



**REPUBLIKA E SHQIPERISË
AGJENCIA E PROKURIMIT PUBLIK**

**DOKUMENTAT STANDARDE TË PROCEDURËS SË HAPUR
SHËRBIME¹**

-----MARRËVESHJE KUADËR-----

**“RIPARIM, MIRËMBAJTJEJE SISTEMI TË NGROHJE-FTOHJEVE”, NDARË NË
3(TRE) LOTE**

**Fondi i përgjithshëm: 25,734,350 (njëzet e pesë milion e shtatëqind e tridhjetë e katër
mijë e treqind e pesëdhjetë) Lekë pa TVSH**

I. NJOFTIMI I KONTRATËS

Seksioni 1. Autoriteti Kontraktor

1.1 Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor

Emri Agjencia e Blerjeve të Përqendruara
Adresa Sheshi Skënderbej, nr. 3, Tiranë
Tel/Fax +355 42 247 865
E-mail Misona.Shpuza@mb.gov.al
Faqja në Internet www.abp.gov.al

Personi përgjegjës: Misona SHPUZA; Misona.Shpuza@mb.gov.al

1.2 Lloji i autoritetit kontraktor:

Institucion qendror	Institucion i pavarur
X	
Njësi e qeverisjes vendore	Tjetër

1.3 Kontratë në kuadrin e një Marrëveshjeje të veçantë ndërmjet Shqipërisë dhe një Shteti tjetër

Po Jo **X**

Seksioni 2 Objekti i kontratës

2.1 Numri i referencës së procedurës: REF-47076-01-06-2020

- Numri i referencës së Loti I: REF-47078-01-06-2020
- Numri i referencës së Loti II : REF-47080-01-06-2020
- Numri i referencës së Loti III: REF-47082-01-06-2020

2.2 Lloji i “Kontratave Publike për Shërbime”

Konkurs Projektimi	Shërbime Konsulence	Shërbime të tjera
		X

2.3 Kontratë në bazë të Marrëveshjes Kuadër

Po X Jo

2.4 Lloji i Marrëveshjes Kuadër

Me një Operator Ekonomik

Me disa operatorë ekonomikë X

Të gjitha kushtet janë të përcaktuara Po X Jo

Në Marrëveshjen Kuadër me 1 Operator Ekonomik, kur të gjitha kushtet janë të përcaktuara, të jepen arsyet e përzgjedhjes së kësaj lloji Marrëveshje Kuadër

Bazuar në Vendimin Nr. 82, Datë 14.2.2018 dhe pikën 5/11 të Udhëzimit nr.8, datë.02.2018 “Për ngarkimin e Agjencisë së Blerjeve të Përqendruara për kryerjen e procedurave të prokurimit publik në emër dhe për llogari të Kryeministrit, Ministrave dhe institucioneve të varësisë, për disa mallra e shërbime” si dhe nisur nga natyra e objektit të prokurimit, pjesë këmbimi për automjete për shërbime profilaktike, ku përfshihen goma për automjete, bateri, vajra e lubrifikantë, është e nevojshme që realizimi i kësaj procedure të kryhet nëpërmjet Marrëveshjes Kuadër, me një operator ekonomik për secilin Lot.

Sa më sipër, duke qenë se procedura është e ndarë në Lote, në zbatim të pikës 1/b) të Nenit 47 (Llojet e marrëveshjes kuadër) të VKM-së nr.914 datë 29.12.2014 “Rregullat e Prokurimit Publik” (i ndryshuar) do të përdoret marrëveshja kuadër me disa operatorë ekonomik, ku të gjitha kushtet janë të përcaktuara.

2.5 Numri i operatorëve ekonomikë me të cilët do të perfundojë Marrëveshja Kuadër: 3 operatorë (Këtu duhet të përcaktohet numri maksimal i operatorëve ekonomikë me të cilët do të lidhet Marrëveshja Kuadër).

2.6	Kushtet që do zbatohen në rastin e rihapjes së konkurimit dhe/ose përdorimi i mundshëm i blerjes elektronike	<p>Nuk do të ketë rihapje të konkursit.</p> <p>Kontratat do të lidhen sipas kerkesave te Autoritetit Kontraktor të përcaktuara në pikën 2.7 të DT, me operatorin ekonomik të suksesshëm.</p> <p>Dhënia e kontrates do të behet nga Autoriteti Kontraktor i përcaktuar në pikën 2.7 të DT.</p>
------------	--	--

		<p>Marrëveshja kuadër do të zbatohet me dërgimin e ftesave për ofertë tek operatori ekonomik, palë në marrëveshje.</p> <p>Ne rast të lindjes së nevojës konkrete për të lidhur një kontratë brenda marrëveshjes kuadër, autoriteti kontraktor duhet që të dërgojë “ftesën për ofertë” tek kontraktuesi, duke specifikuar listën me sasi të përkatëse.</p> <p>Autoriteti kontraktor i kërkon operatorit ekonomik, fitues të japë ofertën e tij.</p> <p>Komunikimi ndërmjet autoritetit kontraktor dhe operatorit ekonomik, bëhet në formë të shkruar, ose elektronike (email, fax, etj.) dhe në çdo rast duhet të dokumentohet dhe të bëhet pjesë e dosjes së procedurës.</p> <p>Sasi të parashikuara dhe të kërkuara janë vetëm sasi orientuese dhe NUK kushtëzojnë Autoritetin Kontraktor për t’i blerë ato. Autoriteti Kontraktor ka të drejtë të blejë më pak apo më shumë sasi se sa ato të parashikuara. (por në çdo rast brenda vlerës së përlogaritur të marrëveshjes kuadër).</p> <p>Kontraktuesi nuk do të ketë të drejtë kompensimi dhe NUK do t’i lejohet të bëjë ndryshime të çmimeve të njësisë, për shembull në rast se autoriteti kontraktor vendosë të blejë më pak apo më shumë sasi se sa ato të specifikuar dhe/ose në rast se</p>
--	--	---

		<p>autoriteti kontraktor vendos të mos blejë asnjë nga këto sasi për disa artikuj.</p> <p>Çmimet për njësi janë percaktuar në Formularin e Cmimit të Ofertës.</p> <p>Çmimet e njësive duhet të jenë fikse dhe nuk duhet t'i nënshtrohen ndryshimeve për porositë e vendosura në këtë marrëveshje kuadër.</p>
--	--	--

2.7 Autoriteti kontraktor / Autoritetet kontraktore, të cilat do të lidhin marrëveshjen kuadër:

Organi Qëndror Blerës në emer dhe për llogari të autoriteteve kontraktore të mëposhtme:

- 1- Qendra Spitalore Universitare “Nënë Tereza” me fond limit të marrëveshjes kuadër: **17,383,344** (shtatëmbëdhjetë milion e treqind e tetëdhjetë e tre mijë e treqind e dyzet e katër) lekë pa TVSH.
- 2- Spitali Universitar Obstetrik-Gjinekologjik “Koço Gliozheni” me fond limit të marrëveshjes kuadër: **4,353,159** (katër milion e treqind e pesëdhjetë e tre mijë e njëqind e pesëdhjetë e nëntë) lekë pa TVSH.
- 3- Ministria e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural” me fond limit të marrëveshjes kuadër: **3,997,847** (tre milion e nëntëqind e nëntëdhjetë e shtatë mijë e tetëqind e dyzet e shtatë) lekë pa TVSH.

2.8 Përshkrim i shkurtër i kontratës/marrëveshjes kuadër

1. Fondi limit/Vlera e pritshme e kontratës është: **25,734,349.93** (njëzet e pesë milion e shtatëqind e tridhjetë e katër mijë e treqind e dyzet e nëntë pikë nëntëdhjetë e tre) Lekë pa TVSH, e ndarë në lote si më poshtë:
 - **Për Lotin I** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Qendrën Spitalore Universitare “Nënë Tereza””, me fond limit: **17,383,344** (shtatëmbëdhjetë milion e treqind e tetëdhjetë e tre mijë e treqind e dyzet e katër) lekë pa TVSH.
 - **Për Lotin II** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Spitalin Universitar Obstetrik-Gjinekologjik “Koço Gliozheni””, me fond limit: **4,353,159** (katër milion e treqind e pesëdhjetë e tre mijë e njëqind e pesëdhjetë e nëntë) lekë pa TVSH.
 - **Për Lotin III** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Ministrinë e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural”, me fond limit: **3,997,847** (tre milion e nëntëqind e nëntëdhjetë e shtatë mijë e tetëqind e dyzet e shtatë) lekë pa TVSH.
2. Në rastin kur objekti i prokurimit përbëhet nga disa artikuj, **shumatorja e çmimeve për njësi është _____.**
3. Burimi i Financimit: Buxheti i Shtetit

4. Objekti i kontratës/marrëveshjes kuadër: **“Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve”, ndarë në 3(tre) Lote.**

2.9 Kohëzgjatja e kontratës ose afati kohor për ekzekutimin:

Duke filluar nga data e lidhjes së kontratës/kontratave me përfundim deri në plotësimin e nevojave të autoriteteve kontraktore, sipas marrëveshjes kuadër, për secilin lot.

2.9.1 Kohëzgjatja e Marrëveshjes Kuadër

Loti I - 12 (dymbëdhjetë) **muaj nga nënshkrimi i Marrëveshjes Kuadër**
Loti II - 24 (njëzet e katër) **muaj nga nënshkrimi i Marrëveshjes Kuadër**
Loti III - 24 (njëzet e katër) **muaj nga nënshkrimi i Marrëveshjes Kuadër**

2.10 Vendi i kryerjes së shërbimeve, objekti i kontratës/marrëveshjes kuadër:

Në të gjitha mjediset e Autoriteteve Kontraktore të përcaktuara në pikën 2.7 të DT-së.

2.11 Ndarja në Lote:

Po X Jo

Nëse po,

2.12 Përshkrim i shkurtër i loteve

- **Loti I** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Qendrën Spitalore Universitare “Nënë Tereza”, me fond limit: **17,383,344** (shtatëmbëdhjetë milion e treqind e tetëdhjetë e tre mijë e treqind e dyzet e katër) lekë pa TVSH.
- **Loti II** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Spitalin Universitar Obstetrik-Gjinekologjik “Koço Gliozheni”, me fond limit: **4,353,159** (katër milion e treqind e pesëdhjetë e tre mijë e njëqind e pesëdhjetë e nëntë) lekë pa TVSH.
- **Loti III** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Ministrinë e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural”, me fond limit: **3,997,847** (tre milion e nëntëqind e nëntëdhjetë e shtatë mijë e tetëqind e dyzet e shtatë) lekë pa TVSH.

Një Ofertues mund të aplikojë për [një lot], [disa lote], [të gjitha lotet]. Për çdo lot paraqitet një ofertë e veçantë.

2.13 Opsionet:

Numri i rinovimeve të mundshme (*nëse ka*):

Ose: nga në

2.14 Do të pranohen variantet:

Po Jo X

2.14.1 Do të pranohet nenkontraktimi:

Po Jo X

Nese do te lejohet nenkontraktimi, te specifikohet perqindja e lejuar per nenkontraktim: _____

Autoriteti kontraktor do t'i beje pagesa te drejperdrejte nenkontraktorit:

Po Jo X

Shenime te tjera

2.15. Gjatë procesit të prokurimit në fushën e Teknologjisë të Informacionit dhe Komunikimit (TIK) janë përdorur standartet e përgatitura nga Agjencia Kombëtare e Shoqërisë së Informacionit:

Po Jo X

2.16. Gjatë procesit të prokurimit në fushën e Teknologjisë të Informacionit dhe Komunikimit (TIK), në rastin kur standartet janë të pa-aplikueshme, është marrë miratimi paraprak nga Agjencia Kombëtare e Shoqërisë së Informacionit:

Po Jo X

Seksioni 3 Informacioni ligjor, ekonomik, financiar dhe teknik

3.1 Kriteret e Pranimit sipas Shtojcës 8

3.2 Sigurimi i Ofertës! (i zbatueshëm në rastin e procedurave të prokurimit me vlerë më të lartë se kufiri i lartë monetar, në rast se kërkohet nga autoriteti kontraktor) Operatori Ekonomik paraqet Formularin e sigurimit të ofertës, kur kërkohet, **sipas Shtojcës 3**. Vlera e kërkuar e sigurimit të ofertës është _____ Lekë (shuma e shprehur në fjalë).

Në rastet e dorëzimit të ofertës për Lote, vlera e sigurimit të ofertës, kur kërkohet, për secilin nga Lotet është si më poshtë:

Loti 1 _____ Lekë

Loti 2 _____ Lekë

Seksioni 4 Procedura

4.1 Lloji i procedurës: E hapur

Procedurë prokurimi e rishpallur

Po

Jo

X

Nëse është procedurë e rishpallur të plotësohen të dhënat identifikuese të procedurës së anuluar:

a) Numri i referencës në sistemin e prokurimit elektronik të procedurës së prokurimit të anuluar

b) Objekti i prokurimit të procedurës së prokurimit të anuluar _____

c) Fondi limit i procedurës së prokurimit të anuluar _____

4.2 Kriteret e përzgjedhjes së fituesit:

A) çmimi më i ulët **X**

B) oferta ekonomikisht më e favorshme

lidhur me rëndësinë: Çmimi **pikë**

etj. **pikë**

Autoriteti Kontraktor duhet të specifikojë pikët për çdo kriter vlerësimi të vendosur.

4.3 Afati kohor për dorëzimin e ofertave ose kërkesave për pjesëmarrje:

Data: **30/01/2020** (dd/mm/vvvv) Ora: **12:00**

Vendi: www.app.gov.al

Kur oferta kërkohet të paraqitet me mjete elektronike operatorët ekonomike duhet të dorëzojnë ofertën në mënyrë elektronike në faqen zyrtare të APP-së, www.app.gov.al

4.4 Afati kohor për hapjen e ofertave ose kërkesave për pjesëmarrje:

Data: **30/01/2020** (dd/mm/vvvv) Ora: **12:00**

Vendi: Ministria e Brendshme, Agjencia e Blerjeve të Përqendruara

Informacioni mbi ofertate paraqitura me mjete elektronike duhet t'i komunikohet të gjithë atyre Operatorëve Ekonomikë që kanë dorëzuar oferta, në bazë të kërkesës së tyre.

4.5 Periudha e vlefshmërisë së ofertave: 150 (ditë)

4.6 Gjuha (-ët) për hartimin e ofertave ose kërkesave për pjesëmarrje:

Shqip X Anglisht
Tjetër _____

Seksioni 5 Informacione plotësuese

5.1 Dokumenta me pagesë (i zbatueshëm vetëm për procedurat që nuk zhvillohen me mjete elektronike):

Nëse Po

	Po	Jo	X
Monedha	_____	Çmimi	_____

Ky çmim mbulon kostot aktuale të kopjimit dhe shpërndarjes së DT tek Operatorët Ekonomikë. Operatorët Ekonomikë të interesuar kanë të drejtë të kontrollojnë DT para blerjes së tyre.

5.2 Informacione shtesë (vendi, zyra, mënyrat për tërheqjen e dokumentave të tenderit)

Data e shpërndarjes së këtij njoftimi **07/01/2020**

Njoftimi i kontrates për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor, i cili do të publikohet në Buletinin e Njoftimeve Publike

1. Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor

Emri Agjencia e Blerjeve të Përqendruara
Adresa Sheshi Skënderbej, nr. 3, Tiranë
Tel/Fax +355 42 247 865
E-mail Misona.Shpuza@mb.gov.al
Faqja në Internet www.abp.gov.al
Personi përgjegjës: Misona SHPUZA; Misona.Shpuza@mb.gov.al

2. Lloji i procedurës së prokurimit: “Procedurë e hapur”

3. Objekti i marrëveshjes kuadër: “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve” ndarë në 3(tre) Lote:

- **Loti I** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Qendrën Spitalore Universitare “Nënë Tereza””.
- **Loti II** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Spitalin Universitar Obstetrik-Gjinekologjik “Koço Gliozheni””.
- **Loti III** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Ministrinë e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural”.

5. Numri i referencës së procedurës: REF -47076-01-06-2020

- Numri i referencës së Loti I: REF-47078-01-06-2020
- Numri i referencës së Loti II : REF-47080-01-06-2020
- Numri i referencës së Loti III: REF-47082-01-06-2020

5. Fondi i përgjithshëm i marrëveshjes kuadër: 25,734,350 (njëzet e pesë milion e shtatëqind e tridhjetë e katër mijë e treqind e pesëdhjetë) Lekë pa TVSH i ndarë në lote si më poshtë:

- **Për Lotin I** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Qendrën Spitalore Universitare “Nënë Tereza””, me fond limit të marrëveshjes kuadër: **17,383,344** (shtatëmbëdhjetë milion e treqind e tetëdhjetë e tre mijë e treqind e dyzet e katër) lekë pa TVSH.
- **Për Lotin II** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Spitalin Universitar Obstetrik-Gjinekologjik “Koço Gliozheni””, me fond limit të marrëveshjes kuadër: **4,353,159** (katër milion e treqind e pesëdhjetë e tre mijë e njëqind e pesëdhjetë e nëntë) lekë pa TVSH.
- **Për Lotin III** “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Ministrinë e Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural”, me fond limit të marrëveshjes kuadër: **3,997,847** (tre milion e nëntëqind e nëntëdhjetë e shtatë mijë e tetëqind e dyzet e shtatë) lekë pa TVSH.

6. Kohëzgjatja e kontratës ose afati kohor për ekzekutimin: Duke filluar nga data e lidhjes së kontratës/kontratave me përfundim deri në plotësimin e nevojave të autoritetit kontraktor, sipas marrëveshjes kuadër, për secilin lot.



7- Afati kohor për dorëzimin e ofertave ose kërkesave për pjesëmarrje Data: 30/01/2020

(dd/mm/vvvv) **Ora: 12:00**

Vendi: Ministria e Brendshme, Agjencia e Blerjeve të Përqendruara

8- Afati kohor për hapjen e ofertave ose kërkesave për pjesëmarrje Data: 30/01/2020

(dd/mm/vvvv) **Ora: 12:00**

Vendi: Ministria e Brendshme, Agjencia e Blerjeve të Përqendruara

II. UDHËZIME PËR OPERATORËT EKONOMIKË

Seksioni 1. Hartimi i ofertës

1.1 Operatorët Ekonomikë janë të detyruar të përgatisin oferta, në përputhje me kërkesat e përcaktuara në këto DT. Ofertat që nuk përgatiten në përputhje me këto DT do të refuzohen si të papranueshme.

1.2 Operatori Ekonomik përballon kostot që lidhen me përgatitjen dhe dorëzimin e ofertës së

tij. Autoriteti Kontraktor nuk është përgjegjës për këto kosto.

- 1.3 Për procedurat e prokurimit që zhvillohen në rrugë shkresore, origjinali i ofertes duhet të shtypet ose të shkruhet me bojë që nuk fshihet. Të gjitha fletët e ofertës duhet të lidhen së bashku dhe të numerizohen. Të gjitha fletët e ofertës, përveç literaturës së pandryshueshme e të printuar duhet të pajisen me iniciale ose të nënshkruhen nga Personi (-at) e autorizuar. Çdo ndryshim në ofertë duhet të jetë i lexueshëm dhe i firmosur nga Personat e Autorizuar.
- 1.4 Në rast të ofertave të paraqitura nga një bashkim operatorësh ekonomikë, oferta duhet të shoqërohet me Prokurën/autorizimin me Shkrim për Personat e Autorizuar që do të përfaqësojnë bashkimin gjatë procedurës së prokurimit.
- 1.5 Operatori ekonomik, mban përgjegjësi për të gjithë dokumentacionin e paraqitur si pjesë e ofertës. Në rast verifikimi të përmbajtjes së dokumentacionit të paraqitur, apo të vetëdeklarimeve, kur përmbajtja e tyre nuk rezulton e vërtetë, operatori ekonomik ndodhet në kushtet e parashikuara në nenin 13, pika 3, gërma (a) të LPP-së.
- 1.6 **Oferta duhet të përfshijë dokumentat e mëposhtëm:**
- a) Formulari i Ofertës Ekonomike, plotësuar sipas Shtojcës 1 të DT.
 - b) Deklaratën për paraqitje oferte të pavarur sipas Shtojcës 1/1.
 - c) Dokumentat që lidhen me objektin e prokurimit (*skica, katalogje, kampione etj*)
_____,
_____,
_____.
 - ç) Dokumentat dhe vërtetimet e kërkuara në Shtojcën 7.
 - d) (Opsion) ofertën alternative teknike (nëse parashikohet)
- Një Operator Ekonomik duhet të paraqesë vetëm një ofertë.
- Me plotesimin e Shtojcës “Deklaratë mbi garantimin e zbatueshmërisë së Dispozitave Ligjore në Marrëdhëniet e Punës,, operatori ekonomik pranon se ka kontrata pune me çdo punëmarrës dhe që respekton të drejtat e punëmarrësve, sipas dispozitave të Kodit të Punës (ku përfshihen edhe të drejtat e gruas shtatzënë, gruas që sapo ka lindur dhe/ose gruas me fëmijë në gji, të parashikuara në nenet 104, 105, 105/a, 106, 108 dhe 115, dhe të legjislacionin të punës në tërësi.
- 1.7 Fshthtësia e procesit sipas nenit 25 të LPP-së.
- 1.8 Për procedurat e prokurimit që zhvillohen në rrugë shkresore, Operatorët Ekonomikë

duhet të dorëzojnë vetëm ofertën origjinale të futur në një zarf jotransparent, të mbyllur, të vulosur dhe firmosur me emrin dhe adresën e Ofertuesit dhe të shënuar: “Ofertë për kryerjen e _____ shërbimeve; Nr e Njoftimit _____
“MOS E HAPNI, MË PËRJASHTIM TË RASTEVE KUR ËSHTË I PRANISHËN KOMISIONI I VLERËSIMIT TË OFERTËS, DHE JO PARA _____ (dd/mm/vv) orës _____”.

Kur oferta kërkohet të paraqitet me mjete elektronike, operatorët ekonomikë duhet të dorëzojnë ofertën në mënyrë elektronike në faqen zyrtare të APP-së, www.app.gov.al.

- 1.9 Për procedurat e prokurimit që zhvillohen në rrugë shkresore, ofertuesit mund të modifikojnë ose të tërheqin ofertat e tyre, me kusht që ky modifikim ose tërheqje të kryhet para afatit kohor përfundimtar për paraqitjen e ofertave. Si modifikimet, ashtu edhe tërheqjet duhet t’i komunikohen Autoritetit Kontraktor me shkrim para datës së fundit për dorëzimin e ofertave. Zarfi që përmban deklaratën e Ofertuesit duhet të shënohet përkatësisht: “**MODIFIKIM OFERTE**” ose “**TËRHEQJE OFERTE**”.

Kur oferta kërkohet të paraqitet me mjete elektronike, ofertuesi mund të modifikojë në çdo kohë ofertën deri përpara përfundimit të afatit kohor për dorëzimin e ofertave, pa patur nevojë për ndonjë komunikim me autoritetin kontraktor, pasi veprimet kryhen në llogarinë e tij, në faqen zyrtare të APP-së, www.app.gov.al.

Seksioni 2 Përlllogaritja e ofertës ekonomike

- 2.1 Operatori Ekonomik duhet të plotësojë Formularin e Ofertës Ekonomike bashkangjitur me këto DT, duke përcaktuar shërbimet që do të ekzekutohen dhe çmimin e tyre.
- 2.2 Të gjitha çmimet duhet të kuotohen në Monedhën Shqiptare (Lek), duke përfshirë edhe tatimet që zbatohen, por pa përfshirë TVSH. Nëse çmimet kuotohen në një monedhë të huaj, atëherë ato duhet të kthehen në Lekë Shqiptare sipas kursit zyrtar të këmbimit të Bankës së Shqipërisë, në datën në të cilën është dërguar për publikim njoftimi i kontratës dhe duhet të ruhen në atë kurs deri në skadimin e periudhës së vlefshmërisë së ofertës.
- 2.3 Ofertuesi duhet të shënojë në Formularin e Ofertës Ekonomike, çmimet totale të ofertës të të gjitha Shërbimeve, pa TVSH. Vlera e TVSH, kur aplikohet, i shtohet çmimit të dhënë dhe përbën vlerën totale të ofertës.
- 2.4 Në rastin e një marrëveshje kuadër ku të gjitha kushtet NUK janë përcaktuar, çmimet për kontratat e bazuara në marrëveshjen kuadër nuk janë të fiksuara; ato janë objekt i ndryshimit pas një mini-konkurrimi midis operatorëve ekonomikë, palë në marrëveshjen kuadër.
- 2.5 Sigurimi i Ofertës, kur kërkohet, duhet të dorëzohet bashkë me ofertën para skadimit të afatit kohor për dorëzimin e ofertave. Mospajtimi me kërkesat për sigurimin e ofertës do

të ketë si pasojë refuzimin e ofertës.

2.6 Sigurimi i Ofertës, kur kërkohet, mund të dorëzohet në një nga format e mëposhtme:

- a) garanci bankare
- b) garanci sigurimi

Formulari i sigurimit të ofertës duhet të nënshkruhet nga lëshuesi (Banka, kompania e sigurimit, etj) dhe duhet të dorëzohet së bashku me ofertën para hapjes së ofertave, përndryshe oferta do të refuzohet.

Dokumentat si më sipër duhet të jenë të vlefshëm përgjatë gjithë periudhës së vlefshmërisë së ofertës. Në rastin kur sigurimi i ofertës ka formën e një garancie bankare, Autoriteti Kontraktor ia rikthen ofertuesve sigurimin përkatës brenda 15 ditëve nga nënshkrimi i kontratës.

2.7 Periudha e Vlefshmërisë së Ofertës

Periudha e vlefshmërisë së ofertës fillon që nga momenti i hapjes së ofertave. Në çdo rast, *të paktën 5 ditë nga përpara* përfundimit të afatit kohor për vlefshëminë e ofertave, autoriteti kontraktor mund t'i kërkojë Ofertuesit me shkrim të zgjasë periudhën e vlefshmërisë, deri në një datë të caktuar. Ofertuesi mund t'a refuzojë këtë kërkesë me shkrim pa humbur të drejtën për rimbursim të sigurimit të ofertës, kur ka një tillë. Ofertuesi që bie dakord të zgjasë periudhën e vlefshmërisë së ofertës njofton Autoritetin Kontraktor me shkrim, dhe paraqet një sigurim oferte të zgjatur, nëse ka pasur një të tillë. Oferta nuk mund të modifikohet. Nëse Ofertuesi nuk i përgjigjet kërkesës së bërë nga Autoriteti Kontraktor lidhur me zgjatjen e periudhës së vlefshmërisë së ofertës, ose nuk e pranon kërkesën në fjalë, ose nuk paraqet një sigurim të zgjatur të ofertës, kur kërkohet, atëherë Autoriteti Kontraktor do të refuzojë ofertën.

2.8 Veprimet e jashtëligjshme sipas Nenit 26 të LPP-së

Seksioni 3. Vlerësimi i ofertave

3.1 Kriteret e përzgjedhjes

(Opsioni 1) Çmimi më i ulët i ofertës së kualifikuar.

Kontrata do t'i akordohet atij Ofertuesi që ka ofruar çmimin më ulët të ofertës.

(Opsioni 2) Oferta ekonomisht më e favorshme.

Për kriteret vlerësuese duhet përcaktuar qartë pesha specifike e secilit kriter dmth sa pikë do të ketë çdo kriter dhe si do të llogariten pikët për ofertuesit e njëpasnjëshëm.

Të gjitha kriteret e vendosura për vlerësimin e ofertave duhet të jenë sa më objektive dhe të shprehesh në shifra. Në çdo rast, kur kriteret janë më shumë se një, pesha e kriterit të çmimit nuk do të jetë më pak se 50 pikë. Pikët maksimale që do të marrë një ofertë do të jenë 100.

Formula me të cilën do të llogariten pikët e ofertuesve në këtë rast është:

$$Po = Pk1 + Pk2 + Pk3 + \dots$$

Ku:

Po - janë pikët totale të ofertës së vlerësuar

Pk1/Pk2/Pk3/... - janë pikët për çdo kriter të vlerësuar

Pikët për çdo kriter përlllogariten sipas formulës:

$$Pk1 = V_{min}k1 \times P_{max}k1 / O_{k1}$$

Pk1	_____	Pikët e kriterit që vlerësohet
V _{min} k1		Vlera e më e ulët e kriterit që vlerësohet
P _{max} k1		Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet
O _{k1}		Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

Sqarim

Si kriter vlerësimi duhet të përzgjidhet vetëm njëri prej opsioneve. Plotësimi i të dy opsioneve e bën procedurën të pavlefshme.

Në rastin e prokurimit të marrëveshjes kuadër, kur objekt i kësaj marrëveshje janë biletat e transportit ajror ndërkombëtar, në vend të çmimit do të përdoret marzhi i fitimit i shprehur në përqindje.

3.2 Korigjimi i gabimeve dhe pjesët e hequra

3.2.1 Autoriteti Kontraktor korigjon ato gabime në ofertë, që janë thjesht të një natyre aritmetike, nëse gabimi zbulohet gjatë shqyrtimit të ofertave. Autoriteti Kontraktor e njofton menjëherë Ofertuesin në fjalë me një njoftim me shkrim/elektronik mbi çdo korigjim të tillë dhe mund të vazhdojë me ndryshimin e gabimit, me kusht që Ofertuesi t'a ketë miratuar këtë komunikim që i është bërë. Nëse Ofertuesi refuzon të pranojë korigjimin e propozuar, atëherë oferta do të refuzohet, pa konfiskim të sigurimit të ofertës, nëse ekziston një e tillë.

3.2.2 Gabimet në llogaritjen e çmimit do të korigjohen nga Autoriteti Kontraktor, si më poshtë:

- në rast se ka mospërputhje ndërmjet shumave të shprehura në shifra dhe atyre në fjalë, atëherë do të mbizotërojnë shumat e shprehura në fjalë, me përjashtim të rasteve kur shumat në fjalë lidhet me një gabim aritmetik;

- nëse ka mospërputhje ndërmjet çmimit njësi dhe vlerës së përgjithshme që merret nga

shumëzimi i çmimit njësi dhe sasisë, atëherë do të mbizotërojë çmimi njësi, dhe rrjedhimisht duhet të korrigjohet shumta në total, nëse ka një gabim në një shumë total, që korrespondon me mbledhjen ose zbritjen e nëntotaleve, atëherë do të mbizotërojë nëntotali dhe totali duhet të korrigjohet. Shumat e korrigjuara në këtë mënyrë janë të detyrueshme për ofertuesin. Nëse ofertuesi nuk i pranon ato, atëherë oferta e tij do të refuzohet *Ofertat me gabime aritmetike refuzohen, kur shumat absolute të të gjitha korrigjimeve janë më shumë se $\pm 2\%$ e vlerës së ofertës ekonomike të ofruar.*

3.3 Ofertat anomalisht të ulëta

3.3.1 Nëse oferta e dorëzuar, rezulton anomalisht e ulët në lidhje me shërbimet e ofruara, atëherë Autoriteti Kontraktor i kërkon Ofertuesit në fjalë të justifikojë çmimin e ofruar. Nëse Ofertuesi nuk arrin të japë një justifikim që të bindë Autoritetin Kontraktor, atëherë ky i fundit ka të drejtë të refuzojë ofertën.

3.3.2 Oferta do të cilësohet anomalisht e ulët sipas përcaktimit të bërë në nenin 66 të Kreut VII të RrPP .

Në rastin kur janë të vlefshme dy ose më pak oferta, në përputhje me nenin 56, të LPP-së, oferta vlerësohet anomalisht e ulët kur ajo është ulur më shumë se 25 përqind e fondit limit të përlogaritur.

Në rastin kur janë të vlefshme tre ose më shumë oferta, në përputhje me nenin 56 të LPP-së, oferta vlerësohet anomalisht e ulët nëse vlera e saj do të jetë më e vogël se 85 përqind e mesatares së ofertave të vlefshme.

Nëse një apo disa oferta vlerësohen si anomalisht të ulëta, komisioni i vlerësimit të ofertave duhet të kërkojë sqarime nga ofertuesit, përpara se të marrë vendim për kualifikimin ose jo të tyre, në përputhje me nenin 56 të LPP.

Në çdo rast ofertuesi ka detyrimin të argumentojë dhe dokumentojë me prova shkresore sqarimet mbi elementin/elementët e veçantë të ofertës, në përputhje me kërkesat e nenit 56 të LPP.

Formula që do të zbatohet për të cilësuar një ofertë anomalisht të ulët, në rastin kur ka tre ose më shumë oferta të vlefshme është si më poshtë:

O – Oferta
 M_O – Mesatarja e Ofertave të vlefshme
n – Numri i Ofertave të vlefshme
 Z_M – Zbritja e Mundshme

$$M_O = O_1 + O_2 + O_3 + \dots O_n / n$$

$$Z_M = 85 \% M_O$$

Vlera e Ofertës që vlerësohet <ZM..... , si rrjedhim Oferta është Anomalisht e Ulët

Në rastin kur kriter vlerësimi është përzgjedhur oferta ekonomikisht më e favorshme, do të verifikohet nëse ofertat janë anomalisht të ulëta vetëm nëse oferta e klasifikuar me pikët më të larta e ka ofertën ekonomike me vlerën më të ulët.

3.3.3 Ankimi administrativ në dispozicion të Operatorëve Ekonomikë sipas nenit 63 të LPP-së.

Seksioni 4. Nënshkrimi i kontratës

4.1 Njoftimi i fituesit

Autoriteti Kontraktor njofton Ofertuesin fitues, përmes dërgimit të njoftimit të fituesit, siç parashikohet në **Shtojcën 14**. Një kopje e këtij njoftimi publikohet në Buletinin e Njoftimeve Publike, siç kërkohet në Nenin 58 të LPP-së.

4.2 Sigurimi i kontratës

4.2.1 Autoriteti Kontraktor kërkon sigurim për ekzekutimin e kontratës. Shuma e sigurimit për ekzekutimin e kontratës do të jetë 10 % e vlerës së kontratës. Formulari i Sigurimit të Kontratës, sipas **Shtojcës 20 të DT**, duhet të nënshkruhet dhe të dorëzohet para nënshkrimit të kontratës.

4.2.2 Sigurimi për ekzekutimin e kontratës mund të dorëzohet në një nga format e mëposhtme:
i. garanci bankare,
ii. garanci sigurimi,

Ky formular nuk përdoret nga autoritetet kontraktore në rastin e prokurimit të kontratave sektoriale.

4.3 Njoftimi i kontratës së nënshkruar

Në pajtim me RrPP, pas nënshkrimit të kontratës, autoriteti kontraktor dërgon një njoftim në APP për publikim në Buletinin e Njoftimeve Publike.

Shënim: Autoritetet kontraktore nuk duhet të ndërhyjnë për të bërë asnjë lloj ndryshimi në

dokumentat e tenderit nga pika 1 në pikën 4.

III. SHTOJCAT

Shtojcat e mëposhtme janë pjesë përbërëse e DT:

Shtojca 1: Formulari i Ofertës Ekonomike

Shtojca 1/1: Deklaratë për paraqitje oferte të pavarur

Shtojca 2: Formulari i Ftesës për Ofertë (në rastin e Marrëveshjes Kuadër)

Shtojca 3: Formulari i Sigurimit të Ofertës

Shtojca 4: Formulari i Informacionit Konfidencial

Shtojca 5: Deklaratë mbi përmbushjen e Specifikimeve teknike dhe të Termave të Referencës nga operatori ekonomik

- Shtojca 6: Deklaratë për konfliktin e interesit
- Shtojca 7: Deklaratë mbi përmbushjen e kriterëve të përgjithshme
- Shtojca 7/1: Deklaratë mbi garantimin e zbatueshmërisë së dispozitave ligjore në marrëdhëniet e punës
- Shtojca 8: Formular për Vërtetimin e Kualifikimit/pjesëmarrjes
- Shtojca 9: Specifikimet teknike
- Shtojca 10: Planifikimi i kontratave në marrëveshjen kuadër
- Shtojca 11: Sherbimet dhe Grafiku i ekzekutimit
- Shtojca 12: Termat e Referencës
- Shtojca 13. Formulari për Njoftimin e Skualifikimit
- Shtojca 14: Formulari i Njoftimit të Fituesit
- Shtojca 15: Formulari i Njoftimit të operatorëve ekonomikë të suksesshëm në Marrëveshjen Kuadër
- Shtojca 16: Kushtet e Përgjithshme të Kontratës
- Shtojca 17: Kushtet e Veçanta të Kontratës
- Shtojca 18: Formulari i Njoftimit të Kontratës së Nënshkruar
- Shtojca 19: Formulari i Njoftimit të Kontratës së Nënshkruar për publikim në Buletinin e Njoftimeve Publike
- Shtojca 20: Formulari i Sigurimit të Kontratës
- Shtojca 21: Formulari i Ankesës në Autoritetin Kontraktor
- Shtojca 22: Draft Marrëveshja Kuadër ku Jo të gjitha kushtet janë të përcaktuara
- Shtojca 23: Draft Marrëveshja Kuadër ku të gjitha kushtet janë të përcaktuara
- Shtojca 24: Formulari i Njoftimit të Anullimit

Shtojca 1

[*Shtojcë për t'u plotësuar nga operatori ekonomik*]

**Loti I “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Qendrën Spitalore
Universitare “Nënë Tereza””**

FORMULARI I OFERTËS EKONOMIKE

Emri i Ofertuesit _____

Për: *[Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor]*

* * *

Procedura e prokurimit: *[lloji i procedurës]*

Përshkrim i shkurtër i kontratës: *[objekti]*

Publikimi *(nëse zbatohet)*: Buletini i Njoftimeve Publike *[Data]* *[Numri]*/ *Nr.Referencës në faqen e APP-se*

* * *

Duke iu referuar procedurës së lartpërmendur, ne, të nënshkruarit, deklarojmë se:

1. Çmimi total i ofertës sonë është *[monedha dhe vlera e ofertës]*; pa TVSH;
2. Çmimi total i ofertës sonë është *[monedha dhe vlera e ofertës]*; me TVSH

QENDRA SPITALORE UNIVERSITARE “NËNË TEREZA”					
Nr.	Kaldajat për ngrohje dhe impiantet e ujit sanitar	Njësia	Sasitë e pritshme	Çmimi për njësi lekë pa TVSH	Vlera e pritshme lekë pa TVSH
1	Sherbime teknike për kaldaja me uje, me fuqi 2.000.000 k.kal/h në Qendrën Teknike, copë 3	orë pune	598		
2	Sherbime teknike për sprucatorët me naftë, enë zgjerimi, linjat e lendës djegëse prej tuba bakri të sallës qendrore, filtëra naftë, etj. në Qendrën Teknike	orë pune	775		
3	Sherbime teknike për pompat e qarkullimit të ujit për ngrohje, për ujë sanitar dhe l.djegëse (18 copë) në Qendrën Teknike	orë pune	440		
4	Sherbime teknike për kaldajat me uji me fuqi 156.000 dhe 450.000 k.kal/h (Reparti tek Neurokirurgjia)	orë pune	226		
5	Sherbime teknike për kaldajat me uji me fuqi 450.000 k.kal/h (Reparti tek Neurologjia)	orë pune	128		
6	Sherbime teknike për tre sprucatorët me naftë, enë zgjerimi dhe linjat e lendes djegëse prej tuba bakri të Repartet e Spitalit nr.5	orë pune	276		
7	Sherbime teknike dhe eliminim i rrjedhjeve në saraçineska nga fi 50 - 150 mm dhe reduktorë presioni fi 1/2" dhe 1" (Reparti i Spitalit nr.5)	orë pune	258		

8	Sherbime teknike për kaldajat me uji me fuqi 450.000 k.kal/h (Reparti i Spitalit Francez)	orë pune	276		
9	Sherbime teknike dhe eliminim i rrjedhjeve në saraçineska nga f _i 50 - 100 mm dhe reduktorë presioni f _i 1/2" dhe 1" (Reparti i Spitalit Francez)	orë pune	256		
10	Sh. teknike dhe riparime në këmbyesit e nxehtësië të ujit sanitar Spitali Francez dhe Djegje-Plastika	Orë pune	150		
11	Sh. teknike dhe riparime në zbutetin e ujit Spitali Francez dhe Djegje-Plastika	Orë pune	150		
12	Sh. teknik edhe riparime në impiantet e shperndarjes uji sanitar	Orë pune	128		
13	Riparime me saldimit ne kolektoret e ujit të ngrohtë dhe të furnizimit, ne fllanxha saraçineskash, tubo zjarri kaldaje, baraban kaldaje dhe në oxhak (përfshi elektodat e saldimit)	Orë pune	200		
14	F.v. filtera nafte (të pompave të lendës djegëse furnizuese të depozitës me fuqi 1,2 kW , 1400 rrot/min, H=15m	copë	6		
15	Avolzhim elektropompe të ujit sanitar me N=2,5 kW, N=1460 rrot/min, H=30 m, me zëvendësim kushinetash dhe premistopësh	copë	5		
16	FV saraçineska gize me fllanxha, Pn16 bar, Ø 200	copë	3		
17	FV automat magneto-termik 380 V, 40A, 4P, Id=0,03A	copë	4		
18	FV automat termo/el.manj. Diferecial 2P, 220 V, 63A	copë	5		
19	FV automat termo/el.manj. Diferecial 2P, 220 V, 32 A	copë	5		
20	F.v. koka sprucatori 12x45 gradë	copë	8		
21	F.v. koka sprucatori 3,5x45 gradë	copë	5		
22	F.v. filtra nafte	copë	5		
23	F.v. transformator tensioni sprucatori kaldaje 2300	copë	2		
24	F.v. pompe presioni nafte për kaldaje 2300 kW (me ingranazhe)	copë	3		
25	F.v. tregues presioni	copë	2		
26	F.v. tregues temperature	copë	2		
27	F.v. llampa sinjalizimi	copë	4		
28	F.v. presostartër dhe termostartër për kaldajat	copë	5		
29	F.v. premistopë të ndryshëm sipas faktit	copë	12		
30	F.v. kushinata të pompave të ujit me nr.(sipas faktit)	copë	10		

31	F.v. tubo e tymit teknologjike të furrës kaldajës 2350 kW, prej materiali çelik me CrMo, Ø 65, t=4 l=2880, cope 70 me peshe te tubave gjithesej 1190 kg (përfshi axhustim me gure zmerilio, çmontim i tubave të tymit, çmontim i oxhakut të montuar në kapakun e pasëm të kaldajës dhe montimi i tyre pas vendosjes e saldimit të tubave)	ton	1		
32	F.v. tubo e tymit teknologjike të furrës kaldajës 2350 kW, prej materiali çelik me CrMo, Ø 65, t=4 l=2880, cope 34 me peshe te tubave gjithesej 1190 kg (përfshi axhustim me gure zmerilio, çmontim i tubave të tymit, çmontim i oxhakut të montuar në kapakun e pasëm të kaldajës dhe montimi i tyre pas vendosjes e saldimit të tubave)	ton	0.4		
	Stacione dhe pompa për ujë të pijshëm, sisteme dhe impiantet uji MNZSH , sisteme te ujit sanitar				
1	Pastrim i depove qendrore dhe dezinfektim	orë pune	137		
2	Sherbime teknike (elektromekanike) të pompave të ujit të stacionit qendror	orë pune	185		
3	Sherbime teknike elektromekanike të pompave të ujit, (përfshi depozita dhe panelet e komandimi) të godinave spitalore me N=2.2 kW deri 7,5 kW	orë pune	158		
4	Sherbime teknike (elektromekanike) të pompave të sistemeve të ujit për MNZSHt në godinat spitalore	orë pune	84		
5	Sherbime teknike (elektromekanike) të pompave dhe të sistemeve të ujit sanitar në godinat spitalore	orë pune	95		
6	Montim-çmontim nga rrjeti dhe i vetë elektropompave për defektet e çastit të paparashikuara	orë pune	105		
7	Sherbime teknike dhe riparime në grupin automatik pompave Spitali Francez dhe Neurokirurgji (shërbimet në pompa dhe në panel komandimi automatik-elektrnik)	Orë pune	131		
8	Avolzhim elektropompe stacionit qendror të ujit pijshëm (gjithë shërbimet e pas avolzhimit) 11 kVA	copë	4		
9	F.v. sautër me shkallëzim 15 minuta	copë	10		
10	F.v presostartër elektronik (për sistemet e ujit të pijshëm dhe sanitar)	copë	10		
11	F.v. presostartër mekanik	copë	10		
12	F.v. galixhant mekanik Ø 1" dhe 1e1/2"	copë	10		
13	F.v. galixhant elektrik	copë	10		
14	F.v. rele termike për stacionin qendror të pompave	copë	10		
15	F.v. premistopë për elektropompë grundfost 7,5 kw ose ekuivalent	copë	10		
16	F.v. permistopë për elektropomat qendrore Vertikale, shumëshkallëshe, Q=16-50 mc/orë, H= 99-46 m dhe N = 11 KW	copë	8		

17	F.v. automat termo/el.manj. Diferecial 2P, 220 V, 63A	copë	8		
18	F.v. automat termo/el.manj. Diferecial 2P, 220 V, 32 A	copë	5		
19	F.v. premistopë për elektropompë grundfost N=7,5 kW, 1400 rrot/min ose ekuivalent	copë	8		
20	F.v. permistopë për elektropomat qendrore Vertikale, shumëshkallëshe, Q=16-50 mc/orë, H= 99-46 m dhe N = 11 KW	copë	10		
21	F.v. saraçineska gize me fllanxha, Pn16bar, Ø 200 për depo qendrore të ujit të pijshëm	copë	2		
22	FV saraçineska gize me fllanxha, Pn16bar, Ø 100	copë	3		
23	F.V saracineska bronzi Ø 2 " = 50 mm	cope	7		
24	F.V saracineska bronzi Ø 2 1/2 " = 70 mm	cope	6		
25	Termoizolim tubi Ø 2" me armofleks (d64x9)	ml	50		
26	Termoizolim tubi Ø 21/2" me armofleks (d76x9)	ml	50		
27	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, PN 16	ml	550		
28	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, PN 16	ml	55		
29	F.v. premistopë të ndryshëm sipas faktit Ø 20-60 mm	copë	15		
30	F.v. kushinata të pompave të ujit sipas faktit Ø _b 20-80 mm (jepet numëri në urdher pune)	copë	15		
31	F.v. tuba plasmasi dhe rakorderi	ml	10		
32	Rimbushje fikse zjarri universale 3-9 kg	Copë	295		
33	Rimbushje fikse zjarri universale 50 kg	Copë	23		
34	Rimbushje fikse zjarri universale 100 kg	Copë	2		
35	Rimbushje fikse zjarri universale 12 kg CO2	Copë	39		
36	F.V element radiator me llamarine 600x200	Copë	100		
37	F.V element radiator me llamarine 600x160	Copë	50		
I	Sistemi i ngrohjes, prodhimit të ujit sanitar dhe avullit (reparti i kaldajave)				
1	Sherbime teknike të dy kaldajave të ngrohjes me fuqi deri 2558 kW, përfshi sprucatorët, elektropompat copë 6, enët e zgjerimit, saracineskat, termostatet, linjat e furnizimit me lëndë djegëse, të ujit të ngrohtë dhe të furnizimit me ujë të ftohtë.	O.pune	370		
2	Sherbime teknike të kaldajës së ujit sanitar me fuqi 450 kW, përfshi sprucatorint, elektropompat copë 8, këmbyesit e nxehtësisë, saracineskat, termostatet, linjat e furnizimit me lëndë djegëse, të ujit të ngrohtë dhe të furnizimit me ujë të ftohtë.	O.pune	450		

3	Sherbime teknike të kaldajave të avullit me fuqi 450 dhe 600 kW, përfshi sprucatorët, elektropompat copë 2, gjeneratorët indirekt, saracineskat, termostetet, linjat e furnizimit me lëndë djegëse, të avullit dhe të furnizimit me ujë të ftohtë.	O.pune	124		
4	Sh.teknike në panelet e komandimit elektrik për të gjitha kaldajat (repartin)	O.pune	124		
5	Sherbime teknike ne gjeneratorët indirekt të avulli, saraçineska dhe linjat përkatëse	O.pune	40		
6	Sherbime teknike në këmbyesit e nxehtësisë (uji sanitar), elektropompa, saraçineska, panele komandimi dhe linja perkatese dhe eliminim rrjedhje ujë	O.pune	326		
7	Sherbime teknike në elektropompat e kolektorëve kryesorë të seksionit A+B (Në katin nëndhe)	O.pune	126		
8	Sherbime teknike në fancoil ngrohje-ftohje (dysHEME+tavanor), pastim filtra, larje serpentina etj,	O.pune	2,657		
9	F.v. koka sprucatori 12x45 gradë	Cope	6		
10	F.v. koka sprucatori 3,5x45 gradë	Cope	6		
11	F.v. filtra nafte	Cope	12		
12	F.v. leshues me rele termike 63A (sprucat.kaldaje)	Cope	2		
13	F.v. transformator tensioni sprucatori kaldaje 2300	Cope	4		
14	F.v. pompe presioni nafte për kaldaje 2300 kW	Cope	2		
15	F.v. tregues presioni	Cope	4		
16	F.v. tregues temperature	Cope	4		
17	F.v. llampa sinjalizimi	Cope	2		
18	F.v. presostartër dhe termostartër për kaldajat	Cope	4		
19	F.v. premistopë të ndryshëm sipas faktit	Cope	7		
20	F.v. kushinata të pompave të ujit me nr.(sipas faktit)	Cope	7		
21	Riparim defekte të paparashikuara	O.pune	50		
	Sistemi ventilim - kondicionimit me çillera dhe trajtimti të ajrit				
1	Sherbime teknike dhe riparime në ftohësat	O.pune	287		
2	Sherbime teknike ne trajtuesit e ajrit (AHU): ventiloret, këmbyesin e nxehtësisë, saraçineskat manuale dhe me komandim elektrik, eliminimin e humbjes së ajrit në bashkimet e kanaleve të ajrit prej llamarine, eliminimin e dridhjeve dhe zhurmave, të damferave elektrik në katet e godinës, grilave, hermaticitetin e dyerve kontrolluese dhe çdo shërbim të nevojshëm për funksionim 24 orë/24.	O.pune	2,657		
3	Sherbime teknike ne ventilatorët e ajrit	O.pune	172		

4	Sherbime teknike ne pompa qarkullimi uji furnizues dhe ujë kondicionuar	O.pune	344		
5	Sherbime teknike ne panelet e komandimit elektrike	O.pune	165		
6	Sherbime teknike ne impjant qarkullimi ujit dhe ajrit	O.pune	172		
7	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash AHU	O.pune	574		
8	Pastrimi brenda dhe jashtë i baterive të shkëmbimit nxehtësisë	O.pune	172		
9	Kontrolli i presionit të gazit dhe vajit	O.pune	57		
10	Kontrolli, larje-pastrimi dhe shërbim i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë	O.pune	172		
11	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve	O.pune	150		
12	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) për eliminim disbalancimi gjatë punës	O.pune	230		
13	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve te qarkullimit te ajrit ne kabinen e paneleve te tensionit të ulet kati minus 1	O.pune	56		
14	Kontrolli dhe shërbimi i fryrësave dhe kapave të banjove (në taracën kryesore)	O.pune	230		
15	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	O.pune	115		
16	Kontrolli dhe mirëmbajtja e perdeve te ajrit në hyrje të seksionit A dhe B	O.pune	45		
17	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	O.pune	45		
18	F.v plakete elektronike chiller Aermec 378 kw ose ekuivalent	cope	1		
19	F.v. filëtra për AHU 59x59x10, G3 i valëzuar me konrnizë metalike	Cope	24		
20	F.v. filëtra për AHU 59x50x10, G3 I valëzuar me konrnizë metalike	Cope	24		
21	F.v. filëtra për AHU 59x28x10, G3 I valëzuar me konrnizë metalike	Cope	36		
22	F.v. filëtra për AHU 59,3x28,7x29,, F7 me xhepa SP32RH00	Cope	24		
23	F.v. filëtra Multi Pak fine dust 59,3x28,7x29,2 8RTE2323/03	Cope	36		
24	F.v. filtra për fancoil (dysHEME+tavanor)	Cope	102		
25	F.v. sensor i presionit të ulët të gazit	Cope	2		
26	F.v. sensor i presionit të lartë të gazit	Cope	2		
27	F.v. pompë qarkulluese Q=20,7 m ³ /h, H=9,9 m	Cope	2		

28	F.v. valvul sigurie 3/4 ne vakum	Cope	8		
29	F.v. termoizolues me trashësi 25 mm për akumulator	m ²	2		
30	F.v. nxjerrës ajri (çajruesa) rrjeti	Cope	10		
31	Avolxhim motorr AHU	Cope	3		
32	F.v. fancoil dysHEME	Cope	8		
33	F.v. fancoil 7,26 ftohje, 9,8 në ngrohje	Cope	6		
34	F.v. grila me dy rreshta (30x40) 2R	Cope	12		
35	F.v. termostat komandimi për fan-coil	Cope	10		
36	F.v. xhunto antivibruese 2e1/2"	Cope	4		
37	F.v. flusostat uji për rrjetin	Cope	6		
38	F.v. maometër uji 10 bar	Cope	6		
39	F.v. termometër uji	Cope	6		
40	F.v. gaz freon ekologjik R407 ose ekuivalent	Kg.	45		
41	F.v. vaj kompresori të ftohësave	Kg.	55		
42	F.v. graso në elektromotorë, aspiratorë, etj..	Kg.	24		
43	F.v. premistopë sipas faktit	Cope	8		
44	F.v. termoizolues për tubacionet e ajrit prej llamarine	m ²	24		
45	F.v. rripa transmisioni	Cope	25		
46	Riparim defekte të paparashikuara	O.pune	32		
	Mjete hidromekanike MNZSH				
1	Shërbime teknike në elektropompa MNZSH	O.pune	48		
2	Shërbime teknike dhe prova në hidrante të MNZSH	O.pune	24		
3	Ndërrim i volantit fikse universale	Copë	12		
4	Ndërrim i tubave te fikseve universale 12 kg	Copë	12		
5	F-V zorre hidranti 2" me dy koka L-30 ml	Copë	8		
6	Ndërrim i manometrave te fikseve universale 12 kg	Copë	2		
	C				
I	SALLA OPERATORE DHE REANIMATORE E GODINAT SPITALORE				
I/1	Salla operatore Urologji				
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	12		
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	36		
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë	Orë pune	12		
4	Kontrolli i presionit te gazit dhe vajit çdo 30 ditë	Orë pune	12		

5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite	Orë pune	72		
6	Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj	Orë pune	72		
7	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	12		
8	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	36		
9	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	12		
10	Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	36		
11	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	24		
12	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	48		
13	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Orë pune	24		
14	Riparim-shërbim i pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtjes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve.	Orë pune	12		
15	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtjes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve.	Orë pune	36		
16	Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller Marka Interklima ose ekuivalent 1X54kW	Copë	1		
17	F.v. motorr AHU(qarkullimi i ajrit) chiller tip 45000 BTU	Copë	1		
18	F.v. elektrovalvulë tre rrugëshe e gazit (kalim ngrohje-ftohje)	Cope	1		
19	Furnizim vendosje gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent	Kg	17		
20	Furnizim vendosje vaji	Kg	3		
21	F.v. leshues manjetik 63 A	copë	1		
I/2	Salla operatore Pediatri				
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	12		
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	12		
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë	Orë pune	36		

4	Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent çdo 30 ditë	Orë pune	12		
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite	Orë pune	36		
6	Kontrolli dhe plotësimi i vajit	Orë pune	12		
7	Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj	Orë pune	48		
8	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	12		
9	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Ore pune	36		
10	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve(elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës.	Ore pune	12		
11	Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës	Ore pune	24		
12	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Ore pune	12		
13	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Ore pune	24		
14	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Ore pune	24		
15	Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve (ne teresi chillerit dhe sistemit ngrohes-ftohes)	Ore pune	36		
I/3	Salla operatore dhe reanimatore Kardiokirurgji				
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash ajri fizik dhe bakteriologjik çdo 30 ditë	Orë pune	18		
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave ajri fizik dhe bakteriologjik çdo 30 ditë	Orë pune	53.5		
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë	Orë pune	48		
4	Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent çdo 30 ditë	Orë pune	12		
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit freon ose ekuivalent e vajit cdo 30 dite	Orë pune	48		
6	Kontrolli dhe plotësimi i vajit	Orë pune	12		
7	Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj	Orë pune	48		
8	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	12		
9	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	48		

10	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	12		
11	Matje e parametrave të punës të aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	48		
12	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	12		
13	Matja e parametrave të punës dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	36		
14	Kontrolli dhe mirëmbajtja e tokëzimit të motorëve elektrik	Orë pune	12		
15	Riparim-shërbim i pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	12		
16	Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve	Orë pune	12		
17	Matja e parametrave të punës dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	48		
18	Kryerjen e çdo kontrolli dhe eliminimi i zhurmës (drithjeve) në kanalet e ajrit të Sallës Operatore	Orë pune	72		
19	Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller	Copë	1		
20	F.v. motorr AHU(qarkullimi i ajrit)	Copë	1		
21	F.v. elike ftohje grup kompresori 26000 BTU	copë	2		
22	F.v. leshues manjetik 63 A	copë	2		
23	F.v. automat kryesor 100 A	copë	1		
24	F.v. elektrovalvulë tre rrugëshe e gazit (kalim ngrohje-ftohje)	copë	1		
25	F.v. gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent	Kg	32		
I/4	Reanimacioni Kardiologji				
1	Pastrimi dhe mirëmbajtja filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	12		
2	Larje dhe pastrim me presion ajri të filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	36		
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë	Orë pune	48		
4	Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent çdo 30 ditë	Orë pune	12		
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite	Orë pune	48		
6	Kontrolli dhe plotësimi i vajit	Orë pune	12		

7	Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj	Orë pune	36		
8	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	12		
10	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	36		
11	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i fancoil-ve çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës.	Orë pune	12		
12	Matje e parametrave te punes ,pastrimi dhe shërbimi i fancoil-ve çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës.	Orë pune	59.5		
13	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	12		
14	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	12		
15	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Orë pune	12		
16	Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve	Orë pune	12		
17	Riparim-shërbim i pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjtë) ditë	Orë pune	12		
18	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	36		
21	F.v. elektrovalvulë tre rrugëshe e gazit (kalim ngrohje-ftohje)	Cope	1		
22	F.v. elektrobobine 24V	Cope	1		
23	F.v. grup kompresori 30000 BTU	Komplet	1		
24	F.v. pult komandimi ne distance	copë	4		
25	F.v. leshues manjetik 63 A	copë	2		
26	F.v. gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent	Kg	20		
I/5	Reparti i Dializës				
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 ditë	Orë pune	12		
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	24		
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë	Orë pune	12		

4	Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit Freon ose ekuivalent çdo 30 ditë	Orë pune	12		
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite	Orë pune	36		
6	Kontrolli dhe plotësimi i vajit	Orë pune	6		
7	Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj	Orë pune	12		
8	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	12		
9	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	24		
10	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	12		
11	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	24		
12	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Orë pune	12		
13	Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impiantit ne tërësi	Orë pune	12		
14	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe sherbimi tjetet mirmbajtes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjte) ditë	Orë pune	24		
15	F.v. elektrovalvulë tre rrugëshe e gazit (kalim ngrohje-ftohje)	Cope	1		
16	F.v. elektrovalvul 18000 BTU	Komplet	1		
17	F.v. pult komandimi ne distance	copë	1		
18	F.v. leshues manjetik 63 A	copë	1		
19	F.v. gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent	Kg	8		
I/6	Akseleratori Neurokirurgji				
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrashne trajtuesit e ajrit çdo 30 (tridhjtë) ditë	Orë pune	12		
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	48		
3	Sh. teknike ne riparime në ftohësat (pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë) çdo 30 ditë	Orë pune	12		
4	Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit Freon ose ekuivalent çdo 30 ditë	Orë pune	24		
5	Kontrolli dhe plotësimi i vajit	Orë pune	12		
6	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite	Orë pune	72		

7	Sh. teknike ne impjant qarkullimi ujit dhe ajrit (kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë) çdo muaj	Orë pune	12		
8	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	12		
9	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	48		
10	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	12		
11	Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	48		
12	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	12		
13	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Orë pune	12		
14	Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve	Orë pune	12		
15	Riparim-shërbim i pompave dhe linija furnzimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjtë) ditë	Orë pune	12		
16	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe sherbimi tjeter mirmbajtes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjte) ditë	Orë pune	48		
I/7	Reanimacioni Infektiv				
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash, larje-pastrim grilash thithëse-hyrëse (20 copë) çdo 30 ditë.	Orë pune	12		
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	59.5		
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë dhe serpentinave çdo 30 ditë	Orë pune	30		
4	Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent, kontroll sensorëve, kontrolli dhe plotësimi i vajit çdo 30 ditë	Orë pune	12		
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit freon ose ekuivalent,sensoreve e vajit cdo 30 dite	Orë pune	36		
6	Kontrolli dhe sherbime teknike aspirator Aermec ose ekuivalent: ventilatorët, impiantit elektrik, impiant komandimi. aksesoreve të tjerë çdo muaj	Orë pune	12		
7	Matje parametrave te punes dhe sherbime teknike aspirator Aermec ose ekuivalent: ventilatorët, impiantit elektrik, impiant komandimi. aksesoreve të tjerë çdo muaj	Orë pune	36		

8	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve dhe impiant komandim çdo 30 ditë	Orë pune	12		
9	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik dhe paisjeve të tjera elektike	Orë pune	12		
10	Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve	Orë pune	12		
11	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	36		
12	Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller	Copë	1		
13	F.v. motorr AHU(qarkullimi i ajrit) chiller	Copë	1		
14	F.v. filtër gazi R 410 A	Copë	2		
15	F.v. gaz freon R 410 A ekologjik ose ekuivalent	kg	12		
16	F.v. filtëra hepa H12 ose ekuivalent	Copë	2		
17	F.v. filtëra hepa H14 ose ekuivalent	Copë	2		
18	F.v. parafiltër G 4	Copë	2		
I/8	Bloku operator Onkologjik				
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash, larje-pastrim grilash thithëse-hyrëse çdo 30 ditë	Orë pune	12		
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	36		
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë dhe serpentinave çdo 30 ditë	Orë pune	12		
4	Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent, kontroll sensorëve, kontrolli dhe plotësimi i vajit çdo 30 ditë	Orë pune	12		
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit freon ose ekuivalent e vajit ,sensoreve cdo 30 dite	Orë pune	36		
6	Kontrolli dhe shërbime teknike aspirator Aermec ose ekuivalent: ventilatorët, impiantit elektrik, impiant komandimi. aksesorëve të tjerë çdo muaj	Orë pune	12		
7	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve dhe impiant komandim çdo 30 ditë	Orë pune	12		
8	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	48		
9	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik dhe paisjeve të tjera elektike	Orë pune	12		

10	Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve	Orë pune	12		
11	Matja e parametrave të punës dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	36		
12	Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller	cope	1		
13	Furnizim vendosje fancoil tavanor	cope	1		
14	F.v gaz freon ekologjik R410 ose ekuivalent	kg	20		
15	F.v. leshues manjetik 63 A	cope	3		
16	F.v. valvola tre rrugeshe e gazit	copë	2		
I/9	Bloku operator i Djegje-Plastikës				
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash, larje-pastrim grilash thithëse-hyrëse (24 copë) çdo 30 ditë	Orë pune	24		
2	Larje dhe pastrim me presion ajri të filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	48		
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë dhe serpentinare çdo 30 ditë	Orë pune	12		
4	Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent, kontroll sensorëve, kontrolli dhe plotësimi i vajit çdo ditë	Orë pune	12		
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit freon ose ekuivalent e vajit, sensoreve cdo 30 dite	Orë pune	48		
6	Kontrolli dhe shërbime teknike aspirator Aermec ose ekuivalent: ventilatorët, impiantit elektrik, impiant komandimi. aksesorëve të tjerë çdo muaj	Orë pune	12		
7	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve dhe impiant komandim çdo 30 ditë	Orë pune	12		
8	Matje e parametrave të funksionimit të kompresorëve dhe impiantit të komandimit çdo 30 ditë	Orë pune	48		
9	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik dhe paisjeve të tjera elektike	Orë pune	12		
10	Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve	Orë pune	12		

11	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtjes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	36		
12	Furnizim vendosje termostate komandimi ne distance	cope	3		
13	Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller	cope	1		
14	F.v gaz freon ekologjik R410 ose ekuivalent	kg	14		
I/10	Kondicionerët				
1	Kontroll i presionit të gazit (në çdo 2 muaj)	Orë pune	166.5		
2	Matje e presionit te gazit (ne cdo 2 muaj)	Orë pune	333		
3	Kontroll e shërbime mirëmbajtje të kompresorëve	Orë pune	166.5		
4	Matje e parametrave te punes e shërbime mirëmbajtje të kompresorëve	Orë pune	333		
5	Pastrim dhe mirëmbajtje e këmbyesëve të nxehtësisë	Orë pune	166.5		
6	Matje e parametrave te punes,pastrim dhe mirëmbajtje e këmbyesëve të nxehtësisë	Orë pune	666.5		
7	Kontroll dhe shërbim në paisjet elektrike	Orë pune	166.5		
8	Matje e parametrave te punes kontroll dhe shërbim në paisjet elektrike	Orë pune	333		
9	Kontroll dhe mirëmbajtje tokëzimi të motoreve	Orë pune	166.5		
10	Matje e kontroll dhe mirëmbajtje tokëzimi të motoreve	Orë pune	166.5		
11	Kontroll, shërbim e tarim i grilave	Orë pune	166.5		
12	Matje e kontroll, shërbim e tarim i grilave	Orë pune	500		
13	Shërbim, pastrim, dezinfektim i filtrave të ajrit	Orë pune	166.5		
14	Larje me solucione, presion ajri e shërbim, pastrim, dezinfektim i filtrave të ajrit	Orë pune	166.5		
15	Furnizim vendosje paketë elektronike	Copë	75		
16	Furnizim vendosje paketë elektronike kondicionere 18000BTU-24000BTU	Copë	90		
17	Furnizim vendosje kondensator	Copë	85		
18	Furnizim vendosje grup motor-kompresor	Copë	90		
19	Furnizim vendosje grup motor-kompresor kondicionere 18000BTU-24000BTU	Copë	90		
20	Furnizim vendosje filtra ajri	Copë	200		
21	Furnizim vendosje elektro-valvul kondicionere 18000BTU-24000BTU	Copë	80		
22	Furnizim vendosje gaz freon R 407-410 ose ekuivalent	kg	100		
23	Çmontim kondicioner-Montim	Copë	25		

	GODINA SPITALORE				
I/11	Godinat e Psikiatrisë				
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	24		
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	72		
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë	Orë pune	12		
4	Kontrolli i presionit te gazit dhe vajit çdo 30 ditë	Orë pune	48		
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite	Orë pune	72		
6	Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj	Orë pune	24		
7	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	24		
8	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	72		
9	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	24		
10	Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	72		
11	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	12		
12	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	48		
13	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Orë pune	12		
14	Riparim-shërbim i pompave dhe linija furnzimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj..	Orë pune	12		
15	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	48		
16	Furnizim vendosje kompresor tpit scroll 60 kW me gaz freon R407 ose ekuivalent	Copë	1		
17	Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller Carrier ose ekuivalent 30RH080	Copë	1		
18	Furnizim vendosje vaj SL32	kg	8		
19	Furnizim vendosje gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent	Kg	24		
I/12	Godinat e Pediatriisë				
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	48		

2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	190.5		
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë	Orë pune	24		
4	Kontrolli i presionit te gazit dhe vajit çdo 30 ditë	Orë pune	48		
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite	Orë pune	190.5		
6	Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj	Orë pune	24		
7	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	24		
8	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	190.5		
9	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	48		
10	Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	190.5		
11	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	24		
12	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	190.5		
13	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Orë pune	24		
14	Riparim-shërbim i pompave dhe linija furnizimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj..	Orë pune	24		
15	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	190.5		
16	Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller	cope	1		
17	Furnizim vendosje kompresor tpit scroll 60 kW me gaz freon R407 ose ekuivalent	Copë	1		
18	Furnizim vendosje vaj SL32	kg	6		
19	Furnizim vendosje gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent	Kg	25		
20	Furnizim vendosje termostate komandimi ne distance	Cope	5		
21	Furnizim vendosje fancoil tavanor	Copë	4		
I /13	Godina e Neurokirurgjisë				
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	24		
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	143		

3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë	Orë pune	48		
4	Kontrolli i presionit të gazit e vajit chillerit çdo 30 ditë	Orë pune	12		
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite	Orë pune	119		
6	Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj	Orë pune	12		
7	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	12		
8	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	72		
9	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i fancoil-ve çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	48		
10	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	24		
11	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	166.5		
12	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Orë pune	12		
13	Riparim-shërbim i pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjtë) ditë	Orë pune	12		
14	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirmbajtes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjte) ditë	Orë pune	59.5		
15	F.v. motorr AHU(qarkullimi i ajrit) chiller	Copë	1		
16	Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller	cope	1		
I/14	Godina e Neurologjisë				
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjtë) ditë	Orë pune	12		
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	48		
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë	Orë pune	12		
4	Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent e vajit çdo 30 ditë	Orë pune	12		
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite	Orë pune	47.5		
6	Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj	Orë pune	12		
7	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	12		
8	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	48		

9	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i fancoil-ve çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	24		
10	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	24		
11	Matja e parametrave të punës dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	72		
12	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Orë pune	12		
13	Riparim-shërbim i pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	12		
14	Matja e parametrave të punës dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtjes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	48		
15	Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller	cope	1		
I/15	Godina e Onkologjikut (2 Akseleratorët)				
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	12		
2	Larje dhe pastrim me presion ajri të filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	48		
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë	Orë pune	12		
4	Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent të vajit çdo 30 ditë	Orë pune	12		
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite	Orë pune	48		
6	Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj	Orë pune	12		
7	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	12		
8	Matje e parametrave të funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	48		
9	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i fancoil-ve çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	24		
10	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	24		
11	Matja e parametrave të punës dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	72		
12	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Orë pune	12		
13	Riparim-shërbim i pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	12		

14	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	48		
Fondi limit I marrëveshjes kuadër			17,383,344 lekë pa TVSH		

Nënshkrimi i ofertuesit _____

Vula _____

Shënim:

Çmimet duhet të shprehen në Monedhën ____ (e kerkuar ne dokumentat e tenderit)

Shtojca 1

[Shtojcë për t'u plotësuar nga operatori ekonomik]

**Loti II “Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve në Spitalin Universitar Obstetrik-Gjinekologjik “Koço Gliozheni””
FORMULARI I OFERTËS EKONOMIKE**

Emri i Ofertuesit _____

Për: [Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor]

* * *

Procedura e prokurimit: [lloji i procedurës]

Përshkrim i shkurtër i kontratës: [objekti]

Publikimi (nëse zbatohet): Buletini i Njoftimeve Publike [Data] [Numri]/ Nr.Referencës në faqen e APP-se

* * *

Duke iu referuar procedurës së lartpërmendur, ne, të nënshkruarit, deklarojmë se:

1. Çmimi total i ofertës sonë është [monedha dhe vlera e ofertës]; pa TVSH;
2. Çmimi total i ofertës sonë është [monedha dhe vlera e ofertës]; me TVSH

SPITALI UNIVERSITAR OBSTETRIK-GJINEKOLOGJIK “KOÇO GLIOZHENI ”

NR	Përshkrimi i Shërbimeve	Njësia	Sasitë e pritshme	Cmimi për njësi lekë pa TVSH	Vlera në lekë pa TVSH
1.	Riparim mirembajtje e sistemeve te ngrohjes me kaldaj , sistemeve te ftohjes me cillera ne godinen e spitali	o. pune	950		
2.	f.v. dekoder kundra zjarrit (rep. patollogji e barres)	cope	6		
3.	f.v. fancoil tavanor me fuqi ftohje 1.0kw dhe 1.4 kw ngrohje, Q= 200 m ³ (rep. patollogji e barres)	cope	4		
4.	f.v.grila alumini 55x25 cm 1R45°+mentesha te galvanizuara (p.b)	cope	5		
5.	f.v. termostat mural elektronik elektronik ng.-ft. me 3v 3v +automatik, sensor uji	cope	8		
6.	f.v.saracineska 1/2 me hollandez	cope	10		
7.	f.v. filtra per fancoil (dysHEME -tavanor)	cope	10		
8.	f.v.plakete elektronike per chilleri-a FAWC 2080 SH ose ekuivalent	cope	2		
9.	Z. v. filtra ajri bakterilogjik 99.99% Dim. 610X610 X292 mm ,i valëzuar korniz metalike	cope	16		
10.	Z. v. filtra ajri bakterilogjik 99.99% Dim. 765 X610 X295 mm , korniz metalike	cope	8		
11.	Z. v. parafiltra ajri tip thesi 590X590 x48	cope	36		
12.	Z. v. parafiltri sintetik 590X590 x 48	cope	40		
13.	Z.v. rripa trasesjoni per ventilatoret	cope	20		
14.	f.v. aspirator TDA 10/10 R/23 ahu ose ekuivalent	cope	1		
15.	f.v. motorr B -3 3CV/ 2.2.KW 4P 1500RPIII /16 ahu	cope	1		
16.	f.v. pulexho 2 SPZ - 125 /16 ahu	cope	4		
17.	termoizolim tubi Ø2"1/2"me armo fleks (d76x9)	ml	80		
18.	f.v.tuba bakri e rekorderi d = 18x1mm (rrjeti i ng.-f.)	ml	40		
19.	f.v. tuba bakri e rekorderi d= 15x1 mm (gazra mjeksor)	ml	10		
20.	boj vaj siperfaqe metalike	m ²	150		
21.	f.v.autom.3F Tip PAK -65 H	cope	4		
22.	f.v.autom.3F Tip PAK -65 H	cope	4		

23.	f.v. Fazometri 3F Tip AUR 3 chiller-a	cope	4		
24.	rip. Kompresor chilleri model FAWC 2080 SH ose ekuivalent	cope	2		
25.	Mbushje me gaz R-22 chiller-a	litra	80		
26.	Avolzhim motori AHU 3.5 KW	cope	2		
27.	Avolzhim motor pompe DAB,Q=45 m ³ /h 2.1 kW ass ose ekuivalent	cope	2		
28.	f.v. Rele termike 20A	cope	4		
29.	f.v. kompresor kondicioneri 12 BTU	cope	4		
30.	f.v. Kompresor kondicjoneri 24 BTU	cope	3		
31.	f.v. Pakete komandimi 24BTU	cope	2		
32.	Mbushje me gaz R 410 kondicioner	litra	20		
33.	f.v. sensori temp. kondicioneri 12 BTU, 24 BTU	cope	10		
34.	f.v. Telekomanda kondicjonesh	cope	5		
35.	f.v Paket komandimi 12 BTU	cope	10		
36.	f.v. Kondesatori 35 μF	cope	10		
37.	f.v.kondesatori 50 μF	cope	10		
38.	f.v. Fan- Coila dysHEMEJE	komp.	5		
39.	f.v.paket komandimi per fan-coil.at	cope	5		
40.	f.v. termostat fan-coil-at	cope	5		
41.	f.v. valvol radiator per fan-coil-at	cope	5		
42.	f.v. tub e rekorderi PE d= 50mm t=37mm Pn 10	ml	70		
43.	f.v. tub e rekorderi PE d= 32mm t=24 mm Pn 10	ml	10		
44.	termoizolimi te tubi Ø 2" e kaldajes me armofleks (d 64 X 9	ml	50		
45.	f.v. rekorderi te ndryshme pvc	kg	100		
46.	f.v. radiator al. 22*600*800*	cope	80		
47.	f.v. valvol radiator	cope	60		
48.	f.v.rekorde radiator	komp.	50		
49.	f.v. leshues 3F 32A	cope	1		
50.	f.v. pllaka sobe 4X3000w	cope	4		
51.	f.v. Sarcineska 1/2" me hollandez	cope	20		

52.	f.v. Grupi automatik mbushje uji 1/2 "	kom.	3		
53.	f.v. Kuzhineta elektromotorresh	cope	10		
54.	f.v. avolzhim pompe uje per ngrohje	cope	2		
55.	f.v termoizolim tub tymi lesh xhami v. al.	m ²	30		
56.	Riparim mirembajtje ne sistemin e stacionit qendror te pompave te funizimit me uje te pijshem dhe ujit sanitar ne godinat Spitali kontroll ,pastrimi dhe sherbim st.te pompave , rrjetin MNZSH.	ore pune	500		
57.	f.v. Galixhanti elektrik 10 h=10 m	cope	2		
58.	f.v Pllaket elektronike te panelit te grupeve te pompave	cope	4		
59.	f.v. Saracineska 2" me sfer	cope	4		
60.	avolzhim pompe uje 7.5 kw	cope	4		
61.	f.v. valvola moskethimi 2"	cope	4		
62.	f.v. membran ene zgjerimi 500. l tip VAREM 15 bar ose ekuivalent	cope	3		
63.	f.v. Leshues per pompen 7.5 kw (25 A)	cope	6		
64.	f.v. Rele termike per leshuset 7.5 kw (16-24 A)	cope	6		
65.	f.v. Manometra 0-12 bar	cope	2		
66.	f.v.galixhan mekanik Ø2"	cope	2		
67.	f.v. premistop per eletropompe 7.5 kw	cope	12		
68.	termoizolim tubi Ø 2" me armofleks (d 64x9)	ml	30		
69.	f.v.tuba e rekorderi ujsjellsi PE Ø", PN 16	ml	30		
70.	f.v. kushineta te pomave te ujit	cope	12		
71.	f.v. automat termo/el.manj.diferecial 2P,220V,32A	cope	4		
72.	f.v. Hedhsa uji hidranti MZSH	cope	3		
73.	f.v.zorre uji antizjarr.	ml	37		
	riparim -mirembajtje sisteme ajri te vakumuar, komprimuar dhe linjat e tyre				
74.	sherbime teknike ne : kompresorat e ajrit, pompa vakumi, ne linjat e vakumit dhe kompimimit ,panele automatike ,prizave dhe lageshtusave nga burimi deri shtrati i pacientit 24ore/24	ore pune	600		

75.	f.v vaj pompave te vakumit TIP 60 PBO	litra	30		
76.	f.v filtre vaj pompave te vakumit TIP 60 PBO	cope	5		
77.	f.v.vaj kompersor tip MK 10 ,7.5 kW (AEON 9000 SP) ose ekuivalent	litra	20		
78.	f. v. filter ajri kompresori tip MK 10, 7.5 kW	cope	4		
79.	f.v. rrip kompersor tip MK 10 ,7.5 kW	cope	4		
80.	f.v. filtra vaj kompresori MK 10 , 7.5 kW	cope	4		
81.	f. v. Pulexho motorikompresori i tip MK 10, 7.5 kW	cope	1		
82.	f. v. tub SAE 100 R1A 1/2" x 700	cope	1		
83.	f.v tub flessibile EQUATOR 3/4" X 520 ose ekuivalent	cope	3		
84.	f.v. tub flessibile EQUATOR 3/8" x450 ose ekuivalent	cope	3		
85.	f.v.ndarse vaj kompresori MK 10 ,7.5.Kw	cope	2		
86.	f, v. radiator trasferimi te nxehtesise MK10,7.5 kW	cope	1		
87.	f.v .elektrovalvulev shkarkimi automatik te kondesati KS 12, 7.5.kW	cope	3		
88.	f.v. presostat per kompresorin tip MK 10, 7.5 kW	cope	2		
89.	Rip. kompresori botarin M K 10 ,(Boshte vidhe, guzhineta premistopa)	cope	5		
90.	f.v. salvamotorr 3F 40A per kompresorin MK 10 ,kW 7.5	cope	2		
91.	f.v.vaj kompersor tip KS 12 ,5.5 /15 kW (SHELL CORENA D 46) ose ekuivalent	litra	30		
92.	f.v. filtra dopio MV 180 Mv 610 (vakumit)	komp.	3		
93.	f.v Fitlrave te ajrit kompresorave tip.bottarini KS12 7.5kW	komp	4		
94.	f.v .elektrovalvulev shkarkimi automatik te kondesati KS 12, 7.5.kW	cope	3		
95.	f.v.setit fitlrave bakterologjik (halogjen, qeramik, karbon) te ajrit te komprimuar	komp.	5		
96.	f.v. kontaktori 3F 40A per kompresorin KS12	cope	3		
97.	f.v radiator trasferimi te nxehtesise per kompresorin KS 12	cope	3		
98.	f.v. salvamotorr 3F 40A per kompresorat KS 12	cope	4		
99.	f.v.tubo bakri per perdorim spitalor d=15x1mm	ml	18		

100	f.v.rekorderi bakri per perdorim spitalor	cope	100		
101	f.v. Parangrohesi N2O	cope	1		
Fondi limit I marrëveshjes kuadër			4,353,159 lekë pa TVSH		

Nënshkrimi i ofertuesit _____

Vula _____

Shënim:

Çmimet duhet të shprehen në Monedhën ____ (e kerkuar ne dokumentat e tenderit)

Shtojca 1

[Shtojcë për t'u plotësuar nga operatori ekonomik]

Loti III“Riparim, mirëmbajtjeje sistemi të ngrohje-ftohjeve për Ministrinë E Bujqësisë Dhe Zhvillimit Rural” FORMULARI I OFERTËS EKONOMIKE

Emri i Ofertuesit _____

Për: [Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor]

* * *

Procedura e prokurimit: [lloji i procedurës]

Përshkrim i shkurtër i kontratës: [objekti]

Publikimi (nëse zbatohet): Buletini i Njoftimeve Publike [Data] [Numri]/ Nr.Referencës në faqen e APP-se

* * *

Duke iu referuar procedurës së lartpërmendur, ne, të nënshkruarit, deklarojmë se:

1. Çmimi total i ofertës sonë është [monedha dhe vlera e ofertës]; pa TVSH;
2. Çmimi total i ofertës sonë është [monedha dhe vlera e ofertës]; me TVSH

MINISTRIA E BUJQËSISË DHE ZHVILLIMIT RURAL

NR	EMERTIMI	Njesia	Sasitë e pritshme	Cmimi për njësi lekë pa TVSH	Vlera në lekë pa TVSH
1	Sherbimi në makinat ftohëse				
1	Pastrimi i serpentine chilleri me selucion	cope	4		
2	Kthim chillerash ne ftohje	cope	4		
3	F. V. gas refrixherant R407	kg	190		
4	Saldime tubacione chilleri per eleminimin e rrjedhjes se gazit	cope	2		
5	Vakum chilleri	cope	2		
6	Nxjerrje ajri, testim sistemi, vendosje ne pune	cope	2		
7	Materjale dhe aksesore per saldim dhe pastrim te qarqeve frigoriferike te chilleri	komplet	2		
8	F. V. fluksostat ICMA 1/2	cope	6		
9	F. V. Filtri i linjes	cope	4		
10	F.V.Ventila balancues uji	cope	8		
11	F. V. Fleks amortizues	cope	8		
12	F.v motorr chilleri (SZ240 danffos R407)	cope	2		
13	Nderrim kontaktor chilleri 63 A	cope	4		
14	F.v shkembyses chilleri	cope	2		
15	F.v serpentine chilleri	cope	2		
16	Avolxhim Pompe e Ujit Q=3,1 lit/sek; H=10m KH2O 10 bar	cope	4		
17	Veshje termoizoluese	ml	50		
18	Nderrim leshuesi 5 kw per chiller 80 Kw	cope	2		
19	F.V Valvola e sherbimit te gazit	cope	2		
20	F.V filter me kartuc	cope	4		
21	Panel elektrik 400V automat - leshues kompresori	cope	2		

22	Nderrim panel elektronik komandimi dhe programator	cope	2		
23	F. V. antifrizë 60%	litra	130		
24	F.v pakete chilleri Carrier 57 kw ose ekuivalent	cope	2		
25	F.v valvul ekspansioni chilleri AIR WAIR 92 kw	cope	2		
26	F.V.Pakete elektronike chilleri 100kw me sensoret perkates	cope	2		
27	F. V. Presostati i presioni te larte 60 bar - dergues sinjali	cope	8		
28	Zevendesim ,kontrollues fazesh	cope	2		
29	Ene zqjerimi 18 l ,te pacmontueshme	cope	4		
30	F. V. Presostati i presioni te ulet 10 bar - dergues sinjali	cope	8		
31	F. V. Ventilatori i Kondensuesit	cope	2		
32	Zevendesim sensoret e temperatures	cope	14		
33	F. V. Valvola Termostatik 44kw	cope	2		
34	F.V tuba Dn 50 dhe te termoizoluuar bashke me rakorderi	kg	120		
35	Riparime difekte elektrike chilleri (fallco kontakt)	cope	2		
2	Njesi FAN COIL - Fuqia deri 7kW				
1	Pastrim filtrash FCU tavanore dhe tokesore	cope	152		
2	F.V tubacione ajri te termoizoluara flex Ø200mm	MI	30		

3	F.v fan-coil tokesor 7 kw me valvul 3 degeshe	cope	10		
4	F.v fan-coil tokesor 5 kw me valvul 3 degeshe	cope	10		
5	Nderrim motorr ventilatori fan-coilesh	cope	12		
6	Nderrim sensoresh fan-coilesh	cope	30		
7	Nderrim pakete komandimi fan-coilesh	cope	16		
8	Nderrim kondestator elike	cope	18		
9	Nderrim transformatori fan-coilesh	cope	26		
10	F.V filter per grilat e fan-coilave 220x1100 mm	cpoe	12		
11	Riparim tuba kondensimi Fan-Coilesh	cope	36		
12	Nderrim Termostate murale per fan-coile	cope	32		
13	Nderrim serpentine fan-coil	cope	32		
14	Nderrim legen fan-coil	cope	20		
15	Valvul tre drejtime me servomotor $\Phi 3/4$ hapja 30 sek	cope	14		
16	Eliminim zhurme fan-coil	cope	46		
17	Çmontim fan-coil	cope	6		
18	Centrim elikash fan-coil	cope	28		
19	Avolxhim elektromotorr fan-coil	cope	10		
20	Avoxhim motor aspiratori 1 kw	cope	4		
3	Sherbime ne kondicioneri kanalor DX 48000 BTUBTU ngrohje/ftohje (Ministri , Salla e mbledhjeve kati II, Serverat (Racku)				
1	F-v Kondestator kondicioneri	cope	6		

2	Nderrim fazesh kondicioneri dollap	cope	6		
3	F.V kompresor 48000 Btu/h	cope	2		
4	Mbushje me gaz R410	kg	30		
5	Nderrim siguresse kondicioneri	cope	2		
6	F.v pakete kondicioneri 48000 Btu/h	cope	2		
7	Servis i plote (pastrim serpentine te pjeses se jashtme dhe te brendshme me selucion,pastrim kontakte morseterie,termoizolim tuba te demtuara,pastrim filtri.)	cope	6		
8	F.V termosatte	cope	2		
9	F-v sensor ajri / serpentine	cope	8		
4	Sherbimi ne tubacione lidhse chiller, kaldaje, fancoil nga Φ1/2-3"				
1	Pastrim ,larje, rimbushja dhe heqja e ajrit te sistemit	OP	760		
2	Nderrim guzhineta	cope	20		
3	F-v filter uji Ø50mm	cope	4		
4	Termoizoilimi i nyjeve te demtuara δ=13mm	MI	36		
5	Tub PPR plastik φ 40 me termoizolim	ml	120		
6	Rakorderi ndihmese	kg	16		
7	Termoizolim tubi 9*40	ml	120		
8	Bazament mbajtes celiku	kg	90		
9	Zv. Saracineska ne linje DN 65	cope	8		
10	Zevendesimi i saracineskave ne kaldaje	cope	20		
11	F-v saracineske DN 50 me fllanxhe	cop	4		
12	Termoizolim tubash me lesh xhami	ml	70		

13	Lyerje tubacione boje kunder ndryshkut	kg	60		
14	F.v minisaracineske 1/2"	cope	40		
15	F.V saracineska 2"	cope	8		
5	Sherbime ne tre kaldaja 150-250 kw				
1	Pastrim kaldaje dhe oxhaku komplet	cope	6		
2	Nderrimi i ujit dhe pastrimi i tubacionit shperndares me solucion	cope	2		
3	Startimi i sistemit ngrohes me kaldaja	cope	6		
4	F.v. tregues temperature	copë	12		
5	Riparim pompe qarkulluese kaldaje	cope	2		
6	F.v Rubineta	cope	32		
7	Zevendesimi i saracineskave ne kaldaje DN 50	cope	8		
8	F.v valvol sigurie mbi 5 bar	cope	6		
9	Ventila ajrimi	cope	10		
10	Nderrim rakorderi te ndryshme per eliminim e rrjedhjeve si (Ti,Brryla,Manikota,tuba te permasave te ndryshme etj)	kompl	2		
11	Nderrim tregues presioni	copë	12		
12	Nderrim llampa sinjalizimi	copë	12		
13	F.v filter nafte kaldaje 1/2	cope	20		
14	Varak per nxehtesi	cope	16		
15	Termoizoilimi i nyjeve te demtuara $\delta=13\text{mm}$	MI	100		
16	F.v. presostartër dhe termostartër për kaldajat	copë	12		
17	Xham zjarrdruues per kaldajen	cope	2		

18	F.v. tubo e tymit pa tegel teknologjike të furrës kaldajës 150 kW, Ø 30mm ,t=3mm , l=1100mm .materiali çelik me CrMo	ml	70		
6	Sherbime ne djegsa naftë nga 200-350kw				
1	Pastrimi filtrave qendrore te ventilimit	kompl	2		
2	Sherbime teknike dhe eleminim i rrjedhjeve në saraçineska nga Dn16 - DN75 mm dhe reduktorë presioni Ø 1/2" dhe 1"	orë pune	580		
3	Riarim /nderrim Pompe presioni naftë Syntec	cope	2		
4	Nderrim transformator djeges me dy stade 14 lit/h	cope	2		
5	Pastrim dhe kolaudim djegsave	cope	6		
6	F. V. koke djegesi sprucatori 15 l/h	cope	6		
7	Nderrim grupi i valvulave te naftë	cope	2		
8	F. V. elektroda ndezje	cope	6		
7	Sherbime ne pompat qarkulluese te fluidit				
1	Sh. teknik edhe riparime në impjantet e shperndarjes uji sanitar	orë pune	360		
2	Sherbim ne morsetat e kontaktit	ore pune	160		
3	Avolzhim elektropompe me N=1.2 kW, N= 1460 rrot/min, H=30 m,	copë	2		
4	Termoizolim tubash kollone 2.5 " te linjes fluide tek chillerat	ml	22		
5	FV saraçineska me flanaxha, Pn16 bar, Ø 50mm	copë	2		
6	F.v. premistopë të ndryshëm sipas faktit	copë	24		

7	Elektovane 3 dege Φ 1'	copë	2		
8	Ndrim bullona flenxhe 2' ,12x50mm	copë	40		
9	Termostat kontakti	copë	8		
1	F.v Ieshues 3P,25A	cope	4		
2	Mbrojtes termik motori 12A-16 A	cope	4		
3	F-v kontaktor termik 65A ,380V	copë	6		
4	F-v kontaktor time 16 A	copë	14		
5	F-v kontaktor fazometrik 63A 380 volt	copë	10		
6	F-v kontaktor asimetri faze 63 A ,3% ,380 V	copë	10		
7	F.v salvamotorr 20-30A	cope	10		
8	Kabell 4x4	m/l	50		
9	F-v kabell 3x 2.5mm	MI	160		
10	FV automat termo/el.manj. Diferecial 2P, 220 V,25A	copë	8		
11	FV automat magneto-termik 380 V, 63A, 4P,Id=0,03A	copë	8		
12	Automat 4P, 16 A	cp	4		
13	Automat 4 P,32 A	cope	2		
14	Automat 25A, 2P	copë	20		
15	F-v llamba sinjali	copë	30		
16	Kuti automati 12 vendshe	cope	2		
1	Rimbushje fikse zjarri universale 3 kg ABC	cope	34		
2	Rimbushje fikse zjarri tip karrel 6kg ABC	cope	32		
3	F.v Zorre hidranti (10 cop nga 10 ml) 1* 3/4"	ml	20		
4	F.v pompe qarkulluesese H=12m,Q= 11m3/h	cope	4		
5	F.v saracineska 1"	cope	10		
6	Dhenie korenti nga te dyja linjat 6 kw dhe 20 kw ,kabell 4x4 30 metra	cope	2		
Fondi limit I marrëveshjes kuadër				3,997,847 lekë (pa TVSH)	

Nënshkrimi i ofertuesit _____

Vula _____

Shënim:

Çmimet duhet të shprehen në Monedhën ____ (e kerkuar ne dokumentat e tenderit)

Shtojca 1/1

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Operatori Ekonomik]

DEKLARATË

Për paraqitje Oferte të Pavarur

E operatorit ekonomik pjesëmarrës në procedurën e prokurimit publik që do të zhvillohet në datë: _____; nga Autoriteti Kontraktor: _____; me objekt: _____; me fond limit: _____.

Unë i nënshkruari _____, me cilësinë e përfaqësuesit të operatorit ekonomik _____, në mbështetje të nenit 1 të Ligjit Nr. 9643, datë 20.11.2006 “Për prokurimin publik”, të ndryshuar si dhe në mbështetje të Ligjit Nr.9121/2003 “Për mbrojtjen e konkurrencës”, bëj këtë deklaram dhe garantoj se deklaratat e mëposhtme janë të vërteta dhe të plota në çdo aspekt:

Unë vërtetoj, në interes të: _____ që:
(Emri i operatorit ekonomik)

1. Unë kam lexuar dhe kuptuar përmbajtjen e kësaj Deklarate;
2. Unë kuptoj që oferta e paraqitur do të s’kualifikohet dhe/ose përjashtohet nga pjesëmarrja në prokurimet publike, nëse kjo Deklaratë vërtetohet se nuk është e plotë dhe / ose e saktë në çdo aspekt;
3. Unë jam i autorizuar nga Ofertuesi të firmos këtë Deklaratë dhe të paraqes ofertë në interes të Ofertuesit;
4. Çdo person, firma e të cilit shfaqet në dokumentacionin e ofertës, është i autorizuar nga Ofertuesi për të përgatitur dhe për të nënshkruar ofertën në interes të Ofertuesit;
5. Për qëllim të kësaj deklarate dhe ofertës së paraqitur, unë kuptoj që fjala “konkurrentë” nënkupton çdo operator tjetër ekonomik, të ndryshëm nga Ofertuesi, të paraqitur ose jo si bashkim operatorësh ekonomik, që:
 - a) paraqesin një ofertë në përgjigje të Njoftimit të Kontratës dhe/ose të Ftesës për Ofertë, të bërë nga Autoriteti Kontraktor;

- b) është një ofertues potencial, i cili bazuar në kualifikimin, aftësitë ose përvojat e tij, mundet të dorëzojë një ofertë në përgjigje, të Njoftimit të Kontratës dhe/ose të Ftesës për Ofertë.
6. Ofertuesi deklaron se: (kliko një nga alternativat e mëposhtme):
- a) Ofertuesi ka përgatitur ofertën e tij në mënyrë të pavarur, pa u konsultuar, pa komunikuar dhe pa bërë marrëveshje apo pa rënë dakord me asnjë konkurrent tjetër;
 - b) Ofertuesi është konsultuar, ka komunikuar, ka bërë marrëveshje me një ose më shumë konkurrentë në lidhje me këtë procedurë prokurimi. Ofertuesi deklaron se në dokumentet bashkangjitur, në detajet e kësaj oferte, janë përfshirë emrat e konkurrentëve, natyra dhe shkaqet e konsultimit, komunikimit, marrëveshjes apo angazhimit (rasti i bashkimit të operatorëve ekonomikë ose nënkontraktimit).
7. Në veçanti, pa kufizuar paragrafët 6. a) dhe 6. b), të përmendur më lart, nuk ka pasur konsultime, komunikime, kontratë apo marrëveshje me ndonjë konkurrent në lidhje me:
- a) çmimet ;
 - b) metodat, faktorët ose formulat e përdorura për llogaritjen e çmimit;
 - c) qëllimin apo vendimin për të paraqitur apo jo një ofertë; ose,
 - d) paraqitjen e një oferte që nuk i plotëson specifikimet e kërkesës për ofertë.
8. Përveç kësaj, nuk ka pasur konsultime, komunikime, marrëveshje apo kontrata me ndonjë konkurrent në lidhje me cilësinë, sasinë, specifikimet apo dërgesa të veçanta të produkteve apo shërbimeve të cilat lidhen me prokurimin në fjalë, përveç se kur janë deklaruar sipas paragrafit të mësipërm 6. b).
9. Kushtet e ofertës nuk u janë bërë të njohura dhe as nuk do t'u bëhen të njohura me qëllim nga Ofertuesi konkurrentëve të tjerë, në çdo mënyrë qoftë, para datës dhe kohës së hapjes zyrtare të ofertave, shpalljes fitues dhe lidhjes së kontratës, vetëm nëse kërkohet me ligj ose nëse deklarohen në mënyrë specifike sipas paragrafit 6.b).

(Emri dhe Firma e Personit të Autorizuar për Përfaqësim të Ofertuesit)

(Titulli sipas pozicionit në punë) (Data)

Shtojca 2

[Shtojcë për t'u plotësuar nga autoriteti kontraktor në Marrëveshjen Kuadër gjatë rihapjes së procesit të mini-konkursit]

FTESA PËR OFERTË

(shkruani emrin e Autoritetit Kontraktor)

fton për të paraqitur oferta në procedurën për kryerjen e shërbimeve të mëposhtme:

.....
.....
.....

(jepni një përshkrim të saktë të objektit të kontratës dhe sasise siç përkufizohet në Dokumentat e Tenderit (DT).

Vendi i kryerjes së shërbimit

(jepni një përshkrim të shkurtër)

Kohëzgjatja e shërbimit _____

Oferta duhet të paraqitet

..... [

Jep adresën e saktë]

Përpara

.....

[Përcaktoni datën dhe orën përfundimtare]

Kriteret e përcaktimit të ofertës fituese

Forma e komunikimit:

Me shkrim ____

Elektronik (email, fax etj.) _____

Shtojca 3

[*Letër me logon e Bankës / Kompanisë së Sigurimeve*]

[*Shtojcë për t'u paraqitur nga operatori ekonomik, kur kërkohet nga autoriteti kontraktor*]

FORMULARI I SIGURIMIT TË OFERTËS

[Data _____]

Për: [*Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor*]

Në emër të: [*Emri dhe adresa e ofertuesit të siguruar*]

Procedura e prokurimit [*lloji i procedurës*]

Përshkrim i shkurtër i kontratës: [*objekti*]

Publikimi (*nëse zbatohet*): Buletini i Njoftimeve Publike [*Data*] [*Numri*]/ Nr.Referencës në faqen e APP-se

Duke iu referuar procedurës së lartpërmendur,

Ne vërtetojmë se [*emri i ofertuesit të siguruar*] ka derdhur një depozitë pranë [*emri dhe adresa e bankës / kompanisë së sigurimit*] me një vlerë prej [*monedha dhe vlera, e shprehur në fjalë dhe shifra*] si kusht për sigurimin e ofertës, dorëzuar nga operatori i lartpërmendur ekonomik.

Marrim përsipër të transferojmë në llogarinë e [*emri i autoritetit kontraktor*] vlerën e siguruar, brenda 15 (pesëmbëdhjetë) ditëve nga kërkesa juaj e thjeshtë dhe e parë me shkrim, pa kërkuar shpjegime, me kusht që kjo kërkesë të përmendë mospërbushjen e njërit nga kushtet e mëposhtme:

- Ofertuesi e ka tërhequr ose ka ndryshuar ofertën, pas afatit përfundimtar për paraqitjen e ofertave ose para afatit përfundimtar, nëse është përcaktuar kështu në dokumentat e tenderit;
- Ofertuesi ka refuzuar nënshkrimin e kontratës së prokurimit kur autoriteti kontraktor e kërkon një gjë të tillë;
- Ofertuesi nuk ka paraqitur sigurimin e kontratës, ku oferta është shpallur fituese ose nuk ka plotësuar ndonjë kusht tjetër përpara nënshkrimit të kontratës së përcaktuar në dokumentat e tenderit.

Ky Sigurim është i vlefshëm për periudhën e specifikuar në [*njoftimin e kontratës ose ftesën për tender*].

[Përfaqësuesi i bankës / kompanisë së sigurimit]

Shtojca 4

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Operatori Ekonomik, nëse është rasti]

LISTA E INFORMACIONIT KONFIDENCIAL

(Shënoni më poshtë informacionin që dëshironi të mbahet konfidencial)

Lloji, natyra e informacionit që duhet të mbetet konfidencial	Numri i faqes dhe pikat e DT që dëshironi të mbeten konfidenciale	Arsyet pse ky informacion duhet të mbetet konfidencial	Afati kohor që ky informacion të mbetet konfidencial

KUJDES

Çdo e dhënë, që nuk është regjistruar si e dhënë konfidenciale, do të konsiderohet se titullari i këtyre të drejtave ka dhënë vetë pëlqimin për dhënien e informacionit përkatës dhe Autoriteti Kontraktor nuk mban asnjë përgjegjësi për publikimin e këtij informacioni.

Nuk përbën sekret tregtar informacioni, që duhet të bëhet publik në bazë të ligjit, që lidhet me shkeljen e ligjit, apo që duhet të publikohet në bazë të praktikave të mira tregtare e parimeve të etikës tregtare. Përhapja e këtij informacioni vlerësohet e ligjshme, nëse nëpërmjet këtij akti synohet të mbrohet interesi publik.

Shtojca 5

[*Shtojcë për t'u plotësuar nga Operatori Ekonomik*]

DEKLARATË MBI PERMBUSHJEN E SPECIFIKIMEVE TEKNIKE

Deklaratë e operatorit ekonomik pjesëmarrës në procedurën e prokurimit publik, që do të zhvillohet në datë _____ nga Autoriteti Kontraktor _____ me objekt _____ me fond limit _____.

Unë i nënshkruari _____, me cilësinë e _____ të personit juridik _____ deklaroj se:

Përbushim të gjitha specifikimet teknike, të përcaktuara në dokumentat e tenderit dhe e vërtetojmë këtë me çertifikata e dokumenta (nëse kërkohen nga autoriteti kontraktor), të dorëzuar bashkë me këtë deklaratë.

Data e dorëzimit të deklaratës _____

Përfaqësuesi i ofertuesit

Nënshkrimi

V ula

Shtojca 6

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Operatori Ekonomik]

DEKLARATË **Mbi konfliktin e interesave**

Deklaratë e operatorit ekonomik pjesëmarrës në procedurën e prokurimit publik që do të zhvillohet në datë _____ nga Autoriteti Kontraktor _____ me objekt _____ me fond limit _____.

Konflikti i interesit është gjendja e konfliktit ndërmjet detyrës publike dhe interesave privatë të një zyrtari, në të cilën ai ka interesa privatë, të drejtpërdrejtë ose të tërthortë që ndikojnë, mund të ndikojnë ose duket sikur ndikojnë në kryerjen në mënyrë të padrejtë të detyrave dhe përgjegjësi të tij publike.

Në zbatim të nenit 21 pika 1 e Ligjit Nr. 9367, datë 07.04.2005, kategoritë e zyrtarëve përcaktuar në Kreun III, Seksioni II, që iu ndalohet në mënyrë absolute të përfitojnë në mënyrë të drejtpërdrejtë ose të tërthortë nga lidhja e kontratave me një palë një institucion publik janë:

- Presidenti i Republikës, Kryeministri, zvkryeministri, ministrat, ose zvministrat, Deputetet, Gjyqtarët e Gjykatës Kushtetuese, Gjyqtarët e Gjykatës së Lartë, Kryetari i Kontrollit të Lartë të Shtetit, Prokurori i Përgjithshëm, Gjyqtarët e Prokurorët në nivelin e Gjykatës së Shkallës së Parë e në atë të Apelit, Avokati i Popullit, Anëtari i Komisionit Qendror të Zgjedhjeve, Anëtari i Këshillit të Lartë të Drejtësisë, Inspektori i Përgjithshëm i Inspektoratit të Lartë të Deklarimit dhe Kontrollit të Pasurive dhe Konfliktit të Interesave, Anëtarët e Enteve Rregullatore, (Këshilli i Mbikqyrjes i Bankës së Shqipërisë, përfshirë Guvernatorin dhe Zv/Guvernatorin; të konkurrencës, telekomunikacionit; energjisë; furnizimit me ujë; të sigurimeve; letrave me vlerë; mediave), Sekretarët e Përgjithshëm të institucioneve qendrore si dhe çdo zyrtar tjetër, në çdo institucion publik, që është të paktën i barazvlefshëm për nga pozicioni me drejtorët e përgjithshëm, titullarët e institucioneve të administratës publike që nuk janë pjesë e shërbimit civil.

Për zyrtarët e nivelit të mesëm drejtues sipas nenit 31, dhe për zyrtarët e parashikuar në nenin 32 të kreut të III, seksioni 2 të këtij ligji, ndalimi sipas pikës 1 të këtij neni, për shkak të interesave private të zyrtarit, të përcaktuara në këtë pikë zbatohet vetëm në lidhjen e kontratave në fushën e territorit dhe të juridiksionit të institucionit, ku punon

zyrtari. Ky ndalim zbatohet edhe kur palë është një institucion i varësisë.

Kur zyrtari është në funksionin e kryetarit a të nënkryetarit të bashkisë, komunës ose të këshillit të qarkut, të anëtarit të këshillit përkatës ose është zyrtar i nivelit të lartë drejtues të një njësie të qeverisjes vendore, ndalimi për shkak të interesave privatë të zyrtarit, të përcaktuara në këtë pikë, zbatohet vetëm në lidhjen e kontratave, sipas rastit, me bashkinë, komunën ose këshillin e qarkut, ku zyrtari ushtron këto funksione. Ky ndalim zbatohet edhe kur palë në kontratë është një institucion publik, në varësi të kësaj njësie (neni 21 pika 2 e Ligjit Nr. 9367, datë 07.04.2005).

Ndalimet e përcaktuara në nenin 21 pika 1, 2 të Ligjit Nr. 9367, datë 07.04.2005, me përjashtimet përkatëse, zbatohen në të njëjtën masë edhe për personat e lidhur me zyrtarin që në kuptim të këtij ligji janë **bashkëshorti/ja, bashkëjetuesi, fëmijë në moshë madhorë, prindërit e zyrtarit të bashkëshortit/es dhe bashkëjetuesit/es.**

Unë i nënshkruari _____, me cilësinë e përfaqësuesit të personit juridik _____ deklaroj nën përgjegjësinë time personale se:

Jam në dijeni të kërkesave dhe ndalimeve të përcaktuara në Ligjin Nr. 9367, datë 07.04.2005 “Për parandalimin e konfliktit të interesave në ushtrimin e funksioneve publike” i ndryshuar, si dhe në aktet nënligjore të nxjerra në zbatim të tij nga Inspektorati i Lartë i Deklarimit dhe Kontrollit të Pasurive si dhe të Ligjit Nr. 9643, datë 20.11.2006 “Për prokurimin publik”, i ndryshuar.

Në përputhje me to deklaroj se asnjë zyrtar i përcaktuar në **Kreun III, Seksioni II** të Ligjit Nr. 9367, datë 7.4.2005, dhe në këtë deklaratë, nuk zotëron interesa private në mënyrë të drejtpërdrejtë ose të tërthortë me personin juridik që unë përfaqësoj.

Data e dorëzimit të deklaratës _____

Emri, Mbiemri, Nënshkrimi

Vula

Shtojca 7

[*Shtojcë për t'u plotësuar nga Operatori Ekonomik*]

DEKLARATË MBI PËRMBUSHJEN E KRITEREVE TË PËRGJITHSHME

Deklaratë e operatorit ekonomik pjesëmarrës në procedurën e prokurimit që do të zhvillohet në datë _____ nga Autoriteti Kontraktor _____ me objekt _____ me fond limit _____.

Unë i nënshkruari _____ me cilesinë _____ të operatorit ekonomik _____ deklaroj nën përgjegjësinë time të plotë se:

- Operatori ekonomik _____ është i regjistruar në Qendrën Kombëtare të Biznesit dhe ka në fushën e veprimtarisë objektin e prokurimit. Në rastin kur ofertuesi është një organizatë jofitimprurëse, duhet të deklarojë se është i regjistruar si person juridik, sipas Ligjit Nr.8788, datë 07.05.2001 “Për Organizatat jo Fitimprurëse”.
- Operatori ekonomik _____ nuk është dënuar për asnjë nga veprat penale, të parashikuara Nenin 45/1 të LPP.
- Personi/at në cilësinë e ***anëtarit të organit administrativ, drejtuesit ose mbikëqyrësit, aksionerit ose ortakut, ose ka kompetenca përfaqësuese, vendimmarrjeje ose kontrolluese brenda operatorit ekonomik***, si më poshtë:
(emër/atësi/mbiemër)

_____ etj.

nuk janë ose kanë qenë të dënuar me vendim gjyqësor të formës së prerë për asnjë nga veprat penale, të përcaktuara në nenin 45/1 të LPP¹.

- Operatori ekonomik _____ nuk është dënuar me vendim të gjykatës së formës së prerë, për vepra që lidhen me veprimtarinë profesionale.

- Operatori ekonomik _____ nuk është në proces falimentimi (statusi aktiv).
- Operatori ekonomik _____ ka paguar të gjitha detyrimet për pagimin e tatimeve e të kontributeve të sigurimeve shoqërore, sipas legjislacionit në fuqi.

Në çdo rast, autoriteti kontraktor ka të drejtë të kryejë verifikimet e nevojshme mbi vërtetësinë e informacionit të deklaruar nga operatori ekonomik si më sipër.

Data e dorëzimit të deklaratës _____

Nënshkrimi i ofertuesit _____

Vula _____

Shtojca 7/1

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Operatori Ekonomik]

DEKLARATË MBI GARANTIMIN E ZBATUESHMËRISË SË DISPOZITAVE LIGJORE NË MARRËDHËNIET E PUNËS

Deklaratë e Operatorit Ekonomik pjesëmarrës në procedurën e prokurimit që do të zhvillohet në datë _____ nga Autoriteti Kontraktor _____ me objekt _____ me fond limit _____.

Unë i nënshkruari _____ me cilësinë e _____ të operatorit ekonomik _____, **deklaroj nën përgjegjësinë time të plotë që:**

- Operatori ekonomik _____ garanton mbrojtjen e të drejtës së punësimit dhe profesionit nga çdo formë diskriminimi, të parashikuar nga legjislacioni i punës në fuqi.
- Operatori ekonomik _____ lidh me punëmarrësit kontratat përkatëse të punës dhe garanton masat në drejtim të sigurisë dhe shëndetit në punë për të Gjithë dhe, në mënyrë të veçantë, për grupet e rrezikuara, bazuar në legjislacionin e punës në fuqi.
- Operatori ekonomik _____ nuk ka masë Ligjore në fuqi, të vendosur nga Inspektoriat Shtetëror i Punës dhe Shërbimeve Shoqërore (ISHPSHSH). Në rastet kur janë konstatuar shkelje ligjore, operatori ekonomik ka marrë masat e nevojshme për adresimin e tyre, brenda afateve të përcaktuara nga ISHPSHSH.

Data e dorëzimit të deklaratës _____

Përfaqësuesi i ofertuesit

Nënshkrimi

Vula

Shtojca 8

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor]

LOTI I: “RIPARIM, MIRËMBAJTJEJE SISTEMI TË NGROHJE-FTOHJEVE NË QENDRËN SPITALORE UNIVERSITARE “NËNË TEREZA””

1. KRITERET E PËRGJITHSHME TË PRANIMIT/KUALIFIKIMIT

Ofertuesi duhet të deklarojë se:

- a) Është i regjistruar në Qendrën Kombëtare të Biznesit dhe ka në fushën e veprimtarisë objektin e prokurimit. Në rastin kur ofertuesi është një organizatë jofitimprurëse, duhet të deklarojë se është i regjistruar si person juridik, sipas Ligjit Nr.8788, datë 07.05.2001 “Për Organizatat jo Fitimprurëse”.
- b) nuk është në proces falimentimi, (statusi aktiv)
- c) nuk është dënuar për shkelje penale, në përputhje me Nenin 45/1 të LPP,
- ç) nuk është dënuar me vendim të gjykatës së formës së prerë, për vepra që lidhen me veprimtarinë profesionale.
- d) ka paguar të gjitha detyrimet për pagimin e tatimeve e të kontributeve të sigurimeve shoqërore, sipas legjislacionit në fuqi.

Edhe Ofertuesi i huaj duhet të deklarojë se i plotëson të gjitha kërkesat e renditura më sipër nëpërmjet paraqitjes së një vetëdeklarate me shkrim.

Nëse gjuha e përdorur në procedurë është gjuha shqipe, atëherë dokumentat në gjuhë të huaj duhet të shoqërohen me një përkthim të noterizuar në gjuhën shqipe.

Në rastet e bashkimit të operatorëve ekonomikë, çdo anëtar i grupit duhet të dorëzojë vetëdeklaratën e lartpërmendur.

Kriteret e Përgjithshme për Pranim, nuk duhet të ndryshohen nga autoritetet kontraktore.

Këto kritere duhet të plotësohen me dorëzimin e vetëdeklaratës me shkrim të subjektit, në ditën e hapjes së ofertës, sipas Shtojcës 7.

Në çdo rast, autoriteti kontraktor ka të drejtë të kryejë verifikimet e nevojshme mbi vërtetësinë e informacionit të deklaruar nga operatori ekonomik si më sipër.

Vec kesaj, nëse oferta dorëzohet nga një bashkim operatorësh ekonomikë, duhet te dorezohen:

- a. Marrëveshja e noterizuar sipas së cilës bashkimi i operatorëve ekonomikë është krijuar zyrtarisht;
- b. Prokura e posaçme.

2. KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT

1. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

a. *Formulari i Ofertës, sipas Shtojcës 1;*

b. *Deklaratën për paraqitje oferte të pavarur, sipas Shtojcës 1/1*

c. *Sigurimi i ofertes, (nuk kërkohet);*

ç. *Deklaratë mbi përmbushjen e specifikimeve teknike, sipas Shtojcës 5;*

d. *Deklaratë mbi Konfliktin e Interesit, sipas Shtojcës 6;*

dh. *Deklaratë mbi garantimin e zbatueshmërisë së dispozitave ligjore në marrëdhëniet e punës sipas Shtojcës 7/1;*

e. *Vërtetim që konfirmon shlyerjen e të gjitha detyrimeve të maturuara të energjisë elektrike të kontratave të energjisë që ka operatori ekonomik që është i regjistruar në Shqipëri.*

3. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

(të plotësohet nga autoriteti kontraktor),

3.1 Kapaciteti ligjor/profesional i operatorëve ekonomikë:

1. Operatori ekonomik duhet të jetë i pajisur me **licensë profesionale** që lidhen me realizimin e shërbimeve objekt prokurimit, të lëshuara nga autoritetet kompetente shtetërore, për kategoritë:

➤ **NS12-A** Impiante teknologjik, termike dhe të kondicionimit.

➤ **NS-2A** Impiante hidro-sanitare, kuzhina, lavaneri, mirëmbajtja e tyre.

2. Operatori ekonomik duhet të paraqesë Certifikatë që vërteton cilësinë e menaxhimit të shoqërisë, ISO 9001 (e vlefshme). Certifikata të jetë e lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtar akreditues të njohura nga Republika e Shqipërisë.

3. Operatori ekonomik duhet të paraqesë Certifikatë që vërteton cilësinë e menaxhimit të shëndetit dhe sigurisë në punë OHSAS 18001 (e vlefshme) ose ISO 45001 (e vlefshme). Certifikata të jetë e lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtar akreditues të njohura nga Republika e Shqipërisë.

4. Operatori ekonomik duhet të paraqesë Certifikatë që vërteton cilësinë e menaxhimit të mjedistit ISO 14001 (e vlefshme). Certifikata të jetë e lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtar akreditues të njohura nga Republika e Shqipërisë.

Në rastin e bashkimit të operatorëve ekonomik, sipas nenit 74 të VKM-914 datë 29.12.2014, secili operator ekonomik duhet të dorëzojë certifikatë ISO sipas zërave të punëve/mallrave/shërbimeve që do të marr përsipër të realizoj sipas aktmarrëveshjes.

3.2 Kapaciteti ekonomik dhe financiar:

1. Operatori ekonomik duhet të paraqesë kopje të deklaratave të xhiros vjetore ose vërtetim nga administrata tatimore, për xhiron e realizuar në tre vitet e fundit nga data e zhvillimit të

procedurës, vlera mesatare e të cilës të jetë jo më e vogël se 40% e vlerës së fondit limit për këtë Lot.

2. Operatori ekonomik duhet të paraqesë kopje të çertifikuara të bilanceve të viteve: 2016, 2017, 2018, të paraqitura pranë autoriteteve përkatëse tatimore.

3.3 Kapaciteti teknik:

1. Operatori ekonomik duhet të paraqesë dëshmi për shërbimet e mëparshme të ngjashme të kryera gjatë 3 (tre) viteve të fundit nga data e zhvillimit të procedurës, në vlerën jo më pak se 40% e vlerës së fondit limit. Këto shërbime të mëparshme, të ngjashme, duhet të vërtetohen me dokumentacionin si më poshtë:

- a) Kur shërbimet e ngjashme janë realizuar me ente publike, operatori ekonomik duhet të paraqesë vërtetimin e lëshuar nga institucioni shtetëror ose faturat tatimore ku të shënohen datat, shumat dhe sasi të shërbimeve të kryera.
- b) Kur shërbimet e ngjashme janë realizuar me subjekte private, operatori ekonomik duhet të paraqesë faturën përkatëse tatimore të shitjes ku të shënohen datat, shumat dhe sasi të shërbimeve të kryera.

2. Operatori ekonomik duhet të ketë jo më pak se 15 (pesëmbëdhjetë) persona të punësuar, të siguruar për periudhën Shtator 2019 – Nëntor 2019. Për të vërtetuar këtë pikë, operatori ekonomik duhet të paraqesë:

- Një vertetim nga administrata tatimore për numrin mesatar të punonjësve për periudhën Shtator 2019 – Nëntor 2019.
- Listepagesat (E-Sig 025) të konfirmuara nga Administrata Tatimore për periudhën Shtator 2019 – Nëntor 2019.

3. Operatori ekonomik duhet të ketë staf të kualifikuar për drejtimin e punimeve në përberjen e të cilit duhet të jete të paktën:

- 1 (nje) inxhinier mekanik
- 1 (nje) inxhinier elektrik

➤ Për punonjësit me profesione si më sipër duhet të paraqesi:

- *Diplomë*
- *Kontratë pune*
- *Libreze pune*

4. Operatori ekonomik duhet të përcaktojë me anë të një deklaratë të lëshuar nga Administratori i shoqërisë, person përgjegjës për kryerjen e shërbimeve objekt i kësaj marrëveshje kuadër, i cili duhet të jetë në profesionin **inxhinier elektrik /inxhinier mekanik**, me eksperiencë punë jo më pak se 1(një) vit në këtë profil.

5. Operatori ekonomik duhet të deklaroj se merr përsipër kryerjen e riparimeve dhe shërbimeve mirëmbajtëse në çdo orë gjatë gjithë ditëve kalendarike të përcaktuar në dokumentat e tenderit.

Të gjithë dokumentat duhet të jenë origjinalë ose kopje të noterizuara të tyre. Rastet e mos-dorëzimit të një dokumenti, ose të dokumentave të rreme e të pasakta, konsiderohen si kushte për skualifikim.

Operatorët ekonomike që do të ofertojnë për më tepër se një Lot, duhet të kenë kapacitetet ekonomike – financiare (pika 3.2 nënpika 1) e kritereve të veçanta për kualifikim) dhe kapacitetet teknike (pika 3.3 e kritereve të veçanta për kualifikim) sa shuma e loteve, për të cilat kanë ofertuar, të marra së bashku.

Në këtë rast Operatori Ekonomik duhet të paraqesë një deklaratë ku të deklarohen dokumentet në përmbushje të kritereve komulative për Lotin konkret. Në rast se dokumentacioni i deklaruar dhe i dorëzuar në përmbushje të kritereve komulative nuk plotëson kriteret e vendosura për lotet ku merr pjesë, operatori ekonomik do të skualifikohet tek të gjitha lotet ku ka marrë pjesë.

Shtojca 8

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor]

LOTI II “RIPARIM, MIRËMBAJTJEJE SISTEMI TË NGROHJE-FTOHJEVE NË SPITALIN UNIVERSITAR OBSTETRIK-GJINEKOLOGJIK “KOÇO GLIOZHENI””

1. KRITERET E PËRGJITHSHME TË PRANIMIT/KUALIFIKIMIT

Ofertuesi duhet të deklarojë se:

- a) Është i regjistruar në Qendrën Kombëtare të Biznesit dhe ka në fushën e veprimtarisë objektin

e prokurimit. Në rastin kur ofertuesi është një organizatë jofitimprurëse, duhet të deklarojë se është i regjistruar si person juridik, sipas Ligjit Nr.8788, datë 07.05.2001 “Për Organizatat jo Fitimprurëse”.

b) nuk është në proces falimentimi, (statusi aktiv)

c) nuk është dënuar për shkelje penale, në përputhje me Nenin 45/1 të LPP,

ç) nuk është dënuar me vendim të gjykatës së formës së prerë, për vepra që lidhen me veprimtarinë profesionale.

d) ka paguar të gjitha detyrimet për pagimin e tatimeve e të kontributeve të sigurimeve shoqërore, sipas legjislacionit në fuqi.

Edhe Ofertuesi i huaj duhet të deklarojë se i plotëson të gjitha kërkesat e renditura më sipër nëpërmjet paraqitjes së një vetëdeklarate me shkrim.

Nëse gjuha e përdorur në procedurë është gjuha shqipe, atëherë dokumentat në gjuhë të huaj duhet të shoqërohen me një përkthim të noterizuar në gjuhën shqipe.

Në rastet e bashkimit të operatorëve ekonomikë, çdo anëtar i grupit duhet të dorëzojë vetëdeklaratën e lartpërmendur.

Kriteret e Përgjithshme për Pranim, nuk duhet të ndryshohen nga autoritetet kontraktore.

Këto kriteret duhet të plotësohen me dorëzimin e vetëdeklaratës me shkrim të subjektit, në ditën e hapjes së ofertës, sipas Shtojcës 7.

Në çdo rast, autoriteti kontraktor ka të drejtë të kryejë verifikimet e nevojshme mbi vërtetësinë e informacionit të deklaruar nga operatori ekonomik si më sipër.

Vec kesaj, nëse oferta dorëzohet nga një bashkim operatorësh ekonomikë, duhet te dorezohen:

a. Marrëveshja e noterizuar sipas së cilës bashkimi i operatorëve ekonomikë është krijuar zyrtarisht;

b. Prokura e posaçme.

2. KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT

1. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

a. *Formulari i Ofertës, sipas Shtojcës 1;*

b. *Deklaratën për paraqitje oferte të pavarur, sipas Shtojcës 1/1*

c. *Sigurimi i ofertes, (nuk kërkohet);*

ç. *Deklaratë mbi përmbushjen e specifikimeve teknike, sipas Shtojcës 5;*

d. *Deklaratë mbi Konfliktin e Interesit, sipas Shtojcës 6;*

dh. *Deklaratë mbi garantimin e zbatueshmërisë së dispozitave ligjore në marrëdhëniet e punës sipas Shtojcës 7/1;*

e. *Vërtetim që konfirmon shlyerjen e të gjitha detyrimeve të maturuara të energjisë elektrike të kontratave të energjisë që ka operatori ekonomik që është i regjistruar në Shqipëri.*

3. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

(të plotësohet nga autoriteti kontraktor),

3.1 Kapaciteti ligjor/profesional i operatorëve ekonomikë:

1. Operatori ekonomik duhet të jetë i pajisur me **licensë profesionale** që lidhen me realizimin e

shërbimeve objekt prokurimit, të lëshuara nga autoritetet kompetente shtetërore, për kategoritë:

- NS12-A Impiante teknologjik, termike dhe të kondicionimit.
- NS-2A Impiante hidro-sanitare, kuzhina, lavanteri, mirëmbajtja e tyre.
- 2. Operatori ekonomik duhet të paraqesë Certifikatë që vërteton cilësinë e menaxhimit të shoqërisë, ISO 9001 (e vlefshme). Certifikata të jetë e lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtar akreditues të njohura nga Republika e Shqipërisë.
- 3. Operatori ekonomik duhet të paraqesë Certifikatë që vërteton cilësinë e menaxhimit të shëndetit dhe sigurisë në punë OHSAS 18001 (e vlefshme) ose ISO 45001 (e vlefshme). Certifikata të jetë e lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtar akreditues të njohura nga Republika e Shqipërisë.
- 4. Operatori ekonomik duhet të paraqesë Certifikatë që vërteton cilësinë e menaxhimit të mjedistit ISO 14001 (e vlefshme). Certifikata të jetë e lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtar akreditues të njohura nga Republika e Shqipërisë.

Në rastin e bashkimit të operatorëve ekonomik, sipas nenit 74 të VKM-914 datë 29.12.2014, secili operator ekonomik duhet të dorëzojë certifikatën ISO sipas zërave të punëve/mallrave/shërbimeve që do të marr përsipër të realizoj sipas aktmarrëveshjes.

3.2 Kapaciteti ekonomik dhe financiar:

1. Operatori ekonomik duhet të paraqesë kopje të deklaratave të xhiros vjetore ose vërtetim nga administrata tatimore, për xhiron e realizuar në tre vitet e fundit nga data e zhvillimit të procedurës, vlera mesatare e të cilës të jetë jo më e vogël se 40% e vlerës së fondit limit për këtë Lot.
2. Operatori ekonomik duhet të paraqesë kopje të çertifikuara të bilanceve të viteve: 2016, 2017, 2018, të paraqitura pranë autoriteteve përkatëse tatimore.

3.3 Kapaciteti teknik:

1. Operatori ekonomik duhet të paraqesë dëshmi për shërbimet e mëparshme të ngjashme të kryera gjatë 3 (tre) viteve të fundit nga data e zhvillimit të procedurës, në vlerën jo më pak se 40% e vlerës së fondit limit. Këto fshërbime të mëparshme, të ngjashme, duhet të vërtetohen me dokumentacionin si më poshtë:
 - a) Kur shërbimet e ngjashme janë realizuar me ente publike, operatori ekonomik duhet të paraqesë vërtetimin e lëshuar nga institucioni shtetëror ose faturat tatimore ku të shënohen datat, shumat dhe sasi të shërbimeve të kryera.
 - b) Kur shërbimet e ngjashme janë realizuar me subjekte private, operatori ekonomik duhet të paraqesë faturën përkatëse tatimore të shitjes ku të shënohen datat, shumat dhe sasi të shërbimeve të kryera.

2. Operatori ekonomik duhet të ketë jo më pak se 8 (tetë) persona të punësuar, të siguruar për periudhën Shtator 2019 – Nëntor 2019. Për të vërtetuar këtë pikë, operatori ekonomik duhet të paraqesë:

- Një vertetim nga administrata tatimore për numrin mesatar të punonjësve për periudhën Shtator 2019 – Nëntor 2019.
- Listepagesat (E-Sig 025) të konfirmuara nga Administrata Tatimore për periudhën Shtator 2019 – Nëntor 2019.

3. Operatori ekonomik duhet të përcaktojë me anë të një deklaratë të lëshuar nga Administratori i shoqërisë, person përgjegjës për kryerjen e shërbimeve objekt i kësaj marrëveshje kuadër, i cili duhet të jetë në profesionin **inxhinier elektrik/inxhinier mekanik**, me eksperiencë punë jo më pak se 1(një) vit në këtë profil dhe për të cilin duhet të paraqesë dokumentacionin e mëposhtëm:

- diplomë
- kontrata pune të vlefshme
- librezë pune

4. Operatori ekonomik duhet të deklarojë se merr përsipër kryerjen e riparimeve dhe shërbimeve mirëmbajtëse në çdo orë gjatë gjithë ditëve kalendarike të përcaktuar në dokumentat e tenderit.

Të gjithë dokumentat duhet të jenë origjinalë ose kopje të noterizuara të tyre. Rastet e mosdorëzimit të një dokumenti, ose të dokumentave të rreme e të pasakta, konsiderohen si kushte për skualifikim.

Operatoret ekonomike që do të ofertojnë për më tepër se një Lot, duhet të kenë kapacitetet ekonomike – financiare (pika 3.2 nën-pika 1) e kritereve të veçanta për kualifikim) dhe kapacitetet teknike (pika 3.3 e kritereve të veçanta për kualifikim,) sa shuma e loteve, për të cilat kanë ofertuar, të marra së bashku.

Në këtë rast Operatori Ekonomik duhet të paraqesë një deklaratë ku të deklarohen dokumentet në përmbushje të kritereve komulative për Lotin konkret. Në rast se dokumentacioni i deklaruar dhe i dorëzuar në përmbushje të kritereve komulative nuk plotëson kriteret e vendosura për lotet ku merr pjesë, operatori ekonomik do të skualifikohet tek të gjitha lotet ku ka marrë pjesë.

Shtojca 8

[*Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor*]

LOTI III: “RIPARIM, MIRËMBAJTJEJE SISTEMI TË NGROHJE-FTOHJEVE NË MINISTRINË E BUJQËSISË DHE ZHVILLIMIT RURAL”

1. KRITERET E PËRGJITHSHME TË PRANIMIT/KUALIFIKIMIT

Ofertuesi duhet të deklarojë se:

- a) Është i regjistruar në Qendrën Kombëtare të Biznesit dhe ka në fushën e veprimtarisë objektin e prokurimit. Në rastin kur ofertuesi është një organizatë jofitimprurëse, duhet të deklarojë se është i regjistruar si person juridik, sipas Ligjit Nr.8788, datë 07.05.2001 “Për Organizatat jo Fitimprurëse”.
- b) nuk është në proces falimentimi, (statusi aktiv)
- c) nuk është dënuar për shkelje penale, në përputhje me Nenin 45/1 të LPP,
- ç) nuk është dënuar me vendim të gjykatës së formës së prerë, për vepra që lidhen me veprimtarinë profesionale.
- d) ka paguar të gjitha detyrimet për pagimin e tatimeve e të kontributeve të sigurimeve shoqërore, sipas legjislacionit në fuqi.

Edhe Ofertuesi i huaj duhet të deklarojë se i plotëson të gjitha kërkesat e renditura më sipër nëpërmjet paraqitjes së një vetëdeklarate me shkrim.

Nëse gjuha e përdorur në procedurë është gjuha shqipe, atëherë dokumentat në gjuhë të huaj duhet të shoqërohen me një përkthim të noterizuar në gjuhën shqipe.

Në rastet e bashkimit të operatorëve ekonomikë, çdo anëtar i grupit duhet të dorëzojë vetëdeklaratën e lartpërmendur.

Kriteret e Përgjithshme për Pranim, nuk duhet të ndryshohen nga autoritetet kontraktore.

Këto kritere duhet të plotësohen me dorëzimin e vetëdeklaratës me shkrim të subjektit, në ditën e hapjes së ofertës, sipas Shtojcës 7.

Në çdo rast, autoriteti kontraktor ka të drejtë të kryejë verifikimet e nevojshme mbi vërtetësinë e informacionit të deklaruar nga operatori ekonomik si më sipër.

Vec kesaj, nëse oferta dorëzohet nga një bashkim operatorësh ekonomikë, duhet te dorezohen:

- a. Marrëveshja e noterizuar sipas së cilës bashkimi i operatorëve ekonomikë është krijuar zyrtarisht;
- b. Prokura e posaçme.

2. KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT

1. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

a. *Formulari i Ofertës, sipas Shtojces 1;*

b. *Deklaratën për paraqitje oferte të pavarur, sipas Shtojcës 1/1*

c. *Sigurimi i ofertes, (nuk kërkohet);*

ç. *Deklaratë mbi përmbushjen e specifikimeve teknike, sipas Shtojcës 5;*

d. *Deklaratë mbi Konfliktin e Interesit, sipas Shtojcës 6;*

dh. *Deklaratë mbi garantimin e zbatueshmërisë së dispozitave ligjore në marrëdhëniet e punës sipas Shtojces 7/1;*

e. *Vërtetim që konfirmon shlyerjen e të gjitha detyrimeve të maturuara të energjisë elektrike të kontratave të energjisë që ka operatori ekonomik që është i regjistruar në Shqipëri.*

3. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

3.1 Kapaciteti ligjor/profesional i operatorëve ekonomikë:

1. Operatori ekonomik duhet të jetë i pajisur me **liçensë profesionale** që lidhen me realizimin e shërbimeve objekt prokurimit, të lëshuara nga autoritetet kompetente shtetërore, për kategoritë:

➤ **NS12-A** Impiante teknologjik, termike dhe të kondicionimit

➤ **NS-2A** Impiante hidro-sanitare, kuzhina, lavanteri, mirëmbajtja e tyre.

2. Operatori ekonomik duhet të paraqesë Certifikatë që vërteton cilësinë e menaxhimit të shoqërisë, ISO 9001 (e vlefshme). Certifikata të jetë e lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtar akreditues të njohura nga Republika e Shqipërisë.

3. Operatori ekonomik duhet të paraqesë Certifikatë që vërteton cilësinë e menaxhimit të shëndetit dhe sigurisë në punë OHSAS 18001 (e vlefshme) ose ISO 45001 (e vlefshme). Certifikata të jetë e lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtar akreditues të njohura nga Republika e Shqipërisë.

4. Operatori ekonomik duhet të paraqesë Certifikatë që vërteton cilësinë e menaxhimit të mjedistit ISO 14001 (e vlefshme). Certifikata të jetë e lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtar akreditues të njohura nga Republika e Shqipërisë.

Në rastin e bashkimit të operatorëve ekonomik, sipas nenit 74 të VKM-914 date 29.12.2014, secili operator ekonomik duhet të dorëzojë certifikatë ISO sipas zërave të punëve/mallrave/shërbimeve që do të marr përsipër të realizoj sipas aktmarrëveshjes.

3.2 Kapaciteti ekonomik dhe financiar:

1. Operatori ekonomik duhet të paraqesë kopje të deklaratave të xhiros vjetore ose vërtetim nga administrata tatimore, për xhiron e realizuar në tre vitet e fundit nga data e zhvillimit të procedurës, vlera mesatare e të cilës të jetë jo më e vogël se 40% e vlerës së fondit limit për këtë Lot.
2. Operatori ekonomik duhet të paraqesë kopje të çertifikuara të bilanceve të viteve: 2016, 2017, 2018, të paraqitura pranë autoriteteve përkatëse tatimore.

3.3 Kapaciteti teknik:

1. Operatori ekonomik duhet të paraqesë dëshmi për shërbimet e mëparshme të ngjashme të kryera gjatë 3 (tre) viteve të fundit nga data e zhvillimit të procedurës, në vlerën jo më pak se 40% e vlerës së fondit limit. Këto fshërbime të mëparshme, të ngjashme, duhet të vërtetohen me dokumentacionin si më poshtë:
 - a) Kur shërbimet e ngjashme janë realizuar me ente publike, operatori ekonomik duhet të paraqesë vërtetimin e lëshuar nga institucioni shtetëror ose faturat tatimore ku të shënohen datat, shumat dhe sasi të shërbimeve të kryera.
 - b) Kur shërbimet e ngjashme janë realizuar me subjekte private, operatori ekonomik duhet të paraqesë faturën përkatëse tatimore të shitjes ku të shënohen datat, shumat dhe sasi të shërbimeve të kryera.
2. Operatori ekonomik duhet të ketë jo më pak se 7 (shtatë) persona të punësuar, të siguruar për periudhën Shtator 2019 – Nëntor 2019. Për të vërtetuar këtë pikë, operatori ekonomik duhet të paraqesë:
 - Një vërtetim nga administrata tatimore për numrin mesatar të punonjësve për periudhën Shtator 2019 – Nëntor 2019.
 - Listepagesat (E-Sig 025) të konfirmuara nga Administrata Tatimore për periudhën Shtator 2019 – Nëntor 2019.
3. Operatori ekonomik duhet të përcaktojë me anë të një deklaratë të lëshuar nga Administratori i shoqërisë, person përgjegjës për kryerjen e shërbimeve objekt i kësaj marrëveshje kuadër, i cili duhet të jetë në profesionin **inxhinier elektrik/inxhinier mekanik**, me eksperiencë punë jo më pak se 1(një) vit në këtë profil dhe për të cilin duhet të paraqesë dokumentacionin e mëposhtëm:
 - diplome
 - kontrata pune të vlefshme
 - librezë pune
4. Operatori ekonomik duhet të deklarojë se merr përsipër kryerjen e riparimeve dhe shërbimeve mirëmbajtëse në çdo orë gjatë gjithë ditëve kalendarike të përcaktuar në dokumentat e tenderit. Të gjithë dokumentat duhet të jenë origjinalë ose kopje të noterizuara të tyre. Rastet e mosdorëzimit të një dokumenti, ose të dokumentave të rreme e të pasakta, konsiderohen si kushte për skualifikim.

Operatorët ekonomike që do të ofertojnë për më tepër se një Lot, duhet të kenë kapacitetet

ekonomike – financiare (pika 3.2 nënpika 1) e kriterëve të veçanta për kualifikim) dhe kapacitetet teknike (pika 2.3 e kriterëve të veçanta për kualifikim) sa shuma e loteve, për të cilat kanë ofertuar, të marra së bashku.

Në këtë rast Operatori Ekonomik duhet të paraqesë një deklaratë ku të deklarohen dokumentet në përmbushje të kriterëve komulative për Lotin konkret. Në rast se dokumentacioni i deklaruar dhe i dorëzuar në përmbushje të kriterëve komulative nuk plotëson kriteret e vendosura për lotet ku merr pjesë, operatori ekonomik do të skualifikohet tek të gjitha lotet ku ka marrë pjesë.

Shtojca 9

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor]

LOTI I “RIPARIM, MIRËMBAJTJEJE SISTEMI TË NGROHJE-FTOHJEVE NË QENDRËN SPITALORE UNIVERSITARE “NËNË TEREZA””

Specifikimet teknike për procedurën e prokurimit me objekt:

“Riparim – Mirëmbajtje e sistemeve të ngrohjes dhe ujit sanitar me kaldaja, sisteme të ngrohjes me chillera, të stacionit të pompave dhe sistemeve të furnizimit me ujë të pijshëm, të elektropompave, në godinat e shërbimeve spitalore të QSUT” për 12 muaj

Qendra Spitalore Universitare “Nënë Tereza” ka këto sisteme ngrohje, ujë sanitar dhe ujë të

pijshëm, që jepen me të gjitha specifikimet e nevojshme teknike në tabelat bashkëngjitur (inventaret e impjanistikës me të dhënat e tyre).

Kaldajat për ngrohje dhe impiantet e ujit sanitar, stacione dhe pompa për ujë të pijshëm, sisteme dhe impiantet uji MNZSH , sisteme të ujit sanitar:

Fuqia dhe marka e kaldajave siç shihet nga tabelat bashkëngjitur, janë të madhësive nga 170 kw në 2.550 kw; sprucatorët janë të tipeve të ndryshme, po kështu edhe kokat e sprucimit të lëndës djegëse janë me përmasa të ndryshme.

Për të gjitha sistemet, lënda djegëse është gasoil dhe kjo kërkon që:

Kokat e sprucatorit 3,5x45 gradë dhe 12x45 gradë, si dhe pompat e presionit të lartë deri në 40 bar, filtërat e lëndës djegëse, si dhe të gjithë pjesët e ndërrimit të kaldajave janë për kaldaja me naftë (gasoil).

Firma mirmbajtëse do të kryejë shërbim, duke zbatuar të gjitha procedurat e nevojshme për këto sisteme, si: auditim (njohje) të sistemeve, shërbime periodike, mirëmbajtje sipas grafikut të shoqëruar me urdhëra pune, si dhe zëvendësimin e pjesëve të këmbimit të shoqëruar me urdhëra pune.

Në preventivin e punimeve janë parashikuar edhe zëvendësimi i tubave të tymit prej materiali çelik, rezistent ndaj temperaturave të larta, të një kaldaje ne fuqi 2550 kw, me diametër të brendshëm Ø57 dhe të jashtëm Ø65, me l-2870, copë 70.

Për këtë, duhet të merret parasysh që oxhaku që është i lidhur në mënyrë të ngurtë me kapakun e pasëm të kaldajës, duhet të ç'montohet me prerje dhe të rimontohet. Do të kërkohet gjithashtu:

Kontrolli i jashtëm i gjëndjes së manometrave të presionit, të termostateve, paneleve elektrike të punës dhe komandimit, etj..

Për sistemet e ujit të pijshëm do të kryhen riparimet e kërkuara në preventiv dhe çdo shërbim apo riparim i nevojshëm për funksionim të stacioneve të ujit të pijshëm 24/24 orë. Elektropompat janë të tipeve dhe të fuqive të ndryshme (shih tabelën përkatëse).

Në preventivin e punimeve është parashikuar edhe zëri riparim i defekteve të paparashikuara (të çastit), që duhet kryer me marrjen e njoftimit.

Shërbimet teknike do të kryhen ditë të shtuna e të diela, pa penguar kryerjen e aktivitetit spitalor.

a) Parashikimi i kërkesave të zbatimit të shërbimeve në lidhje me to:

Qendra Spitalore Universitare “Nënë Tereza” ka katër reparte kaldajash, sisteme furnizimi me ujë sanitar dhe stacion me depo qendrore për ujë të pijshëm si më poshtë:

1. Reparti Qëndror, që ndodhet përballë Spitalit Nr.1 dhe shërben për ngrohjen e Spitalit Nr.1, Spitalit të Kardiokirurgjisë, ujë sanitar për dy godinat e Spitalit Pediatri, Laboratorit Klinik-Biokimik pranë Spitalit Pediatri e Re, Dermatologjisë, Zyrrave të Drejtorisë, Zyrrave të Farmacisë Qëndrore, Spitalit Djegje-Plastikë, Spitalit Nr. 2 (Kirurgji e Përgjithshme), Spitalit Infektiv, Laboratorit Anatomi-Patologji, Spitalit Onkologjik. Ky repart furnizon me ujë sanitar dy godinat e Pediatrisë dhe Djegje-Plastikës. Në repart janë të instaluar 3 (tre) kaldaja me prodhimtari nxehtësie 2.000.000 k.kalori/orë secila dhe shfrytëzohen në mënyrë të alternuar duke qënë në punë vazhdimisht një kaldajë. Lënda djegëse është gasoil, *pra filtërat dhe të gjithë pjesët e ndërrimit të kaldajave janë për kaldaja me naftë.*

2. Reparti i kaldajave të Neurokirurgjisë i cili shërben aktualisht vetëm për sezonin e ngrohjes. Ka të instaluar 2 (dy) kaldaja me prodhimtari nxehtësie respektivisht 1x210.000 dhe 1x450.000 k.kalori/orë. Lënda djegëse është gazoil, *pra filtërat dhe të gjithë pjesët e ndrrimit të kaldajave janë për kaldaja me naftë*. Parashikohet të funksionojë edhe ujë sanitar.
3. Reparti i kaldajave në Neurologji i jep ngrohje edhe Psikiatrisë. Gjatë periudhës tjetër, dërgon ujë sanitar në Neurologji. Ka të instaluar 1 kaldaja me prodhimtari nxehtësie 1x450.000 k.kalori/orë dhe një impiant-shkëmbyes nxehtësie, enë zgjerimi dhe grup elektropompa. Lënda djegëse është gazoil, *pra filtërat dhe të gjithë pjesët e ndrrimit të kaldajave janë për kaldaja me naftë*.
4. Reparti i kaldajave në Spitalin Francez (të specialiteteve) shërben për ngrohje dhe ujë sanitar (në këtë spital nuk ka boliera për ngrohje uji) ka dy kaldaja me prodhimtari nxehtësie 2x450.000 k.kalori/orë. Nga ky repart merr ngrohje Spitalit Francez, Konsultat e Përgjithshme dhe Laboratorit Imunologjik gjatë sezonit të ngrohjes dhe i jepet ujë sanitar vetëm Spitalit Francez gjithë vitin. Lënda djegëse është gazoil, *pra filtërat dhe të gjithë pjesët e ndrrimit të kaldajave janë për kaldaja me naftë*.
5. Në Shërbimin e Neurokirurgjisë, Djegie-Plastikës dhe në dy godinat e Pediatrisë ka në funksionim këmbyes nxehtësie me aksesoret përkatës (elektropompa, panele komandimi, etj.), që duhet të rivihen në punë për furnizim me ujë sanitar gjatë gjithë vitit.
6. Për furnizim me ujë të pijshëm është në funksionim stacioni qëndror me dy depo nëntokësore (të lidhura si enë komunikuese. Në depo ka dy kundralvola Ø 200 mm, për fillimin e punës të elektropompave (thithjen). Vëllimi i depove është 200 mc secila. Janë të instaluar **8 elektropompa 11.5 kw** si dhe saracineskat Ø120 për secilën pompë dhe saracineskat Ø200 për linjate kryesore dhe dy kundralvola Ø 160 në thellësi të depove, që bëjnë të mundur vënien e pompave në punë (copë 26 gjithësej).
Për furnizimin me ujë të godinave të Shërbimit të Pediatrisë, Kardiokirurgjisë, Neurokirurgjisë, Neurologjisë dhe Psikiatrisë ka grupe depozitash, dhe furnizimi me ujë bëhet me elektropompa me fuqi nga 2,2 deri 7.5 kw.
Për Spitalin 6-katësh (Spitali Nr.1) shërben një elektropompë 7,5 kw, për Onkologjikun– 1 elektropompë 5.5 kw dhe për Infektivin – 1 elektropompë 5.5 kw.
Gadishmsëria e elektropomave kërkohet 24 orë në 24 orë, dhe gjatë gjithë ditëve të vitit.

b) Grafiku i Lëvrimit

Mirëmbajtja dhe riparimet janë me karakter mekanik dhe elektrik, për linja dhe panele komandimi.

Shërbimet teknike dhe riparimet **do të kryhen sipas “urdhërave të punës”** të shoqëruar me preventivin përkatës, për të cilat çmimet do të merren nga kontrata dhe do lëshohen nga Sektori

Teknik, i cili ndjek dhe zbatimin e tyre në kohë e cilësi.

Shërbimet periodike (teknike) dhe riparimet do të kryhen pa penguar aktivitetin spitalor. Riparimet për defektet e çastit duhet të kryhen menjëherë me marrjen e njoftimit.

Në repartin e ngrohjes qendrore të qendrës teknike qendrore, (pranë kolektorëve kryesor të ujit të nxehtë) do të zëvendësohen tubat e tymit sipas kërkesave të preventivit, brenda afatit 01 Shtator 2020.

Sipërmarrësi do të ketë përfaqësuesin e tij në QSUT (Sektorin Teknik), për të marrë dhe zbatuar detyrat ditore për riparime dhe mirëmbajtje.

Operatori ekonomik duhet të njihet me këto sisteme, gjëndjen e tyre teknike dhe të deklarojë se merr përsipër riparim-mirëmbajtjen e tyre, sipas specifikimeve teknike dhe sipas kushteve spitalore. Njohja e gjëndjes dhe kërkesave spitalore bën që operatori ekonomik të jetë real në paraqitjen e ofertës teknike.

Sistemi i ngrohjes – ftohjes me chiller dhe kaldajë, prodhimit të ujit sanitar dhe avullit, sistemi ventilim – kondicionimit dhe trajtimit të ajrit në Spitalin e Ri.

Spitali i Ri, ka një Qendër Teknike (Godina B), ku janë instaluar sistemet qendrore të ngrohjes, të ujit të ngrohtë, të avullit për sterilizim, kondicionimit, oksigjenit, protoksid azotit dhe kabina elektrike 20/0.4 kV e përbërë nga 3 trasformatorë me fuqi 1000 kwh.

Sistemi i Ngrhjes dhe Ftohjes, janë projektuar dhe zbatuar me impiante qendrore të instaluar në ndërtesën teknike, po kështu funksionojnë edhe kaldajat e prodhimit të ujit sanitar dhe të avullit.

Në këtë sistem ndodhen këto paisje:

1. Kaldajë ngrohje me prodhim nxehtësie max/min 1535/2,360 kE, copë 1(një).
2. Kaldajë ngrohje me prodhim nxehtësie max/min 820/540 kE, copë 1(një).
3. Gjeneratori indirekt i avullit, që shërben për sistemin e kondicionim dhe ventilimit.
4. Çillera me ajër të ftohtë me shpejtësi të variushme, kapaciteti ftohës 103, EER 3.02, Refroxhant R=134 A, Fuqi 348 kE, copë 3 (tre).
5. Paisja qendrore e kondicionimit të ajrit është instaluar me ajër dhe me ujë.
6. Sistemi i ujit sanitar i përbërë nga një sistem pompash, këmbyesish nxehtësie 2 x 5000 litra dhe paisjesh kontrolluese dhe matëse.
7. Sistemi i furnizimit me ujë të paisjeve të MNZSH, është i përbërë nga një sistem pompash dhe motogjeneratorësh, që furnizojnë me energji elektrike sistemin e pompave të MNZSH, në rast ndërprerje të energjisë elektrike.
8. Sistemi i depozitave nëntokësore të furnizimit me karburant 40 m³ secila, dhe janë të instaluar 3 pompa dërgimi lënde djegëse në depozitën ditore 5.000 litërshë, në repartin e kaldajave.

Mirëmbajtja e këtyre sistemeve kërkon kryerjen e shërbimeve teknike dhe të riparimeve të çastit (emergjente) si më poshtë :

Mirëmbajtja dhe riparimet e sistemeve të ftohje-ngrohjes, të prodhimit të ujit sanitar, avullit dhe paisjeve të MNZSH, kryhen sipas preventivit pjesë përbërëse e kontratës.

Gjatë zbatimit riparim-mirëmbajtja kryhet me “Urdhëra Pune“, të lëshuar nga specialistët përkatës të Sektorit Teknik të QSUT, dhe në përfundim të shërbimeve teknike apo riparimeve hartohet proces verbali i marrjes në dorëzim ku nënshkruajnë të dy palët.

Duhet të sigurohet gadishmëri teknike dhe shfrytëzimi 24/24 orë, dhe me temperaturë të brendshme 20 - 22 °C.

“Urdhëri i Punës“ për riparime të defekteve të çastit shoqërohet me preventiv të hartuar nga përfaqësuesi i QSUT-së dhe nënshkruhet edhe nga Sipërmarrësi, i cili merr përsipër zbatimin në afat e me cilësi të detyrave të dhëna në „Urdhërin e Punës“.

Preventivi përmban njësinë, sasinë, çmimin, vlerën dhe kohën e kryerjes së riparimit të defekteve; çmimet merren nga oferta fituese, që është pjesë përbërëse e kontratës.

Kontroll dhe shërbim periodik mujor jepen në urdhërin e punës nga përfaqësuesi i QSUT-së dhe përfshihen:

- Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 20 (njëzet) ditë,
- Zëvendësimi i filtërave të dëmtuar (sipas specifikimeve teknike)
- Pastrimi brënda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 (tridhjetë)ditë,
- Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon çdo 15 (pesëmbëdhjetë) ditë,
- Kontrolli dhe plotësimi i vajit;
- Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj, çdo 30 (tridhjetë)ditë ;
- Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 15 (pesëmbëdhjetë) ditë;
- Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 15 (pesëmbëdhjetë) ditë për eliminimin, disbalancimi gjatë punës;
- Kontrolli, shërbimi dhe pastrimi i fryrësave fancoil tavanor dhe të dyshemesë çdo 15(pesëmbëdhjetë) ditë (godina është e tipit bunker dhe sistemi i ajrit merr rëndësi të vecantë);
- Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes (salva-vita);
- Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrikë;
- Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve;

Shërbimet dhe riparimet që do të kryhen, janë të përshkruara në preventivat bashkëngjitur, Riparimet e çastit duhet të kryhen menjëherë, me marrjen e njoftimit.

Për çdo shërbim e riparim që do të kryhet, hapet urdhër pune me preventivin, i cili merret nga preventivi fitues, si dhe me kohën e kryerjes,

a) Vendi i kryerjes se riparim-shërbimeve është:

- ✓ Godina e Shërbimit Spitalor;
- ✓ Galeria Lidhëse (ku kalojnë të gjitha rrjete shpërndarëse të energjisë, ujit të ftohtë dhe ngrohtë, avullit, ujit për analiza laboratorike, etj.)
- ✓ Godina Teknike, ku janë të instaluara maknieritë dhe paisjet;

b) Grafiku i lëvrimit (koha e kryerjes së riparim-shërbimeve):

- ✓ **Shërbimet teknike dhe riparimet e planifikuara**, që jepen me “Urdhër Pune”, do të kryhen nga ora 8:30 deri në 20:00, në ditë të shtuna dhe të diela, pa e penguar kryerjen e shërbimit spitalor.
- ✓ Për rastet e **defekteve të çastit (emergjente)**, riparim-shërbimet do të kryhen me marrjen e njoftimit, menjëherë, çdo ditë dhe në çdo orë.

c) Koha e kryerjes së riparim-shërbimeve :

- ✓ Shërbimet teknike dhe riparimet e planifikuara, që jepen me “Urdhër Pune” do të kryhen nga ora 8:30 deri në 20:00, në ditë të shtuna dhe të diela, pa e penguar kryerjen e shërbimit spitalor.
- ✓ Për rastet e defekteve të çastit (emergjente), riparim-shërbimet do të kryhen nga e hëna deri të dielën, në çdo orë, menjëherë.
- ✓ Sistemi i aspirimit dhe trajtimit të ajrit duhet të funksionojë 24 orë/24 orë.

ç) Operatorët Ekonomikë, duhet të:

- ✓ Njihen me këto sisteme dhe të deklarojnë që marrin përsipër kryerjen e këtyre riparimeve dhe shërbimeve mirëmbajtëse, në çdo orë dhe në cdo kohë, me marrjen e njoftimit, dhe me cilësinë e kërkuar për shërbim spitalor të çertifikuar.

Ngrohje-Ftohje me chillera, në pavionet e Godinave Spitalore, dhe sallat operatore dhe reanimatore:

Specifikimet teknike për riparim-mirëmbajtjen e sistemeve ftohje- ngrohje me chiller në godinat e Spitaleve të Pediatriisë, Psikiatriisë, Neurologjisë dhe Neurokirurgjisë, dhe në të gjitha sallat operatore dhe reanimatore në QSUT.

- a) Mirëmbajta e këtyre sistemeve, kërkon kryerjen e shërbimeve teknike dhe të riparimeve të çastit (emergjente) si më poshtë :**

Kontroll dhe shërbim periodik mujor i chillerit, sipas grafikut të hartuar nga përfaqësuesi i QSUT dhe inventarit, ku përfshihen:

- Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë,
- Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë
- Zëvendësimi i filtërave të dëmtuar (sipas specifikimeve teknike)
- Pastrimi brënda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 (tridhjetë)ditë,

- Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon çdo 30 (tridhjetë) ditë,
- Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 (tridhjetë) dite
- Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj, cdo 30 (tridhjetë)ditë ;
- Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 (tridhjetë) ditë;
- Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30(tridhjetë) ditë
- Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 (tridhjetë) ditë për eliminimin, disbalancimi gjatë punës;
- Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30(tridhjetë) ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,
- Kontrolli, shërbimi dhe pastrimi i fryrësave fancoil tavanor dhe të dyshemesë çdo 30(tridhjetë)) ditë (godina eshte e tipit bunker dhe sistemi i ajrit merr rëndësi të vecantë);
- Matje, shërbimi dhe pastrimi i fryrësave fancoil tavanor dhe të dyshemesë çdo 30(tridhjetë) ditë (godina eshte e tipit bunker dhe sistemi i ajrit merr rëndësi të vecantë);
- Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes (salva-vita);
- Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes
- Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrikë;
- Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve;
- Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë.

1. Sisteme ngrohje-ftohje në sallën operatore të Shërbimit të Urologjisë (Marka Interklima, me kompresor Copeland produkte të Tecno refrigeration. Në këtë chiller është montuar edhe një kaldajë elektrike 24 kw, që punon vetëm në ngrohje e alternuar me një kompresor i tipit Copeland. Kaldaja është montuar nga janar 2014 dhe është model EKCO.L2).
2. Sisteme ngrohje-ftohje në sallën operatore Pediatri (Marka Carrier, me kompresor Carrier dhe Mitsubishi).
3. Sisteme ngrohje-ftohje në sallën operatore të Djegie Plastikës;
4. Sisteme ngrohje-ftohje në Kardiokirurgji (Marka chiller MDV, kompresoret Hitachi dhe Copeland produkte të Tecno refrigeration).
5. Sisteme ngrohje-ftohje në sallën reanimatore Kardiologji sistemi me chiller VRF ngrohje-ftohje “MIDEA” Heating capacity 37,5 kW
6. Sisteme ngrohje-ftohje në sallën operatore të Neurokirurgjisë (trajtimi i ajrit me AHU 160kw)
7. Sisteme ngrohje-ftohje në sallën reanimatore të Spitalit Infektiv (Aermec).
8. Sisteme ngrohje-ftohje në sallën operatore të Spitalit Onkologjik (Marka chillerit Carrier, kompresorët janë Copeland, produkte të Tecno refrigeration).
9. Sisteme chiller ngrohje-ftohje në godinat spitalore të QSUT: godinën e Spitalit të Neurologjisë, Neurokirurgjisë, Pediatriisë, Psikiatriisë, në Qendrën e Konsultave Qëndrore.

10. Sisteme chiller ftohje uji, në Bunkerin e Akseleratorit të Spitalit të Neurokirurgjisë.
11. Sisteme chiller me AHU ngrohje-ftohje, në 2 (dy) Bunkerët e akseleratorëve të spitalit Onkologjik
12. Pediatria e vjeter shtese fuqie me chillerin (Marka YORK me kompresor 60000 BTU Copeland produkte të Tecno refrigeration)
13. Psikiatria shtese fuqie me chiller tip “HITECH” Heating capacity 70 kW.
14. Pediatria shtese fuqie me chiller tip “HITECH” Heating capacity 70 kW ; 35 kW.
15. Sistemi me chiller VRF ngrohje-ftohje, në zonat pritëse të 2 (dy) Bunkerëve të akseleratorëve të Spitalit Onkologjik.
16. Kondicionerët janë të të gjitha markave të tregtuara në vend nga viti 2002-2017, dhe me kapacitet 9000-24000 BTU.
17. Gazi që do të përdoret: -gaz freon ekologjik R 407- R410,
18. Filtërat e ajrit janë të dhëna në preventivat përkatës dhe janë: parafiltër G-4 dhe F-9, filtër hepa H12 dhe hepa H14:
19. Zëvendësimi i pjesëve të ndërrimit të dëmtuara, sipas preventivit përkatës.
20. Për të kryer shërbimet në blloqet operatore dhe reanimatore, duhet që të sigurohet temperatura e brendshme 18-20°C, ndërsa në pavionet e godinave spitalore duhet temperature 20 -22°C .

Të gjitha materialet që përdoren për riparime dhe furnizim vendosje duhet të jenë të certifikuara (CE). Kohëzgjatja e kontratës deri më 31 dhjetor 2019.

LOTI II “RIPARIM, MIRËMBAJTJEJE SISTEMI TË NGROHJE-FTOHJEVE NË SPITALIN UNIVERSITAR OBSTETRIK-GJINEKOLOGJIK “KOÇO GLIOZHENI”

SPECIFIKIMET TEKNIKE

Specifikimet teknike për procedurën e prokurimit me objekt:

“Riparim – Mirëmbajtje e sistemeve të ngrohjes dhe ujit sanitar me kaldaja, sisteme të ngrohjes me chillera, të stacionit të pompave dhe sistemeve të furnizimit me ujë të pijshëm, të elektropompave, në godinat e shërbimeve spitalore të S.U.O.GJ Koco Gliozheni” për 24 muaj

S.U.O.GJ. “Koco Gliozheni” ka këte sisteme ngrohje, ujë sanitar dhe ujë të pijshëm, që jepen me të gjitha specififikimet e nevojshme teknike në tabelat bashkëngjitur (inventaret e impjanistikës me të dhënat e tyre).

a) Kaldajat për ngrohje dhe sisteme te ujit sanitar

- b) Impiantet e ujit sanitar**
- c) Stacione dhe pompa për ujë të pijshëm**
- d) Sisteme dhe impiantet uji MNZSH**
- e) Gazra mjekesor**

Fuqia dhe marka e kaldajave siç shihet nga tabelat bashkëngjitur, janë të madhësive nga 390 kw deri në 530 kw; dhe realizimi i ngrohjes dhe ujit sanitar behet nepermjet dy kaldajave te kesaj fuqie dhe me pellet.

Firma mirmbajtëse do të kryejë shërbim, duke zbatuar të gjitha procedurat e nevojshme për këto sisteme, si: auditim (njohje) të sistemeve, shërbime periodike, mirëmbajtje sipas grafikut të shoqëruar me urdhëra pune, si dhe zëvendësimin e pjesëve të këmbimit të shoqëruar me urdhëra pune.

Në preventivin e punimeve janë parashikuar edhe zëvendësimi i tubave të tymit prej materiali çelik, rezistent ndaj temperaturave të larta, të një kaldaje ne fuqi 390kw – 530 kw, me diametër të brendshëm Ø57 dhe të jashtëm Ø65.

Për këtë, duhet të merret parasysh që oxhaku që është i lidhur në mënyrë të ngurtë me kapakun e pasëm të kaldajës me bulona dhe duhet të ç'montohen bulonat dhe me pas të rimontohet.

Ftohja e ambjenteve patologjise se shtatezanise realizohen nepermjet chiller-ave me nje menyre te tille qe rrjeti i ftohje-ngrohjes eshte i pavarur nga uji i pijshem.

Sistemi eshte i tipit ajer-ujë.

Uji eshte percues i nxehtesise nga pompa e nxehtesise deri ne aparatet fankoil dhe ajri qe kalon nepermjet aparatit te fankoilit ben ngrohjen apo ftohjen sipas kerkeses.

Aparati i chillerit eshte i tipit supersilencioz dhe eshte me nje fuqi ftohese 32 kw dhe me fuqi ngrohese 35 kw, me gaz R140A dhe me 2 ventilatore, 2 kompresore me tension te punes 400/3N. Ne ambjentet e sallave te operacionit dhe te bllokut te lindjes ftohja dhe ngrohja e tyre realizohet nepermjet chiller-it Tip Model FAWC280SH me gaz R22.

Fankoilat e bllokut te lindjes jane te tipit te dyshemese tokesore te pajisura dhe te kompletuara me kembe qe ajri te kaloje nga poshte nepermjet shkembysesve.

Paisjet duhet te plotesojne nivelin e kushteve te bashkimit europian per nivelin e zhurmave gjate punimeve dhe nuk duhet te jene me te medha se 41 Db ne shpejtesi maksimale.

Automatet, leshuesit, Rele-te dhe llambat e ndryshme te kerkuara ne preventiv qe do te perdoren per paisjet: chill-er, kondicionere duhet te eliminojne defektet dhe te jene te njejte me ate qe zevendesojne per nga ana e fuqise, si dhe kriter duhet te jete certifikimi i tyre sipas normave dhe standarteve te bashkimit europian dhe analoge.

Filtrat bakterologjik qe perdoren per pastrimin e ajrit te komprimuar ne sallat e operacionit duhet te jene te certifikuar per kete lloj procesi pune dhe me dimensione e kerkuara (shoqeruar me certificate cilesie).

Gjithashtu, ftohja dhe ngrohja realizohet edhe nepermjet kondicionerave te ndryshem te vendosur

ne ambjentet e ndryshem te spitalit, te cilet jane te madhesise 12 btu – 24 btu.

Ne spital jane te instaluar edhe kompresoret e ajrit te komprimuar dhe pompat e vakumit te cilat sherbejne per repartin e pediatrie dhe sallat e operacionit. Kompresoret e instaluar jane te tipit KS12 7.5kw dhe MK10 7.5 kw. Te kjo salle eshte e instaluar edhe pompa e vakumit 60pbo. Paisjet si vaji, filtrate, pulexho, tubo, premistop, elektrovalvula, presostate, filtrate bakterologjik (halogjene, qeramike, karbon) te jene te certifikuara sipas kerkesave te bashkimit europian dhe per perdorim spitalore.

Linjat e gazrave mjekesor kalojne nepermjet tubave ne puset e infrastuktures.

Tubat qe perdoren jane prej bakri dhe me seksion 15', linjat shperndarese jane me seksion 3 dhe material bakri. Materialet qe do te perdoren duhet te jene cilesore jo vetem prodhim i vendit tone, por edhe prodhime nga vendet e bashkimit europian.

Për furnizim me ujë të pijshëm është në funksionim stacioni qëndror me nje depo nëntokësore Per fillimin e punës të elektropompave (thithjen) jane vendosur 2 kundrava vula. Vëllimi i depos është 120 mc. Janë të instaluar **4 elektropompa 7.5 kw** secila pompe ka saracineskat 2" dhe kundralvalvulat 2".

Gjithashtu ne stacionin e pompave te ujit te pijshem jane vendosur edhe dy ne zgjerimi deri ne 15 bar.

Do të kërkohet gjithashtu:

Kontrolli i jashtëm i gjëndjes së manometrave të presionit, të termostateve, paneleve elektrike të punës dhe komandimit, etj..

Për sistemet e ujit të pijshëm do të kryhen riparimet e kërkuara në preventiv dhe çdo shërbim aporiparim i nevojshëm për funksionim të stacioneve të ujit të pijshëm 24/24 orë. Elektropompat janë të tipeve dhe të fuqive të ndryshme.

Per te gjitha punimet e parashikuara mesiper firma duhet te garantoje gadishmeri 24/24 ore. dhe pë preventivin e punimeve është parashikuar edhe zëri riparim i defekteve të paparashikuara (të çastit), që duhet kryer me marrjen e njoftimit.

Shërbimet teknike do të kryhen ditë të shtuna e të diela, pa penguar kryerjen e aktivitetit spitalor.

c) Grafiku i Lëvrimit

Mirëmbajtja dhe riparimet janë me karakter mekanik dhe elektrik, për linja dhe panele komandimi.

Shërbimet teknike dhe riparimet **do të kryhen sipas “urdhërave të punës”** të shoqëruar me preventivin përkatës, për të cilat çmimet do të merren nga kontrata dhe do lëshohen nga Sektori Teknik, i cili ndjek dhe zbatimin e tyre në kohë e cilësi.

Shërbimet periodike (teknike) dhe riparimet do të kryhen pa penguar aktivitetin spitalor. Riparimet për defektet e çastit duhet të kryhen menjëherë me marrjen e njoftimit.

Sipërmarrësi do të ketë përfaqësuesin e tij në S.U.O.GJ. “Koco Gliozheni” (Sektorin Teknik), për të marrë dhe zbatuar detyrat ditore për riparime dhe mirëmbajtje.

Operatori ekonomik duhet të njihet me këto sisteme, gjëndjen e tyre teknike dhe të deklarojë se merr përsipër riparim-mirëmbajtjen e tyre, sipas specifikimeve teknike dhe sipas kushteve spitalore. Njohja e gjëndjes dhe kërkesave spitalore bën që operatori ekonomik të jetë real në paraqitjen e ofertës teknike.

Mirëmbajtja e këtyre sistemeve kërkon kryerjen e shërbimeve teknike dhe të riparimeve të çastit (emergjente) si më poshtë :

Kontroll dhe shërbim periodik mujor jepen në urdhërin e punës nga përfaqësuesi i SUOGJ-së dhe përfshihen:

- Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 20 (njëzet) ditë,
- Zëvendësimi i filtërave të dëmtuar (sipas specifikimeve teknike)
- Pastrimi brënda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 (tridhjetë)ditë,
- Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon çdo 15 (pesëmbëdhjetë) ditë,
- Kontrolli dhe plotësimi i vajit;
- Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj, çdo 30 (tridhjetë)ditë ;
- Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 15 (pesëmbëdhjetë) ditë;
- Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 15 (pesëmbëdhjetë) ditë për eliminimin, disbalancimi gjatë punës;
- Kontrolli, shërbimi dhe pastrimi i fryrësave fancoil tavanor dhe të dyshemesë çdo 15(pesëmbëdhjetë) ditë (godina eshte e tipit bunker dhe sistemi i ajrit merr rëndësi të vecantë);
- Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes (salva-vita);
- Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrikë;
- Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve;

Shërbimet dhe riparimet që do të kryhen, janë të përshkruara në preventivat bashkëngjitur,

Riparimet e çastit duhet të kryhen menjëherë, me marrjen e njoftimit.

Për çdo shërbim e riparim që do të kryhet, hapet urdhër pune me preventivin, i cili merret nga preventivi fitues, si dhe me kohën e kryerjes,

d) Vendi i kryerjes se riparim-shërbimeve është:

- ✓ Godinat e S.U.O.GJ “Koço Gliozheni” ku kalojnë të gjitha rrjete shpërndarëse të energjisë, ujit të ftohtë dhe ngrohtë, Godina Teknike, ku janë të instaluar maknieri të dhe paisjet;

e) Grafiku i lëvrimit (koha e kryerjes së riparim-shërbimeve):

- ✓ **Shërbimet teknike dhe riparimet e planifikuara**, që jepen me “Urdhër Pune”, do të kryhen nga ora 8:30 deri në 20:00, në ditë të shtuna dhe të diela, pa e penguar kryerjen e shërbimit spitalor.
- ✓ Për rastet e **defekteve të çastit (emergjente)**, riparim-shërbimet do të kryhen me marrjen e njoftimit, menjëherë, çdo ditë dhe në çdo orë.

f) Koha e kryerjes së riparim-shërbimeve :

- ✓ Shërbimet teknike dhe riparimet e planifikuara, që jepen me “Urdhër Pune” do të kryhen nga ora 8:30 deri në 20:00, në ditë të shtuna dhe të diela, pa e penguar kryerjen e shërbimit spitalor.
- ✓ Për rastet e defekteve të çastit (emergjente), riparim-shërbimet do të kryhen nga e hëna deri të dielën, në çdo orë, menjëherë.
- ✓ Sistemi i aspirimit dhe trajtimit të ajrit duhet të funksionojë 24 orë/24 orë.

ç) Operatorët Ekonomikë, duhet të:

- ✓ Njihen me këto sisteme dhe të deklarojnë që marrin përsipër kryerjen e këtyre riparimeve dhe shërbimeve mirëmbajtëse, në çdo orë dhe në cdo kohë, me marrjen e njoftimit, dhe me cilësinë e kërkuar për shërbim spitalor të çertifikuar.

Ngrohje-Ftohje me chillera, në pavionet e Godinave Spitalore, dhe sallat operatore dhe reanimatore:

Specifikimet teknike për riparim-mirëmbajtjen e sistemeve ftohje- ngrohje me chiller në godinat e Spitalit

- b) Mirëmbajtja e këtyre sistemeve, kërkon kryerjen e shërbimeve teknike dhe të riparimeve të çastit (emergjente) si më poshtë :**

Kontroll dhe shërbim periodik mujor i chillerit, sipas grafikut të hartuar nga përfaqësuesi i spitalit “Koço Glozheni” dhe inventarit, ku përfshihen:

- Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë,
- Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë
- Zëvendësimi i filtërave të dëmtuar (sipas specifikimeve teknike)
- Pastrimi brënda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 (tridhjetë)ditë,
- Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon çdo 30 (tridhjetë) ditë,
- Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 (tridhjetë) dite
- Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj, cdo 30 (tridhjetë)ditë ;
- Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 (tridhjetë) ditë;
- Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30(tridhjetë) ditë

- Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 (tridhjetë) ditë për eliminimin, disbalancimi gjatë punës;
 - Matje e parametrave të punës të aspiratorëve (elikave) çdo 30(tridhjetë) ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,
 - Kontrolli, shërbimi dhe pastrimi i fryrësave fancoil tavanor dhe të dyshemesë çdo 30(tridhjetë) ditë (godina është e tipit bunker dhe sistemi i ajrit merr rëndësi të vecantë);
 - Matje, shërbimi dhe pastrimi i fryrësave fancoil tavanor dhe të dyshemesë çdo 30(tridhjetë) ditë (godina është e tipit bunker dhe sistemi i ajrit merr rëndësi të vecantë);
 - Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes (salva-vita);
 - Matja e parametrave të punës dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes
 - Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrikë;
 - Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve;
 - Matja e parametrave të punës dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve 30 (tridhjetë) ditë.
- c) Zëvendësimi i pjesëve të ndërrimit të dëmtuara, sipas preventivit përkatës.
- d) Për të kryer shërbimet në blloqet operatore dhe reanimatore, duhet që të sigurohet temperatura e brendshme 18-20°C, ndërsa në pavionet e godinave spitalore duhet temperature 20 -22°C .

Të gjitha materialet që përdoren për riparime dhe furnizim vendosje duhet të jenë të certifikuara (CE). Kohëzgjatja e kontratës deri më 31 dhjetor 2021

LOTI III “RIPARIM, MIRËMBAJTJEJE SISTEMI TË NGROHJE-FTOHJEVE NË MINISTRINË E BUJQËSISË DHE ZHVILLIMIT RURAL”

PËR HARTIMIN E SPECIFIKIMEVE TEKNIKE, TERMAVE TË REFERENCËS, AFATIN E REALIZIMIT SI DHE LLOGARITJEN E FONDIT LIMIT PËR PROCEDURËN E PROKURIMIT ME OBJEKT

“Shërbime dhe pjesë këmbimi për sistemin e Ngrohje – Ftohje të MBZHR, për vitin 2020-2021”

Specifikime teknike

- a. Për kaldajat ose qëndrat e ngrohjes, gjendja ekzistuese rezulton si më poshtë:
- Kaldaja copë 3*140 kw me naftë;
 - 5 pompa të qarkullimit të ujit (bateri e nxehtësisë) sipas konsumit të energjisë për ftohje;
 - Ngrohje me 5 cirkuite për të bërë të mundur qarkullimin;

- Kaldajat shërbejnë edhe për prodhimin e ujit të nxehtë sanitar nëpërmjet një këmbyesi me kapacitet 500 Litra në ngrohje nga këto kaldaja;
 - Janë krijuar probleme për shkak të ndërprerjeve sidomos gjatë fundjavës, rënie e kapaciteteve të pompave për të përballuar mbingarkesën e ndërprerjeve;
 - Sistemi Fan – Coil i vendosur që plotëson nevojat për ngrohjen.
- b.** Për periudhën e verës sistemi është i përbërë nga 6 grupe ftohëse, si më poshtë:
- Grup ftohës marka Carrier/ekuivalent 57 kw prodhim Francez;
 - Air Wair/ekuivalent copë 4 + 1 Trane 100 kw (copë 2*57 kw dhe 2*92 kw);
 - Ideal Klima: 48 BTU – Kabineti; 48 BTU – Salla e mbledhjes K.II-të; 48 BTU Servat e MBZHR.

Shtojca 10

[Shtojcë për t’u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor në marrëveshjen kuadër]

PLANIFIKIMI I KONTRATAVE NË MARRËVESHJEN KUADËR

Shërbim: Numri total i kontratave sipas Marrëveshjes Kuadër		
Kontrata Nr.	Titulli i Kontratës	Përshkrim i shkurtër i kontratës
01		

02		
03		
...		

Shtojca 11

(Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor)

(Kjo Shtojcë në rastin e Marrëveshjes Kuadër do të plotësohet nga autoriteti kontraktor vetëm gjatë rihapjes së procesit të mini-konkursit)

SHËRBIMET DHE GRAFIKU I EKZEKUTIMIT

QENDRA SPITALORE UNIVERSITARE “NËNË TEREZA”		
A		
	Njësia	Sasitë e

Emërtimet e shërbimeve			pritshme
Nr.	Kaldajat për ngrohje dhe impiantet e ujit sanitar		
1	Sherbime teknike për kaldaja me uje, me fuqi 2.000.000 k.kal/h në Qendrën Teknike, copë 3	orë pune	598
2	Sherbime teknike për sprucatorët me nafte, enë zgjerimi, linjat e lendës djegëse prej tuba bakri të sallës qëndrore, filtëra nafte, etj. në Qendrën Teknike	orë pune	775
3	Sherbime teknike për pompat e qarkullimit të ujit për ngrohje, për ujë sanitar dhe l.djegëse (18 copë) në Qendrën Teknike	orë pune	440
4	Sherbime teknike për kaldajat me uji me fuqi 156.000 dhe 450.000 k.kal/h (Reparti tek Neurokirurgjia)	orë pune	226
5	Sherbime teknike për kaldajat me uji me fuqi 450.000 k.kal/h (Reparti tek Neurologjia)	orë pune	128
6	Sherbime teknike për tre sprucatorët me nafte, ene zgjerimi dhe linjat e lendes djegese prej tuba bakri të Repartet e Spitalit nr.5	orë pune	276
7	Sherbime teknike dhe eliminim i rrjedhjeve në saraçineska nga fi 50 - 150 mm dhe reduktorë presioni fi 1/2" dhe 1" (Reparti i Spitalit nr.5)	orë pune	258
8	Sherbime teknike për kaldajat me uji me fuqi 450.000 k.kal/h (Reparti i Spitalit Francez)	orë pune	276
9	Sherbime teknike dhe eliminim i rrjedhjeve në saraçineska nga fi 50 - 100 mm dhe reduktorë presioni fi 1/2" dhe 1" (Reparti i Spitalit Francez)	orë pune	256
10	Sh. teknike dhe riparime në këmbyesit e nxehtësië të ujit sanitar Spitali Francez dhe Djegje-Plastika	Orë pune	150
11	Sh. teknike dhe riparime në zbutësin e ujit Spitali Francez dhe Djegje-Plastika	Orë pune	150
12	Sh. teknik edhe riparime në impiantet e shperndarjes uji sanitar	Orë pune	128
13	Riparime me saldimit ne kolektoret e ujit të ngrohtë dhe të furnizimit, ne flanaxha saraçineskash, tubo zjarri kaldaje, baraban kaldaje dhe në oxhak (përfshi elektodat e saldimit)	Orë pune	200
14	F.v. filtëra nafte (të pompave të lendës djegëse furnizuese të depozitës me fuqi 1,2 kW , 1400 rrot/min, H=15m	copë	6

15	Avolzhim elektropompe të ujit sanitar me N=2,5 kW, N= 1460 rrot/min, H=30 m, me zëvendësim kushinetash dhe premistopësh	copë	5
16	FV saraçineska gize me flanaxha, Pn16 bar, Ø 200	copë	3
17	FV automat magneto-termik 380 V, 40A, 4P, Id=0,03A	copë	4
18	FV automat termo/el.manj. Diferecial 2P, 220 V, 63A	copë	5
19	FV automat termo/el.manj. Diferecial 2P, 220 V, 32 A	copë	5
20	F.v. koka sprucatori 12x45 gradë	copë	8
21	F.v. koka sprucatori 3,5x45 gradë	copë	5
22	F.v. filtra nafte	copë	5
23	F.v. transformator tensioni sprucatori kaldaje 2300	copë	2
24	F.v. pompe presioni nafte për kaldaje 2300 kW (me ingranazhe)	copë	3
25	F.v. tregues presioni	copë	2
26	F.v. tregues temperature	copë	2
27	F.v. llampa sinjalizimi	copë	4
28	F.v. presostartër dhe termostartër për kaldajat	copë	5
29	F.v. premistopë të ndryshëm sipas faktit	copë	12
30	F.v. kushinata të pompave të ujit me nr.(sipas faktit)	copë	10
31	F.v. tubo e tymit teknologjike të furrës kaldajës 2350 kW, prej materiali çelik me CrMo, Ø 65, t=4 l=2880, cope 70 me peshe të tubave gjithesej 1190 kg (përfshi axhustim me gure zmerilio, çmontim i tubave të tymit, çmontim i oxhakut të montuar në kapakun e pasëm të kaldajës dhe montimi i tyre pas vendosjes e saldimit të tubave)	ton	1
32	F.v. tubo e tymit teknologjike të furrës kaldajës 2350 kW, prej materiali çelik me CrMo, Ø 65, t=4 l=2880, cope 34 me peshe të tubave gjithesej 1190 kg (përfshi axhustim me gure zmerilio, çmontim i tubave të tymit, çmontim i oxhakut të montuar në kapakun e pasëm të kaldajës dhe montimi i tyre pas vendosjes e saldimit të tubave)	ton	0.4
Stacione dhe pompa për ujë të pijshëm, sisteme dhe impiantet uji MNZSH , sisteme të ujit sanitar			
1	Pastrim i depove qëndrore dhe dezinfektim	orë pune	137
2	Sherbime teknike (elektromekanike) të pompave të ujit të stacionit qëndror	orë pune	185
3	Sherbime teknike elektromekanike të pompave të ujit, (përfshi depozita dhe panelet e komandimi) të godinave spitalore me N=2.2 kW deri 7,5 kW	orë pune	158
4	Sherbime teknike (elektromekanike) të pompave të sistemeve të ujit për MNZSHt në godinat spitalore	orë pune	84

5	Sherbime teknike (elektromekanike) të pompave dhe të sistemeve të ujit sanitar në godinat spitalore	orë pune	95
6	Montim-çmontim nga rrjeti dhe i vetë elektropompave për defektet e çastit të paparashikuara	orë pune	105
7	Sherbime teknike dhe riparime në grupin automatik pompave Spitali Francez dhe Neurokirugji (shërbimet në pompa dhe në panel komandimi automatik-elektrik)	Orë pune	131
8	Avolzhim elektropompe stacionit qëndror të ujit pijshëm (gjithë shërbimet e pas avolzhimit) 11 kVA	copë	4
9	F.v. sautër me shkallëzim 15 minuta	copë	10
10	F.v. presostartër elektronik (për sistemet e ujit të pijshëm dhe sanitar)	copë	10
11	F.v. presostartër mekanik	copë	10
12	F.v. galixhant mekanik Ø 1" dhe 1e1/2"	copë	10
13	F.v. galixhant elektrik	copë	10
14	F.v. rele termike për stacionin qendror të pompave	copë	10
15	F.v. premistopë për elektropompë grundfost 7,5 kw ose ekuivalent	copë	10
16	F.v. permistopë për elektropomat qëndrore Vertikale, shumëshkallëshe, Q=16-50 mc/orë, H= 99-46 m dhe N = 11 KW	copë	8
17	F.v. automat termo/el.manj. Diferecial 2P, 220 V, 63A	copë	8
18	F.v. automat termo/el.manj. Diferecial 2P, 220 V, 32 A	copë	5
19	F.v. premistopë për elektropompë grundfost N=7,5 kW, 1400 rrot/min ose ekuivalent	copë	8
20	F.v. permistopë për elektropomat qëndrore Vertikale, shumëshkallëshe, Q=16-50 mc/orë, H= 99-46 m dhe N = 11 KW	copë	10
21	F.v. saraçineska gize me flanaxha, Pn16bar, Ø 200 për depo qendrore të ujit të pijshëm	copë	2
22	FV saraçineska gize me flanaxha, Pn16bar, Ø 100	copë	3
23	F.V saraçineska bronzi Ø 2 " = 50 mm	cope	7
24	F.V saraçineska bronzi Ø 2 1/2 " = 70 mm	cope	6
25	Termoizolim tubi Ø 2" me armofleks (d64x9)	ml	50
26	Termoizolim tubi Ø 21/2" me armofleks (d76x9)	ml	50
27	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, PN 16	ml	550
28	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, PN 16	ml	55
29	F.v. premistopë të ndryshëm sipas faktit Ø 20-60 mm	copë	15
30	F.v. kushinata të pompave të ujit sipas faktit Ø, 20-80 mm (jepet numëri në urdher pune)	copë	15
31	F.v. tuba plasmasi dhe rakorderi	ml	10

32	Rimbushje fikse zjarri universale 3-9 kg	Copë	295
33	Rimbushje fikse zjarri universale 50 kg	Copë	23
34	Rimbushje fikse zjarri universale 100 kg	Copë	2
35	Rimbushje fikse zjarri universale 12 kg CO2	Copë	39
36	F.V element radiator me llamarine 600x200	Copë	100
37	F.V element radiator me llamarine 600x160	Copë	50
I	Sistemi i ngrohjes, prodhimit të ujit sanitar dhe avullit (reparti i kaldajave)		
1	Sherbime teknike të dy kaldajave të ngrohjes me fuqi deri 2558 kW, përfshi sprucatorët, elektropompat copë 6, enët e zgjerimit, saracineskat, termostatet, linjat e furnizimit me lëndë djegëse, të ujit të ngrohtë dhe të furnizimit me ujë të ftohtë.	O.pune	370
2	Sherbime teknike të kaldajës së ujit sanitar me fuqi 450 kW, përfshi sprucatorint, elektropompat copë 8, këmbyesit e nxehtësisë, saracineskat, termostatet, linjat e furnizimit me lëndë djegëse, të ujit të ngrohtë dhe të furnizimit me ujë të ftohtë.	O.pune	450
3	Sherbime teknike të kaldajave të avullit me fuqi 450 dhe 600 kW, përfshi sprucatorët, elektropompat copë 2, gjeneratorët idirekt, saracineskat, termostatet, linjat e furnizimit me lëndë djegëse, të avullit dhe të furnizimit me ujë të ftohtë.	O.pune	124
4	Sh.teknike në panelet e komandimit elektrik për të gjitha kaldajat (repartin)	O.pune	124
5	Sherbime teknike ne gjeneratorët indirekt të avulli, saraçineska dhe linjat përkatëse	O.pune	40
6	Sherbime teknike në këmbyesit e nxehtësisë (uji sanitar), elektropompa, saraçineska, panele komandimi dhe linja perkatese dhe eliminim rrjedhje ujë	O.pune	326
7	Sherbime teknike në elektropompat e kolektorëve kryesorë të seksionit A+B (Në katin nëndhe)	O.pune	126
8	Sherbime teknike në fancoil ngrohje-ftohje (dysHEME+tavanor), pastim filtra, larje serpentina etj,	O.pune	2,657
9	F.v. koka sprucatori 12x45 gradë	Cope	6
10	F.v. koka sprucatori 3,5x45 gradë	Cope	6
11	F.v. filtra nafte	Cope	12
12	F.v. leshues me rele termike 63A (sprucat.kaldaje)	Cope	2
13	F.v. transformator tensioni sprucatori kaldaje 2300	Cope	4
14	F.v. pompe presioni nafte për kaldaje 2300 kW	Cope	2

15	F.v. tregues presioni	Cope	4
16	F.v. tregues temperature	Cope	4
17	F.v. llampa sinjalizimi	Cope	2
18	F.v. presostartër dhe termostartër për kaldajat	Cope	4
19	F.v. premistopë të ndryshëm sipas faktit	Cope	7
20	F.v. kushinata të pompave të ujit me nr.(sipas faktit)	Cope	7
21	Riparim defekte të paparashikuara	O.pune	50
	Sistemi ventilim - kondicionimit me çillera dhe trajtimti të ajrit		
1	Sherbime teknike dhe riparime në ftohësat	O.pune	287
2	Sherbime teknike ne trajtuesit e ajrit (AHU): ventilatorët, këmbyesin e nxehtësisë, saraçineskat manuale dhe me komandim elektrik, eleminimin e humbjes së ajrit në bashkimet e kanaleve të ajrit prej llamarine, eleminimin e dridhjeve dhe zhurmave, të damferave elektrik në katet e godinës, grilave, hermaticitetin e dymave kontrolluese dhe çdo shërbim të nevojshëm për funksionim 24 orë/24.	O.pune	2,657
3	Sherbime teknike ne ventilatorët e ajrit	O.pune	172
4	Sherbime teknike ne pompa qarkullimi uji furnizues dhe ujë kondicionuar	O.pune	344
5	Sherbime teknike ne panelet e komandimit elektrike	O.pune	165
6	Sherbime teknike ne impjant qarkullimi ujit dhe ajrit	O.pune	172
7	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash AHU	O.pune	574
8	Pastrimi brenda dhe jashtë i baterive të shkëmbimit nxehtësisë	O.pune	172
9	Kontrolli i presionit të gazit dhe vajit	O.pune	57
10	Kontrolli, larje-pastrimi dhe shërbim i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë	O.pune	172
11	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve	O.pune	150
12	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) për eleminim disbalancimi gjatë punës	O.pune	230
13	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve te qarkullimit te ajrit ne kabinen e paneleve te tensionit të ulet kati minus 1	O.pune	56
14	Kontrolli dhe shërbimi i fryrësave dhe kapave të banjove (në taracën kryesore)	O.pune	230
15	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	O.pune	115
16	Kontrolli dhe mirëmbajtja e perdeve te ajrit në hyrje të seksionit A dhe B	O.pune	45

17	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	O.pune	45
18	F.v plakete elektronike chiller Aermec 378 kw ose ekuivalent	cope	1
19	F.v. filëtra për AHU 59x59x10, G3 i valëzuar me konrnizë metalike	Cope	24
20	F.v. filëtra për AHU 59x50x10, G3 I valëzuar me konrnizë metalike	Cope	24
21	F.v. filëtra për AHU 59x28x10, G3 I valëzuar me konrnizë metalike	Cope	36
22	F.v. filëtra për AHU 59,3x28,7x29,, F7 me xhepa SP32RH00	Cope	24
23	F.v. filëtra Multi Pak fine dust 59,3x28,7x29,2 8RTE2323/03	Cope	36
24	F.v. filtra për fancoil (dysHEME+tavanor)	Cope	102
25	F.v. sensor i presionit të ulët të gazit	Cope	2
26	F.v. sensor i presionit të lartë të gazit	Cope	2
27	F.v. pompë qarkulluese Q=20,7 m ³ /h, H=9,9 m	Cope	2
28	F.v. valvul sigurie 3/4 ne vakum	Cope	8
29	F.v. termoizolues me trashësi 25 mm për akumulator	m ²	2
30	F.v. nxjerrës ajri (çajruesa) rrjeti	Cope	10
31	Avolxhim motorr AHU	Cope	3
32	F.v. fancoil dysHEME	Cope	8
33	F.v. fancoil 7,26 ftohje, 9,8 në ngrohje	Cope	6
34	F.v. grila me dy rreshta (30x40) 2R	Cope	12
35	F.v. termostat komandimi për fan-coil	Cope	10
36	F.v. xhunto antivibruese 2e1/2"	Cope	4
37	F.v. flusostat uji për rrjetin	Cope	6
38	F.v. maometër uji 10 bar	Cope	6
39	F.v. termometër uji	Cope	6
40	F.v. gaz freon ekologjik R407 ose ekuivalent	Kg.	45
41	F.v. vaj kompresori të ftohësave	Kg.	55
42	F.v. graso në elektromotorë, aspiratorë, etj..	Kg.	24
43	F.v. premistopë sipas faktit	Cope	8
44	F.v. termoizolues për tubacionet e ajrit prej llamarine	m ²	24
45	F.v. rripa transmisioni	Cope	25
46	Riparim defekte të paparashikuara	O.pune	32
	Mjete hidromekanike MNZSH		

1	Shërbime teknike në elektropompa MNZSH	O.pune	48
2	Shërbime teknike dhe prova në hidrante të MNZSH	O.pune	24
3	Ndërrim i volantit fikse universale	Copë	12
4	Ndërrim i tubave te fikseve universale 12 kg	Copë	12
5	F-V zorre hidranti 2" me dy koka L-30 ml	Copë	8
6	Ndërrim i manometrave te fikseve universale 12 kg	Copë	2
	C		
I	SALLA OPERATORE DHE REANIMATORE E GODINAT SPITALORE		
I/1	Salla operatore Urologji		
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	12
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	36
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë	Orë pune	12
4	Kontrolli i presionit te gazit dhe vajit çdo 30 ditë	Orë pune	12
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite	Orë pune	72
6	Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj	Orë pune	72
7	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	12
8	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	36
9	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	12
10	Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	36
11	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	24
12	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	48
13	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Orë pune	24
14	Riparim-shërbim i pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe sherbimi tjetër mirmbajtes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve.	Orë pune	12
15	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe sherbimi tjetër mirmbajtes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve.	Orë pune	36

16	Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller Marka Interklime ose ekuivalent 1X54kW	Copë	1
17	F.v. motorr AHU(qarkullimi i ajrit) chiller tip 45000 BTU	Copë	1
18	F.v. elektrovalvulë tre rrugëshe e gazit (kalim ngrohje-ftohje)	Cope	1
19	Furnizim vendosje gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent	Kg	17
20	Furnizim vendosje vaji	Kg	3
21	F.v. leshues manjetik 63 A	copë	1
I/2	Salla operatore Pediatri		
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	12
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	12
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë	Orë pune	36
4	Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent çdo 30 ditë	Orë pune	12
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite	Orë pune	36
6	Kontrolli dhe plotësimi i vajit	Orë pune	12
7	Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj	Orë pune	48
8	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	12
9	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Ore pune	36
10	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve(elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës.	Ore pune	12
11	Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës	Ore pune	24
12	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Ore pune	12
13	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Ore pune	24
14	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Ore pune	24
15	Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve (ne teresi chillerit dhe sistemit ngrohës-ftohës)	Ore pune	36
I/3	Salla operatore dhe reanimatore Kardiokirurgji		

1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash ajri fizik dhe bakteriologjik çdo 30 ditë	Orë pune	18
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave ajri fizik dhe bakteriologjik çdo 30 ditë	Orë pune	53.5
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë	Orë pune	48
4	Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent çdo 30 ditë	Orë pune	12
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit freon ose ekuivalent e vajit cdo 30 dite	Orë pune	48
6	Kontrolli dhe plotësimi i vajit	Orë pune	12
7	Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj	Orë pune	48
8	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	12
9	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	48
10	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	12
11	Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	48
12	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	12
13	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	36
14	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Orë pune	12
15	Riparim-shërbim i pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjtë) ditë	Orë pune	12
16	Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve	Orë pune	12
17	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetete) ditë	Orë pune	48
18	Kryerjen e çdo kontrolli dhe eliminimi i zhurmës (dridhjeve) në kanalet e ajrit të Sallës Operatore	Orë pune	72
19	Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller	Copë	1
20	F.v. motorr AHU(qarkullimi i ajrit)	Copë	1
21	F.v. elike ftohje grup kompresori 26000 BTU	copë	2

22	F.v. leshues manjetik 63 A	copë	2
23	F.v. automat kryesor 100 A	copë	1
24	F.v. elektrovalvulë tre rrugëshe e gazit (kalim ngrohje-ftohje)	copë	1
25	F.v. gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent	Kg	32
I/4	Reanimacioni Kardiologji		
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	12
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	36
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë	Orë pune	48
4	Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent çdo 30 ditë	Orë pune	12
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite	Orë pune	48
6	Kontrolli dhe plotësimi i vajit	Orë pune	12.
7	Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj	Orë pune	36
8	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	12
10	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	36
11	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i fancoil-ve çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës.	Orë pune	12
12	Matje e parametrave te punes ,pastrimi dhe shërbimi i fancoil-ve çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës.	Orë pune	59.5
13	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	12
14	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	12
15	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Orë pune	12
16	Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve	Orë pune	12
17	Riparim-shërbim i pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	12
18	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	36

21	F.v. elektrovalvulë tre rrugëshe e gazit (kalim ngrohje-ftohje)	Cope	1
22	F.v. elektrobobine 24V	Cope	1
23	F.v. grup kompresori 30000 BTU	Komplet	1
24	F.v. pult komandimi ne distance	copë	4
25	F.v. leshues manjetik 63 A	copë	2
26	F.v. gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent	Kg	20
I/5	Reparti i Dializës		
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 ditë	Orë pune	12
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	24
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë	Orë pune	12
4	Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit Freon ose ekuivalent çdo 30 ditë	Orë pune	12
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite	Orë pune	36
6	Kontrolli dhe plotësimi i vajit	Orë pune	6
7	Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj	Orë pune	12
8	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	12
9	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	24
10	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	12
11	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	24
12	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Orë pune	12
13	Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impiantit ne tërësi	Orë pune	12
14	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe sherbimi tjetet mirmbajtes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	24
15	F.v. elektrovalvulë tre rrugëshe e gazit (kalim ngrohje-ftohje)	Cope	1
16	F.v. elektovalvul 18000 BTU	Komplet	1
17	F.v. pult komandimi ne distance	copë	1
18	F.v. leshues manjetik 63 A	copë	1

19	F.v. gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent	Kg	8
I/6	Akseleratori Neurokirurgji		
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrashne trajtuesit e ajrit çdo 30 (tridhjtë) ditë	Orë pune	12
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	48
3	Sh. teknike ne riparime në ftohësat (pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë) çdo 30 ditë	Orë pune	12
4	Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit Freon ose ekuivalent çdo 30 ditë	Orë pune	24
5	Kontrolli dhe plotësimi i vajit	Orë pune	12
6	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite	Orë pune	72
7	Sh. teknike ne impjant qarkullimi ujit dhe ajrit (kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë) çdo muaj	Orë pune	12
8	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	12
9	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	48
10	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	12
11	Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	48
12	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	12
13	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Orë pune	12
14	Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve	Orë pune	12
15	Riparim-shërbim i pompave dhe linija furnzimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjtë) ditë	Orë pune	12
16	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	48
I/7	Reanimacioni Infektiv		
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash, larje-pastrim grilash thithëse-hyrëse (20 copë) çdo 30 ditë.	Orë pune	12
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	59.5

3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë dhe serpentinave çdo 30 ditë	Orë pune	30
4	Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent, kontroll sensorëve, kontrolli dhe plotësimi i vajit çdo 30 ditë	Orë pune	12
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit freon ose ekuivalent,sensoreve e vajit cdo 30 dite	Orë pune	36
6	Kontrolli dhe shërbime teknike aspirator Aermec ose ekuivalent: ventilatorët, impiantit elektrik, impiant komandimi. aksesorëve të tjerë çdo muaj	Orë pune	12
7	Matje parametrave te punes dhe shërbime teknike aspirator Aermec ose ekuivalent: ventilatorët, impiantit elektrik, impiant komandimi. aksesorëve të tjerë çdo muaj	Orë pune	36
8	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve dhe impiant komandim çdo 30 ditë	Orë pune	12
9	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik dhe paisjeve të tjera elektike	Orë pune	12
10	Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve	Orë pune	12
11	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	36
12	Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller	Copë	1
13	F.v. motorr AHU(qarkullimi i ajrit) chiller	Copë	1
14	F.v. filtër gazi R 410 A	Copë	2
15	F.v. gaz freon R 410 A ekologjik ose ekuivalent	kg	12
16	F.v. filtëra hepa H12 ose ekuivalent	Copë	2
17	F.v. filtëra hepa H14 ose ekuivalent	Copë	2
18	F.v. parafiltër G 4	Copë	2
I/8	Blloku operator Onkologjik		
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash, larje-pastrim grilash thithëse-hyrëse çdo 30 ditë	Orë pune	12
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	36
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë dhe serpentinave çdo 30 ditë	Orë pune	12

4	Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent, kontroll sensorëve, kontrolli dhe plotësimi i vajit çdo 30 ditë	Orë pune	12
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit freon ose ekuivalent e vajit ,sensoreve cdo 30 dite	Orë pune	36
6	Kontrolli dhe shërbime teknike aspirator Aermec ose ekuivalent: ventilatorët, impiantit elektrik, impiant komandimi. aksesorëve të tjerë çdo muaj	Orë pune	12
7	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve dhe impiant komandim çdo 30 ditë	Orë pune	12
8	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	48
9	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik dhe paisjeve të tjera elektike	Orë pune	12
10	Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve	Orë pune	12
11	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	36
12	Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller	cope	1
13	Furnizim vendosje fancoil tavanor	cope	1
14	F.v gaz freon ekologjik R410 ose ekuivalent	kg	20
15	F.v. leshues manjetik 63 A	cope	3
16	F.v. valvola tre rrugeshe e gazit	copë	2
I/9	Blloku operator i Djegie-Plastikës		
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash, larje-pastrim grilash thithëse-hyrëse (24 copë) çdo 30 ditë	Orë pune	24
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	48
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë dhe serpentinave çdo 30 ditë	Orë pune	12
4	Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent, kontroll sensorëve, kontrolli dhe plotësimi i vajit çdo ditë	Orë pune	12
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit freon ose ekuivalent e vajit,sensoreve cdo 30 dite	Orë pune	48

6	Kontrolli dhe shërbime teknike aspirator Aermec ose ekuivalent: ventilatorët, impiantit elektrik, impiant komandimi. aksesorëve të tjerë çdo muaj	Orë pune	12
7	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve dhe impiant komandim çdo 30 ditë	Orë pune	12
8	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve dhe impiantit te komandimit çdo 30 ditë	Orë pune	48
9	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik dhe paisjeve të tjera elektike	Orë pune	12
10	Kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës, të nevojshëm për funksionimin normal të impianteve	Orë pune	12
11	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtës,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	36
12	Furnizim vendosje termostate komandimi ne distance	cope	3
13	Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller	cope	1
14	F.v gaz freon ekologjik R410 ose ekuivalent	kg	14
I/10	Kondicionerët		
1	Kontroll i presionit të gazit (në çdo 2 muaj)	Orë pune	166.5
2	Matje e presionit te gazit (ne cdo 2 muaj)	Orë pune	333
3	Kontroll e shërbime mirëmbajtje të kompresorëve	Orë pune	166.5
4	Matje e parametrave te punes e shërbime mirëmbajtje të kompresorëve	Orë pune	333
5	Pastrim dhe mirëmbajtje e këmbyesëve të nxehtësisë	Orë pune	166.5
6	Matje e parametrave te punes,pastrim dhe mirëmbajtje e këmbyesëve të nxehtësisë	Orë pune	666.5
7	Kontroll dhe shërbim në paisjet elektrike	Orë pune	166.5
8	Matje e parametrave te punes kontroll dhe shërbim në paisjet elektrike	Orë pune	333
9	Kontroll dhe mirëmbajtje tokëzimi të motoreve	Orë pune	166.5
10	Matje e kontroll dhe mirëmbajtje tokëzimi të motoreve	Orë pune	166.5
11	Kontroll, shërbim e tarim i grilave	Orë pune	166.5
12	Matje e kontroll, shërbim e tarim i grilave	Orë pune	500
13	Shërbim, pastrim, dezinfektim i filtrave të ajrit	Orë pune	166.5
14	Larje me solucione, presion ajri e shërbim, pastrim, dezinfektim i filtrave të ajrit	Orë pune	166.5
15	Furnizim vendosje paketë elektronike	Copë	75

16	Furnizim vendosje paketë elektronike kondicionere 18000BTU-24000BTU	Copë	90
17	Furnizim vendosje kondensator	Copë	85
18	Furnizim vendosje grup motor-kompresor	Copë	90
19	Furnizim vendosje grup motor-kompresor kondicionere 18000BTU-24000BTU	Copë	90
20	Furnizim vendosje filtra ajri	Copë	200
21	Furnizim vendosje elektro-valvul kondicionere 18000BTU-24000BTU	Copë	80
22	Furnizim vendosje gaz freon R 407-410 ose ekuivalent	kg	100
23	Çmontim kondicioner-Montim	Copë	25
	GODINA SPITALORE		
I/11	Godinat e Psikiatrisë		
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	24
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	72
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë	Orë pune	12
4	Kontrolli i presionit te gazit dhe vajit çdo 30 ditë	Orë pune	48
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite	Orë pune	72
6	Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesorëve të tjerë çdo muaj	Orë pune	24
7	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	24
8	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	72
9	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	24
10	Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	72
11	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	12
12	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	48
13	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Orë pune	12
14	Riparim-shërbim i pompave dhe linija furnizimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj..	Orë pune	12

15	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnizimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirëmbajtjes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	48
16	Furnizim vendosje kompresor tpit scroll 60 kW me gaz freon R407 ose ekuivalent	Copë	1
17	Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller Carrier ose ekuivalent 30RH080	Copë	1
18	Furnizim vendosje vaj SL32	kg	8
19	Furnizim vendosje gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent	Kg	24
I/12	Godinat e Peditrisë		
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	48
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	190.5
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehësish çdo 30 ditë	Orë pune	24
4	Kontrolli i presionit te gazit dhe vajit çdo 30 ditë	Orë pune	48
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite	Orë pune	190.5
6	Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj	Orë pune	24
7	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	24
8	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	190.5
9	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	48
10	Matje e parametrave te punes i aspiratorëve (elikave) çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	190.5
11	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	24
12	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	190.5
13	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Orë pune	24
14	Riparim-shërbim i pompave dhe linija furnizimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj..	Orë pune	24

15	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe sherbimi tjetër mirmbajtes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	190.5
16	Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller	cope	1
17	Furnizim vendosje kompresor tpit scroll 60 kW me gaz freon R407 ose ekuivalent	Copë	1
18	Furnizim vendosje vaj SL32	kg	6
19	Furnizim vendosje gazi freon R 407 ekologjik ose ekuivalent	Kg	25
20	Furnizim vendosje termostate komandimi ne distance	Cope	5
21	Furnizim vendosje fancoil tavanor	Copë	4
I/13	Godina e Neurokirurgjisë		
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjtë) ditë	Orë pune	24
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	143
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë	Orë pune	48
4	Kontrolli i presionit të gazit e vajit chillerit çdo 30 ditë	Orë pune	12
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite	Orë pune	119
6	Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj	Orë pune	12
7	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	12
8	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	72
9	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i fancoil-ve çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	48
10	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	24
11	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	166.5
12	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Orë pune	12
13	Riparim-shërbim i pompave dhe linija furnzimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjtë) ditë	Orë pune	12
14	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe sherbimi tjetër mirmbajtes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	59.5

15	F.v. motorr AHU(qarkullimi i ajrit) chiller	Copë	1
16	Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller	cope	1
I/14	Godina e Neurologjisë		
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjtë) ditë	Orë pune	12
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	48
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë	Orë pune	12
4	Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent e vajit çdo 30 ditë	Orë pune	12
5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite	Orë pune	47.5
6	Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj	Orë pune	12
7	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	12
8	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	48
9	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i fancoil-ve çdo 30 ditë për eliminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	24
10	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	24
11	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	72
12	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Orë pune	12
13	Riparim-shërbim i pompave dhe linija furnizimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjtë) ditë	Orë pune	12
14	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe sherbimi tjeter mirmbajtes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjete) ditë	Orë pune	48
15	Furnizim vendosje pllaketë elektronike Chiller	cope	1
I/15	Godina e Onkologjikut (2 Akseleroret)		
1	Pastrimi dhe mirëmbajtje filtrash çdo 30 (tridhjtë) ditë	Orë pune	12
2	Larje dhe pastrim me presion ajri te filtrave çdo 30 (tridhjetë) ditë	Orë pune	48
3	Pastrimi brenda dhe jashtë e baterive të shkëmbimit nxehtësisë çdo 30 ditë	Orë pune	12
4	Kontrolli i presionit dhe plotësimi i sasisë së gazit freon ose ekuivalent e vajit çdo 30 ditë	Orë pune	12

5	Matje dhe plotësimi i sasise se gazit e vajit cdo 30 dite	Orë pune	48
6	Kontrolli, larje-pastrimi i serpentinave dhe aksesoreve të tjerë çdo muaj	Orë pune	12
7	Kontrolli i funksionimit të kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	12
8	Matje e parametrave te funksionimit e kompresorëve çdo 30 ditë	Orë pune	48
9	Kontrolli, pastrimi dhe shërbimi i fancoil-ve çdo 30 ditë për eleminim disbalancimi gjatë punës,	Orë pune	24
10	Kontrolli dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	24
11	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e paisjeve elektrike të punës dhe të mbrojtjes	Orë pune	72
12	Kontrolli dhe mirëmbajtje e tokëzimit të motorëve elektrik	Orë pune	12
13	Riparim-shërbim i pompave dhe linija furnzimi me ujë, reduktor presioni k/valvole etj.. çdo 30 (tridhjtë) ditë	Orë pune	12
14	Matja e parametrave te punes dhe mirëmbajtja e pompave dhe linja furnzimi me ujë, reduktor presioni ,k/valvole si dhe kryerjen e çdo kontrolli dhe shërbimi tjetër mirmbajtes,te nevojshem per funksionimin normal te impianteve 30 (tridhjete) ditë	Orë pune	48

Loti II - SPITALI UNIVERSITAR OBSTETRIK-GJINEKOLOGJIK “KOÇO GLIOZHENI ”			
NR	Përshkrimi i Shërbimeve	Njësia	Sasia
1.	Riparim mirembajtje e sistemeve te ngrohjes me kaldaj , sistemeve te ftohjes me cillera ne godinen e spitali kontrolle ne njesite e perpunimit te Ajrit si ne: ventilator rripave te trasmesionit,kontroll dhe pastrim i serpetinave,kontroll dhe tarimi sensorve te temperatures,sensorvete presjonit, sherbime teknike per pompat e qarkullimit te ujit per ngrohje , per uje sanitar , sherbime teknike per eliminim e rrjedhjeve te ujit , te ngrohje dhe sanitar funksionimin 24ore/24	o. pune	950
2.	f.v. dekoder kundra zjarrit (rep. patollogji e barres)	cope	6
3.	f.v. fancoil tavanor me fuqi ftohje 1.0kw dhe 1.4 kw ngrohje, Q= 200 m ³ (rep. patollogji e barres)	cope	4
4.	f.v.grila alumini 55x25 cm 1R45 ⁺ mentesha te galvanizuara (p.b)	cope	5
5.	f.v. termostat mural elektronik elektronik ng.-ft. me 3v 3v +automatik, sensor uji	cope	8
6.	f.v.saracineska 1/2 me hollandez	cope	10
7.	f.v. filtra per fancoil (dyscheme -tavanor)	cope	10
8.	f.v.plakete elektronike per chilleri-a FAWC 2080 SH ose ekuivalent	cope	2
9.	Z. v. filtra ajri bakterilogjik 99.99% Dim. 610X610 X292 mm ,i valëzuar korniz metalike	cope	16
10.	Z. v. filtra ajri bakterilogjik 99.99% Dim. 765 X610 X295 mm , korniz metalike	cope	8
11.	Z. v. parafiltra ajri tip thesi 590X590 x48	cope	36
12.	Z. v. parafiltri sintetik 590X590 x 48	cope	40
13.	Z.v. rripa trasmesjoni per ventilatoret	cope	20

14.	f.v. aspirator TDA 10/10 R/23 ahu ose ekuivalent	cope	1
15.	f.v. motorr B -3 3CV/ 2.2.KW 4P 1500RPIII /16 ahu	cope	1
16.	f.v. pulexho 2 SPZ - 125 /16 ahu	cope	4
17.	termoizolim tubi Ø2"1/2"me armo fleks (d76x9)	ml	80
18.	f.v.tuba bakri e rekorderi d = 18x1mm (rrjeti i ng.-f.)	ml	40
19.	f.v. tuba bakri e rekorderi d= 15x1 mm (gazra mjeksor)	ml	10
20.	boj vaj siperfaqe metalike	m ²	150
21.	f.v.autom.3F Tip PAK -65 H	cope	4
22.	f.v.autom.3F Tip PAK -65 H	cope	4
23.	f.v. Fazometri 3F Tip AUR 3 chiller-a	cope	4
24.	rip. Kompresor chilleri model FAWC 2080 SH ose ekuivalent	cope	2
25.	Mbushje me gaz R-22 chiller-a	litra	80
26.	Avolzhim motori AHU 3.5 KW	cope	2
27.	Avolzhim motor pompe DAB,Q=45 m ³ /h 2.1 kW ass ose ekuivalent	cope	2
28.	f.v. Rele termike 20A	cope	4
29.	f.v. kompresor kondicioneri 12 BTU	cope	4
30.	f.v. Kompresor kondicjoneri 24 BTU	cope	3
31.	f.v. Pakete komandimi 24BTU	cope	2
32.	Mbushje me gaz R 410 kondicioner	litra	20
33.	f.v. sensori temp. kondicioneri 12 BTU, 24 BTU	cope	10
34.	f.v. Telekomanda kondicjonesh	cope	5
35.	f.v Paket komandimi 12 BTU	cope	10
36.	f.v. Kondesatori 35 µF	cope	10
37.	f.v.kondesatori 50 µF	cope	10
38.	f.v. Fan- Coila dysHEMEJE	komp.	5
39.	f.v.paket komandimi per fan-coil.at	cope	5
40.	f.v. termostat fan-coil-at	cope	5
41.	f.v. valvol radiator per fan-coil-at	cope	5

42.	f.v. tub e rekorderi PE d= 50mm t=37mm Pn 10	ml	70
43.	f.v. tub e rekorderi PE d= 32mm t=24 mm Pn 10	ml	10
44.	termoizolimi te tubi Ø 2" e kaldajes me armofleks (d 64 X 9	ml	50
45.	f.v. rekorderi te ndryshme pvc	kg	100
46.	f.v. radiator al. 22*600*800*	cope	80
47.	f.v. valvol radiatori	cope	60
48.	f.v.rekorde radiatori	komp.	50
49.	f.v. leshues 3F 32A	cope	1
50.	f.v. pllaka sobe 4X3000w	cope	4
51.	f.v. Sarcineska 1/2" me hollandez	cope	20
52.	f.v. Grupi automatik mbushje uji 1/2 "	kom.	3
53.	f.v. Kuzhineta elektromotorresh	cope	10
54.	f.v. avolzhim pompe uje per ngrohje	cope	2
55.	f.v termoizolim tub tymi lesh xhami v. al.	m ²	30
56.	Riparim mirembajtje ne sistemin e stacionit qendror te pompave te funizimit me uje te pijshem dhe ujit sanitar ne godinat Spitali kontroll .pastrimi dhe sherbim st.te pompave , rrjetin MNZSH.	ore pune	500
57.	f.v. Galixhanti elektrik 10 h=10 m	cope	2
58.	f.v Pllaket elektronike te panelit te grupeve te pompave	cope	4
59.	f.v. Saracineska 2" me sfer	cope	4
60.	avolzhim pompe uje 7.5 kw	cope	4
61.	f.v. valvola moskethimi 2"	cope	4
62.	f.v. membran ene zgjerimi 500. l tip VAREM 15 bar ose ekuivalent	cope	3
63.	f.v. Leshues per pompen 7.5 kw (25 A)	cope	6
64.	f.v. Rele termike per leshuset 7.5 kw (16-24 A)	cope	6
65.	f.v. Manometra 0-12 bar	cope	2
66.	f.v.galixhan mekanik Ø2"	cope	2
67.	f.v. premistop per eletropompe 7.5 kw	cope	12

68.	termoizolim tubi Ø 2" me armofleks (d 64x9)	ml	30
69.	f.v.tuba e rekorderi ujsjellsi PE Ø", PN 16	ml	30
70.	f.v. kushineta te pomave te ujit	cope	12
71.	f.v. automat termo/el.manj.diferecial 2P,220V,32A	cope	4
72.	f.v. Hedhsa uji hidranti MZSH	cope	3
73.	f.v.zorre uji antizjarr.	ml	37
	riparim -mirembajtje sisteme ajri te vakuumar, komprimuar dhe linjat e tyre		
74.	sherbime teknike ne : kompresorat e ajrit, pompa vakumi, ne linjat e vakumit dhe kompimimit ,panele automatike ,prizave dhe lageshtusave nga burimi deri shtrati i pacientit 24ore/24	ore pune	600
75.	f.v vaj pompave te vakumit TIP 60 PBO	litra	30
76.	f.v filtre vaj pompave te vakumit TIP 60 PBO	cope	5
77.	f.v. vaj komperssor tip MK 10 ,7.5 kW (AEON 9000 SP) ose ekuivalent	litra	20
78.	f. v. filter ajri kompresori tip MK 10, 7.5 kW	cope	4
79.	f.v. rrip komperssor tip MK 10 ,7.5 kW	cope	4
80.	f.v. filtra vaj kompresori MK 10 , 7.5 kW	cope	4
81.	f. v. Pulexho motorikompresori i tip MK 10, 7.5 kW	cope	1
82.	f. v. tub SAE 100 R1A 1/2" x 700	cope	1
83.	f.v tub flessibile EQUATOR 3/4" X 520 ose ekuivalent	cope	3
84.	f.v. tub flessibile EQUATOR 3/8" x450 ose ekuivalent	cope	3
85.	f.v.ndarse vaj kompresori MK 10 ,7.5.Kw	cope	2
86.	f, v. radiator trasferimi te nxehtesise MK10,7.5 kW	cope	1
87.	f.v .elektrovalvulev shkarkimi automatik te kondesati KS 12, 7.5.kW	cope	3
88.	f.v. presostat per kompresorin tip MK 10, 7.5 kW	cope	2
89.	Rip. kompresori botarin M K 10 ,(Boshte vidhe, guzhineta premistopa)	cope	5
90.	f.v. salvamotorr 3F 40A per kompresorin MK 10 ,kW 7.5	cope	2

91.	f.v. vaj kompersor tip KS 12 ,5.5 /15 kW (SHELL CORENA D 46) ose ekuivalent	litra	30
92.	f.v. filtra dopio MV 180 Mv 610 (vakumit)	komp.	3
93.	f.v. Filtrave te ajrit kompresorave tip.bottarini KS12 7.5kW	komp	4
94.	f.v. .elektrovalvulev shkarkimi automatik te kondesati KS 12, 7.5.kW	cope	3
95.	f.v.setit filtrave bakterologjik (halogjen, qeramik, karbon) te ajrit te komprimuar	komp.	5
96.	f.v. kontaktori 3F 40A per kompresorin KS12	cope	3
97.	f.v radiator trasferimi te nxehtesise per kompresorin KS 12	cope	3
98.	f.v. salvamotorr 3F 40A per kompersorat KS 12	cope	4
99.	f.v.tubo bakri per perdorim spitalor d=15x1mm	ml	18
100.	f.v.rekorderi bakri per perdorim spitalor	cope	100
101.	f.v. Parangrohesi N2O	cope	1

Loti III - MINISTRIA E BUJQËSISË DHE ZHVILLIMIT RURAL

NR	EMERTIMI I SHËRBIMEVE	Njësia	Sasia
-----------	------------------------------	---------------	--------------

1	Sherbimi në makinat ftohëse		
1	Pastrimi i serpentine chilleri me selucion	cope	4
2	Kthim chillerash ne ftohje	cope	4
3	F. V. gas refrixherant R407	kg	190
4	Saldime tubacione chilleri per eleminimin e rrjedhjes se gazit	cope	2
5	Vakum chilleri	cope	2
6	Nxjerrje ajri, testim sistemi, vendosje ne pune	cope	2
7	Materjale dhe aksesore per saldim dhe pastrim te qarqeve frigoriferike te chilleri	komplet	2
8	F. V. fluksostat ICMA 1/2	cope	6
9	F. V. Filtri i linjes	cope	4
10	F.V.Ventila balancues uji	cope	8
11	F. V. Fleks amortizues	cope	8
12	F.v motorr chilleri (SZ240 danffos R407)	cope	2
13	Nderrim kontaktor chilleri 63 A	cope	4
14	F.v shkembyes chilleri	cope	2
15	F.v serpentine chilleri	cope	2
16	Avolxhim Pompe e Ujit Q=3,1 lit/sek; H=10m KH2O 10 bar	cope	4
17	Veshje termoizoluese	ml	50
18	Nderrim leshuesi 5 kw per chiller 80 Kw	cope	2
19	F.V Valvola e sherbimit te gazit	cope	2
20	F.V filter me kartuc	cope	4
21	Panel elektrik 400V automat - leshues kompresori	cope	2
22	Nderrim panel elektronik komandimi dhe programator	cope	2

23	F. V. antifrizë 60%	litra	130
24	F.v pakete chilleri Carrier 57 kw ose ekuivalent	cope	2
25	F.v valvul ekspansioni chilleri AIR WAIR 92 kw	cope	2
26	F.V.Pakete elektronike chilleri 100kw me sensoret perkates	cope	2
27	F. V. Presostati i presioni te larte 60 bar - dergues sinjali	cope	8
28	Zevendesim ,kontrollues fazesh	cope	2
29	Ene zqjerimi 18 l ,te pacmontueshme	cope	4
30	F. V. Presostati i presioni te ulet 10 bar - dergues sinjali	cope	8
31	F. V. Ventilatori i Kondensuesit	cope	2
32	Zevendesim sensoret e temperatures	cope	14
33	F. V. Valvola Termostatik 44kw	cope	2
34	F.V tuba Dn 50 dhe te termoizoluuar bashke me rakorderi	kg	120
35	Riparime difekte elektrike chilleri (fallco kontakt)	cope	2
2	Njesi FAN COIL - Fuqia deri 7kW		
1	Pastrim filtrash FCU tavanore dhe tokesore	cope	152
2	F.V tubacione ajri te termoizoluara flex Ø200mm	Ml	30
3	F.v fan-coil tokesor 7 kw me valvul 3 degeshe	cope	10
4	F.v fan-coil tokesor 5 kw me valvul 3 degeshe	cope	10

5	Nderrim motorr ventilatori fan-coilesh	cope	12
6	Nderrim sensoresh fan-coilesh	cope	30
7	Nderrim pakete komandimi fan-coilesh	cope	16
8	Nderrim kondestator elike	cope	18
9	Nderrim transformatori fan-coilesh	cope	26
10	F.V filter per grilat e fan-coilave 220x1100 mm	cpoe	12
11	Riparim tuba kondensimi Fan-Coilesh	cope	36
12	Nderrim Termostate murale per fan-coile	cope	32
13	Nderrim serpentine fan-coil	cope	32
14	Nderrim legen fan-coil	cope	20
15	Valvul tre drejtime me servomotor $\Phi 3/4$ hapja 30 sek	cope	14
16	Eliminim zhurme fan-coil	cope	46
17	Çmontim fan-coil	cope	6
18	Centrim elikash fan-coil	cope	28
19	Avolxhim elektromotorr fan-coil	cope	10
20	Avoxhim motor aspiratori 1 kw	cope	4
3	Sherbime ne kondicioneri kanalor DX 48000 BTUBTU ngrohje/ftohje (Ministri , Salla e mbledhjeve kati II, Serverat (Racku)		
1	F-v Kondestator kondicioneri	cope	6
2	Nderrim fazesh kondicioneri dollap	cope	6
3	F.V kompresor 48000 Btu/h	cope	2
4	Mbushje me gaz R410	kg	30

5	Nderrim siguresse kondicioneri	cope	2
6	F.v pakete kondicioneri 48000 Btu/h	cope	2
7	Servis i plote (pastrim serpentine te pjeses se jashtme dhe te brendshme me selucion,pastrim kontakte morseterie,termoizolim tuba te demtuara,pastrim filtri.)	cope	6
8	F.V termosatte	cope	2
9	F-v sensor ajri / serpentine	cope	8
4	Sherbimi ne tubacione lidhse chiller, kaldaje, fancoil nga Φ1/2-3"		
1	Pastrim ,larje, rimbushja dhe heqja e ajrit te sistemit	OP	760
2	Nderrim guzhineta	cope	20
3	F-v filter uji Ø50mm	cope	4
4	Termoizoilimi i nyjeve te demtuara δ=13mm	Ml	36
5	Tub PPR plastik φ 40 me termoizolim	ml	120
6	Rakorderi ndihmese	kg	16
7	Termoizolim tubi 9*40	ml	120
8	Bazament mbajtes celiku	kg	90
9	Zv. Saracineska ne linje DN 65	cope	8
10	Zevendesimi i saracineskave ne kaldaje	cope	20
11	F-v saracineske DN 50 me fllanxhe	cop	4
12	Termoizolim tubash me lesh xhami	ml	70
13	Lyerje tubacione boje kunder ndryshkut	kg	60
14	F.v minisaracineske 1/2"	cope	40
15	F.V saracineska 2"	cope	8

5	Sherbime ne tre kaldaja 150-250 kw		
1	Pastrim kaldaje dhe oxhaku komplet	cope	6
2	Nderrimi i ujit dhe pastrimi i tubacionit shperndares me solucion	cope	2
3	Startimi i sistemit ngrohes me kaldaja	cope	6
4	F.v. tregues temperature	copë	12
5	Riparim pompe qarkulluese kaldaje	cope	2
6	F.v Rubineta	cope	32
7	Zevendesimi i saracineskave ne kaldaje DN 50	cope	8
8	F.v valvol sigurie mbi 5 bar	cope	6
9	Ventila ajrimi	cope	10
10	Nderrim rakorderi te ndryshme per eliminim e rrjedhjeve si (Ti,Brryla,Manikota,tuba te permasave te ndryshme etj)	kompl	2
11	Nderrim tregues presioni	copë	12
12	Nderrim llampa sinjalizimi	copë	12
13	F.v filter nafte kaldaje 1/2	cope	20
14	Varak per nxehtesi	cope	16
15	Termoizolimi i nyjeve te demtuara $\delta=13\text{mm}$	Ml	100
16	F.v. presostartër dhe termostartër për kaldajat	copë	12
17	Xham zjarrdurues per kaldajen	cope	2
18	F.v. tubo e tymit pa tegel teknologjike të furrës kaldajës 150 kW, Ø 30mm ,t=3mm , l=1100mm .materiali çelik me CrMo	ml	70

6	Sherbime ne djegsa nafte nga 200-350kw		
1	Pastrimi filtrave qendrore te ventilimit	kompl	2
2	Sherbime teknike dhe eleminim i rrjedhjeve në saraçineska nga Dn16 - DN75 mm dhe reduktorë presioni Ø 1/2" dhe 1"	orë pune	580
3	Riarim /nderrim Pompe presioni nafte Syntec	cope	2
4	Nderrim transformator djeges me dy stade 14 lit/h	cope	2
5	Pastrim dhe kolaudim djegsave	cope	6
6	F. V. koke djegesi sprucatori 15 l/h	cope	6
7	Nderrim grupi i valvulave te nafte	cope	2
8	F. V. elektroda ndezje	cope	6
7	Sherbime ne pompat qarkulluese te fluidit		
1	Sh. teknik edhe riparime në impjantet e shperndarjes uji sanitar	orë pune	360
2	Sherbim ne morsetat e kontaktit	ore pune	160
3	Avolzhim elektropompe me N=1.2 kW, N= 1460 rrot/min, H=30 m,	copë	2
4	Termoizolim tubash kollone 2.5 " te linjes fluide tek chillerat	ml	22
5	FV saraçineska me flanaxha, Pn16 bar, Ø 50mm	copë	2
6	F.v. premistopë të ndryshëm sipas faktit	copë	24
7	Elektovane 3 dege Φ 1'	copë	2

8	Ndrim bullona flenxhe 2' ,12x50mm	copë	40
9	Termostat kontakti	copë	8
1	F.v leshues 3P,25A	cope	4
2	Mbrojtes termik motori 12A-16 A	cope	4
3	F-v kontaktor termik 65A ,380V	copë	6
4	F-v kontaktor time 16 A	copë	14
5	F-v kontaktor fazometrik 63A 380 volt	copë	10
6	F-v kontaktor asimetri faze 63 A ,3% ,380 V	copë	10
7	F.v salvamotorr 20-30A	cope	10
8	Kabell 4x4	m/l	50
9	F-v kabell 3x 2.5mm	Ml	160
10	FV automat termo/el.manj. Diferecial 2P, 220 V,25A	copë	8
11	FV automat magneto-termik 380 V, 63A, 4P,Id=0,03A	copë	8
12	Automat 4P, 16 A	cp	4
13	Automat 4 P,32 A	cope	2
14	Automat 25A, 2P	copë	20
15	F-v llamba sinjali	copë	30
16	Kuti automati 12 vendshe	cope	2
1	Rimbushje fikse zjarri universale 3 kg ABC	cope	34
2	Rimbushje fikse zjarri tip karrel 6kg ABC	cope	32
3	F.v Zorre hidranti (10 cop nga 10 ml) 1* 3/4"	ml	20
4	F.v pompe qarkulluesese H=12m,Q=11m3/h	cope	4
5	F.v saracineska 1"	cope	10
6	Dhenie korenti nga te dyja linjat 6 kw dhe 20 kw ,kabell 4x4 30 metra	cope	2

Shtojca 12

(Shtojcë për t'u plotëesuar nga Autoriteti Kontraktor)

LOTI I “RIPARIM, MIRËMBAJTJEJE SISTEMI TË NGROHJE-FTOHJEVE NË QENDRËN SPITALORE UNIVERSITARE “NËNË TEREZA””

TERMAT E REFERENCËS

Objekti dhe qëllimi i shërbimeve:

Kaldajat për ngrohje dhe impiantet e ujit sanitar, stacione dhe pompa për ujë të pijshëm, sisteme dhe impiantet uji MNZSH , sisteme te ujit sanitar:

Fuqia dhe marka e kaldajave siç shihet nga tabelat bashkëngjitur, janë të madhësive nga 170 kw

në 2.550 kw; sprucatorët janë të tipeve të ndryshme, po kështu edhe kokat e sprucimit të lëndës djegëse janë me përmasa të ndryshme.

Për të gjitha sistemet, lënda djegëse është gasoil dhe kjo kërkon që:

Kokat e sprucatorit 3,5x45 gradë dhe 12x45 gradë, si dhe pompat e presionit të lartë deri në 40 bar, filtërat e lëndës djegëse, si dhe të gjithë pjesët e ndërrimit të kaldajave janë për kaldaja me naftë (gasoil).

Firma mirmbajtëse do të kryejë shërbim, duke zbatuar të gjitha procedurat e nevojshme për këto sisteme, si: auditim (njohje) të sistemeve, shërbime periodike, mirëmbajtje sipas grafikut të shoqëruar me urdhëra pune, si dhe zëvendësimin e pjesëve të këmbimit të shoqëruar me urdhëra pune.

Në preventivin e punimeve janë parashikuar edhe zëvendësimi i tubave të tymit prej materiali çelik, rezistent ndaj temperaturave të larta, të një kaldaje ne fuqi 2550 kw, me diametër të brendshëm Ø57 dhe të jashtëm Ø65, me l-2870, copë 70.

Për këtë, duhet të merret parasysh që oxhaku që është i lidhur në mënyrë të ngurtë me kapakun e pasëm të kaldajës, duhet të ç'monohet me prerje dhe të rimonohet. Do të kërkohet gjithashtu:

Kontrolli i jashtëm i gjëndjes së manometrave të presionit, të termostateve, paneleve elektrike të punës dhe komandimit, etj..

Për sistemet e ujit të pijshëm do të kryhen riparimet e kërkuara në preventiv dhe çdo shërbim apo riparim i nevojshëm për funksionim të stacioneve të ujit të pijshëm 24/24 orë. Elektropompat janë të tipeve dhe të fuqive të ndryshme (shih tabelën përkatëse).

Në preventivin e punimeve është parashikuar edhe zëri riparim i defekteve të paparashikuara (të çastit), që duhet kryer me marrjen e njoftimit.

Shërbimet teknike do të kryhen ditë të shtuna e të diela, pa penguar kryerjen e aktivitetit spitalor.

TABELA E PAISJEVE, SALLA OPERATORE REANIMATORE GODINA SPITALORE

Nr	Vendndodhja e paisjeve teknike -objekt i mirëmbajtjes-	Njësia	F.Coil	Chiler 15-25 kW	Chiler 40- 50 kW	Chiler 80 kW	Chiler 120 kW	Chiler 160 kW
1	Shërbimi i Psikiatrisë	Copë	36		1	1	1	
2	Shërbimi i Pediatrisë	Copë	112	1			1	1
3	Shërbimi i Neurokirurgjisë	Copë	Njesitë e trajtimit të ajrit AHU dhe chilleri 160 kW					
4	Shërbimi i Neurologjisë	Copë	48			4		
5	Shërbimi i Kardiokirurgjisë (reanimacion+salla)	Copë	Dy Njesitë e trajtimit të ajrit AHU dhe chilleri 2x45kW+2x80kW					

6	Bloku operator Urologji	Copë	Njesitë e trajtimit të ajrit AHU dhe chilleri 1x54kW				
7	Bloku operator Francez	Copë	Njesitë e trajtimit të ajrit AHU dhe chilleri 2x54kW				
8	Bloku operator Onkologjik	Copë	4		2		
9	Reanimacioni Infektiv	Copë	Njesitë e trajtimit të ajrit AHU dhe chilleri 2x45kW				
10	Reanimacioni Kardiologji (Spitali Nr.1)	Copë	8		1	(2 kondicionerë tip dysheme 40 KW)	
11	Reparti i Dializës (Spitali 1)	Copë					
12	Salla Operatore Pediatri (sistem i pavarur ngrohje-ftohja me chiller nga godina spitalore)	Copë	4	2			
13	Shërbimi Onkologjik 2 bunkerat (Akseleratoreve Linear) + VRF Ambj.Nd.	Copë	Njesitë e trajtimit të ajrit AHU dhe chilleri 2x45kW				
14	Shërbimi i Konsultave te Pergjithshme	Copë	15		1		
15	Shërbimi Neurokirugji bunkerit (Akseleratori Linear)	Copë			1		

STACIONI QENDROR I UJIT TË PËJSHËM		
1	Depo Qendrore	Tetë copë elektropompa vertikale shumëshkallëshe me Q=16-50 mc/h; H=99-46 m, N=11 kW (Ujë pëjshëm)
2	Depo Qendrore	Kundravalvola fi 200 copë dy (në thellësi uji 3m), saracineska fi 100 deri 220 në depo copë 14 (Ujë pëjshëm)
IMPIANTE UJI PËJSHËM DHE SANIATR NË SHËRBIMET SPITALORE		
1	Infektiv	Elektropompë 5 kW për ujë pëjshëm
2	Onkologjik	Elektropompë 4.5 kW për ujë pëjshëm
3	Godina Djegje-Plastike	Impiant për ujë pëjshëm dhe sanitar (këmbyes nxehtësie, elektropompa, etj.) ujë pëjshëm dhe sanitar
4	Sëmundjet e Brendshme	Elektropompë grundfost 7 kW për ujë pëjshëm
5	Kardiokirurgji	Depozita 4x5000 litër dhe Elektropompë 2.2 kW për ujë pëjshëm dhe pompa rezerve 5,5 kW montuar ne linjë
5	Dializa ritur	Depozita 1x1000 litër dhe elektropompë 1.2 kW për ujë pëjshëm për aparatete e dializes
6	Dializa femjë	Depozita 1x2000 litër dhe elektropompë 1.2 kW për ujë pëjshëm për aparatete e dializes
7	Spitali Francez	Këmbyes nxehtësi dhe depozita 3x5000 litër dhe grup automatik elektropompë 3.2 kW (dy pompa) për ujë pëjshëm dhe sanitar
8	Pediatri e Vjetër	Këmbyes nxehtësi dhe depozita 2x5000 litër (1 cope për MNZSH) dhe 2 elektropompë 2.8 kW
9	Pedatri e Re	Depozita 4x5000 litër dhe elektropompë 5 kW për ujë pëjshëm
10	Psikiatri	Elektropompë për MNZSH 2.2 kW
10	Neurokirurgji	Depozita 6x5000 litër dhe dhe grup automatik elektropompë 3.2 kW (dy pompa) për ujë pëjshëm
11	Neurologji	Depo nëntokësore 100 mc dhe grup automatik elektropompë 3.2 kW për ujë pëjshëm

Nr.	Vendndodhja	Marka e kaldajës	Përdorimi aktual	Lënda djegëse	Fuqia termike (kW _{th})
1	Qendra Teknike pranë Spitalit Nr.1 (Sistem ngrohje i pavarur)	BIASSI FGP 250/3	Për ngrohje	Gazoil	816-2550
2		BIASSI FGP 250/4	Për ngrohje	Gazoil	816-2551
3		BIASSI FGP 250/3	Për ngrohje+ujë sanitar	Gazoil	816-2550
4	Neurokirurgji (Kati -1)	BIASI RCA 150	Për ngrohje (mund të marrë edhe uje sanitar kur të përfundojë lidhja e sistemit shpërndarës në godinë)	Gazoil	83-170
5		Lamborghini ECO 50/2		Gazoil	177-585
6	Neurologji (Kati -1)	FBR FGP 502 TL	Ngrohje dhe ujë sanitar Neurologjia dhe vetëm ngrohje Psikiatria	Gazoil	237-592
7	Spitali Francez (Kati -1)	Benton B45A2.2/H	Kaldajë për ngrohje dhe uje sanitar	Gazoil	101-540

Inventar Fikse zjarri

Madhësia (pesha)	Sasia copë	Vendndodhja
6 kg	234	Q S U T

50 kg	17	Q S U T+ Sp Ri
12 kg	50	Sp ita li Ri

Shtojca 12

(Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor)

LOTI II “RIPARIM, MIRËMBAJTJEJE SISTEMI TË NGROHJE-FTOHJEVE NË SPITALIN UNIVERSITAR OBSTETRIK-GJINEKOLOGJIK “KOÇO GLIOZHENI””

TERMAT E REFERENCËS

S.U.O.GJ. “Koco Gliozheni” ka këte sisteme ngrohje, ujë sanitar dhe ujë të pijshëm, që jepen me të gjitha specifikimet e nevojshme teknike në tabelat bashkëngjitur (inventaret e impijistikës me të dhënat e tyre).

- a) **Kaldajat për ngrohje dhe sisteme te ujit sanitar**
- b) **Impiantet e ujit sanitar**
- c) **Stacione dhe pompa për ujë të pijshëm**
- d) **Sisteme dhe impiantet uji MNZSH**
- e) **Gazra mjekesor**

Fuqia dhe marka e kaldajave siç shihet nga tabelat bashkëngjitur, janë të madhësive nga 390 kw deri në 530 kw; dhe realizimi i ngrohjes dhe ujit sanitar behet nepermjet dy kaldajave te kesaj fuqie dhe me pellet.

Firma mirmbajtëse do të kryejë shërbim, duke zbatuar të gjitha procedurat e nevojshme për këto sisteme, si: auditim (njohje) të sistemeve, shërbime periodike, mirëmbajtje sipas grafikut të shoqëruar me urdhëra pune, si dhe zëvendësimin e pjesëve të këmbimit të shoqëruar me urdhëra pune.

Në preventivin e punimeve janë parashikuar edhe zëvendësimi i tubave të tymit prej materiali çelik, rezistent ndaj temperaturave të larta, të një kaldaje ne fuqi 390kw – 530 kw, me diametër të brendshëm Ø57 dhe të jashtëm Ø65.

Për këtë, duhet të merret parasysh që oxhaku që është i lidhur në mënyrë të ngurtë me kapakun e pasëm të kaldajës me bulona dhe duhet të ç'montohen bulonat dhe me pas të rimontohet.

Ftohja e ambjenteve patologjise se shtatezanise realizohen nepermjet chiller-ave me nje menyre te tille qe rrjeti i ftohje-ngrohjes eshte i pavarur nga uji i pijshem.

Sistemi eshte i tipit ajer-ujje.

Uji eshte percues i nxehtesise nga pompa e nxehtesise deri ne aparatet fankoil dhe ajri qe kalon nepermjet aparatit te fankoilit ben ngrohjen apo ftohjen sipas kerkeses.

Aparati i chillerit eshte i tipit supersilencioz dhe eshte me nje fuqi ftohese 32 kw dhe me fuqi ngrohese 35 kw, me gaz R140A dhe me 2 ventilatore, 2 kompresore me tension te punes 400/3N.

Ne ambjentet e sallave te operacionit dhe te bllokut te lindjes ftohja dhe ngrohja e tyre realizohet nepermjet chiller-it Tip Model FAWC280SH me gaz R22.

Fankoilat e bllokut te lindjes jane te tipit te dyshemese tokesore te pajisura dhe te kompletuara me kembe qe ajri te kaloje nga poshte nepermjet shkembysesve.

Paisjet duhet te plotesojne nivelin e kushteve te bashkimit europian per nivelin e zhurmave gjate punimeve dhe nuk duhet te jene me te medha se 41 Db ne shpejtesi maksimale.

Automatet, leshuesit, Rele-te dhe llambat e ndryshme te kerkuara ne preventiv qe do te perdoren per paisjet: chill-er, kondicionere duhet te eliminojne defektet dhe te jene te njejte me ate qe zevendesojne per nga ana e fuqise, si dhe kriter duhet te jete certifikimi i tyre sipas normave dhe standarteve te bashkimit europian dhe analoge.

Filtrat bakterologjik qe perdoren per pastrimin e ajrit te komprimuar ne sallat e operacionit duhet te jene te certifikuar per kete lloj procesi pune dhe me dimensione e kerkuara (shoqeruar me certificate cilesie).

Gjithashtu, ftohja dhe ngrohja realizohet edhe nepermjet kondicionerave te ndryshem te vendosur ne ambjentet e ndryshem te spitalit, te cilet jane te madhesise 12 btu – 24 btu.

Ne spital jane te instaluar edhe kompresoret e ajrit te komprimuar dhe pompat e vakumit te cilat sherbejne per repartin e pediatrie dhe sallat e operacionit. Kompresoret e instaluar jane te tipit KS12 7.5kw dhe MK10 7.5 kw. Te kjo salle eshte e instaluar edhe pompa e vakumit 60pbo. Paisjet si vaji, filtrate, pulexho, tubo, premistop, elektrovalvula, presostate, filtrate bakterologjik (halogjene, qeramike, karbon) te jene te certifikuara sipas kerkesave te bashkimit europian dhe per perdorim spitalore.

Linjat e gazrave mjekesor kalojne nepermjet tubave ne puset e infrastrukture.

Tubat qe perdoren jane prej bakri dhe me seksion 15', linjat shperndarese jane me seksion 3 dhe material bakri. Materialet qe do te perdoren duhet te jene cilesore jo vetem prodhim i vendit tone, por edhe prodhime nga vendet e bashkimit europian.

Për furnizim me ujë të pijshëm është në funksionim stacioni qëndror me nje depo nëntokësore Per fillimin e punës të elektropompave (thithjen) jane vendosur 2 kundrava vula. Vëllimi i depos është 120 mc. Janë të instaluara **4 elektropompa 7.5 kw** secila pompe ka saracineskat 2" dhe kundralvalvulat 2".

Gjithashtu ne stacionin e pompave te ujit te pijshem jane vendosur edhe dy ne zgjerimi deri ne 15 bar.

LOTI III “RIPARIM, MIRËMBAJTJEJE SISTEMI TË NGROHJE-FTOHJEVE NË MINISTRINË E BUJQËSISË DHE ZHVILLIMIT RURAL”

TERMAT E REFERENCËS

“Shërbime dhe pjesë këmbimi për sistemin e Ngrohje – Ftohje të MBZHR, për vitin 2020-2021”

Specifikime teknike

1. Për kaldajat ose qëndrat e ngrohjes, gjendja ekzistuese rezulton si më poshtë:
 - Kaldaja copë 3*140 kw me naftë;
 - 5 pompa të qarkullimit të ujit (bateri e nxehtësisë) sipas konsumit të energjisë për ftohje;
 - Ngrohje me 5 cirkuite për të bërë të mundur qarkullimin;
 - Kaldajat shërbejnë edhe për prodhimin e ujit të nxehtë sanitar nëpërmjet një këmbyesi me kapacitet 500 Litra në ngrohje nga këto kaldaja;
 - Janë krijuar probleme për shkak të ndërprerjeve sidomos gjatë fundjavës, rënie e kapaciteteve të pompave për të përballuar mbingarkesën e ndërprerjeve;
 - Sistemi Fan – Coil i vendosur që plotëson nevojat për ngrohjen.
2. Për periudhën e verës sistemi është i përbërë nga 6 grupe ftohëse, si më poshtë:
 - Grup ftohës marka Carrier/ekuivalent 57 kw prodhim Francez;
 - Air Wair/ekuivalent copë 4 + 1 Trane 100 kw (copë 2*57 kw dhe 2*92 kw);
 - Ideal Klima: 48 BTU – Kabineti; 48 BTU – Salla e mbledhjes K.II-të; 48 BTU Servat e MBZHR.

Shtojca 13

[*Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor*]

NJOFTIM STANDARD PËR OFERTUESIN E SKUALIFIKUAR¹

[Vendi dhe data]

[Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor]

[Adresa e ofertuesit]

I/E Nderuar, Z/Zj. <emri i kontaktit>

Ju falenderoj për pjesëmarrjen në procedurën e lartpërmendur të prokurimit publik. Procedura e kryer në përputhje me Ligjin nr. 9643 datë 20.11.2006 “Për Prokurimin Publik” .

Oferta juaj u vlerësua me kujdes sipas kushteve dhe kërkesave të përcaktuara në njoftimin e kontratës dhe në dosjen e ofertës. Me keqardhje ju informoj se u s’kualifikuat, sepse oferta e dorëzuar nga ju u refuzua për shkak të arsyes (-ve) së/të mëposhtme :

Nëse mendoni se Autoriteti Kontraktor ka shkelur LPP ose RrPP gjatë procedurës së prokurimit publik, atëherë keni të drejtë të filloni një procedurë rishikimi sic parashikohet në Kreun VII të LPP.

Edhe pse nuk mundëm të përdornim shërbimet tuaja në këtë rast, besoj se do të vazhdoni të jeni i interesuar në nismat tona të prokurimit.

Me respekt
< Emri >
Shtojca 14

[*Shtojcë për t'u plotësuar Autoriteti Kontraktor*]

FORMULARI I NJOFTIMIT TË FITUESIT

[Data _____]

Për: [Emri dhe adresa e ofertuesit të shpallur fitues]

Procedura e prokurimit:

Numri i referencës së procedurës/lotit:

Përshkrim i shkurtër i kontratës: [Sasia ose qëllimi dhe kohëzgjatja e kontratës]

Publikime të mëparshme (nëse zbatohet): Buletini i Njoftimeve Publike [Data] [Numri]

Kriteret e përzgjedhjes së fituesit: çmimi më i ulët oferta ekonomikisht më e favorshme

Njoftojme se, kane qenë pjesëmarrës në procedurë këta ofertues me vlerat përkatëse të ofruara:

1. _____
Emri i plotë i shoqërisë _____
numri i NIPT-it

Vlera _____
(me numra dhe fjalë)

2. _____
Emri i plotë i shoqërisë _____
numri i NIPT-it

Vlera _____
(me numra dhe fjalë)

Etj. _____

Janë skualifikuar ofertuesit e mëposhtëm:

1. _____
Emri i plotë i shoqërisë _____
numri i NIPT-it

2. _____
Emri i plotë i shoqërisë _____
numri i NIPT-it

Përkatësisht për arsyet e mëposhtme:

* * *

Duke iu referuar procedurës së lartpërmendur, informojmë [*emri dhe adresa e ofertuesit të shpallur fitues*] se oferta e paraqitur, me një vlerë të përgjithshme prej [*shuma përkatëse e shprehur në fjalë dhe shifra*]/pikët totale të marra [_____] është identifikuar si oferta e suksesshme.

Rrjedhimisht, jeni i lutur të paraqisni pranë [*emri dhe adresa e autoritetit kontraktor dhe referenca e kontaktit*] sigurimin e kontratës, siç parashikohet në dokumentat e tenderit, brenda _____ ditëve nga dita e marrjes/publikimit të këtij njoftimi.

Në rast se nuk pajtoheni me këtë kërkesë, ose tërhiqeni nga nënshkrimi i kontratës, do të konfiskohet siguri i ofertës suaj (nëse është kërkuar) dhe kontrata do t'i akordohet ofertuesit vijues në klasifikimin përfundimtar, oferta e të cilit është dorëzuar me një vlerë të përgjithshme prej [*vlera përkatëse e shprehur në fjalë dhe shifra*], siç parashikohet në nenin 58 të Ligjit nr.9643 datë 20.11.2006 "Për prokurimin publik", i ndryshuar.

Njoftimi i Klasifikimit është bërë në datë _____

Ankesa: ka ose jo _____

(nëse ka) ka marrë përgjigje në datë _____

[Titullari i autoritetit kontraktor]

Shtojca 15

[*Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor në rastin e marrëveshjes kuadër*]

FORMULARI I NJOFTIMIT TË OPERATORËVE EKONOMIKË TË SUKSESSHËM NË MARRËVESHJEN KUADËR

[*Data*]

Për: [*Emri dhe adresa e operatorëve ekonomikë të shpallur fitues*]

1. _____
2. _____
3. _____

* * *

Procedura e prokurimit: _____

Numri i referencës së procedurës/lotit:

Përshkrim i shkurtër i kontratës: [*Sasia, objekti , kohëzgjatja e kontratës etj*]

Publikime të mëparshme (*nëse zbatohet*): Buletini i Njoftimeve Publike [*Data*] [*Numri*]

Kriteret e përzgjedhjes së fituesit: oferta ekonomikisht më e favorshme çmimi më i ulët

Njoftojmë se, kanë qenë pjesëmarrës në procedurë këta operatorë ekonomikë, me shumatoren e çmimeve për njësi të ofruar/ me vlerat përkatëse të ofruara:

1. _____
Emri i plotë i shoqërisë _____
numri i NIPT-it

Shumatorja e çmimeve për njësi të ofruar/vlera _____
(me numra dhe fjalë)

2. _____
Emri i plotë i shoqërisë _____ *numri i NIPT-it* _____

Shumatorja e çmimeve për njësi të ofruar/vlera _____
(me numra dhe fjalë)

Etj. _____

Janë skualifikuar operatorët ekonomikë të mëposhëm:

1. _____
Emri i plotë i shoqërisë _____ *numri i NIPT-it* _____

2. _____
Emri i plotë i shoqërisë _____ *numri i NIPT-it* _____

Perkatësisht për arsyet e mëposhtme:

* * *

Duke iu referuar procedurës së lartpërmendur, informojmë se janë identifikuar si operatorë ekonomikë të suksesshëm:

1. _____
Emri i plotë i shoqërisë _____ *numri i NIPT-it* _____

Shumatorja e çmimeve për njësi të ofruar/Vlera _____ / Pikët totale të marra _____
(me numra dhe fjalë)

2. _____
Emri i plotë i shoqërisë _____ *numri i NIPT-it* _____

Shumatorja e çmimeve për njësi të ofruar/Vlera _____ / Pikët totale të marra _____
(me numra dhe fjalë)

Etj. _____

Rrjedhimisht, jeni i lutur të paraqiteni pranë [*emri dhe adresa e autoritetit kontraktor dhe referenca e kontaktit*], brenda _____ ditëve nga dita e marrjes/publikimit të këtij njoftimi për të lidhur draft marrëveshjen.

Njoftimi i Klasifikimit është bërë në datë _____

Ankesa: ka ose jo _____
(nëse ka) ka marrë përgjigje në datë _____

[Titullari i autoritetit kontraktor]

Shtojca 16

KUSHTET E PËRGJITHSHME TE KONTRATES **Shërbimet – Procedura e Hapur**

Neni 1 Qëllimi

- 1.1 Këto kushte të përgjithshme të kontratës (KPK) do të zbatohen për kryerjen e Shërbimeve të prokuruar me anë të procedurës së hapur.
- 1.2 Ligji për Prokurimin Publik në Republikën e Shqipërisë parashikon se dispozitat e Kodit Civil Shqiptar do të zbatohen për kontratat e prokurimit publik. Disa dispozita të Kodit Civil janë rishprehur në KPK me qëllim që të rrisin transparencën e kushteve të kontratës. Megjithatë, citimi i disa dispozitave këtu nuk mohon në asnjë mënyrë zbatimin e dispozitave të tjera të Kodit Civil të kësaj kontrate.
- 1.3 Në mënyrë të ngjashme, disa dispozita të Ligjit mbi Prokurimin Publik janë rishprehur në KPK me qëllim që të rrisin transparencën e ligjit që rregullon prokurimin publik. Megjithatë, citimi i disa dispozitave këtu nuk mohon në asnjë mënyrë zbatimin e dispozitave të tjera të Ligjit mbi Prokurimin Publik mbi të drejtat, detyrat dhe detyrimet e palëve.
- 1.4 KPK do të zbatohen deri në atë masë që të mos lënë mënjane kushtet ose dispozitat e paraqitura në pjesë të tjera të kontratës.

Kushtet e kontratës, përfshijnë gjithashtu Kushtet e Veçanta të Kontratës (KVK). Në rast se ka një konflikt midis KPK dhe KVK, KVK do të mbizotërojnë mbi KPK.

Neni 2 Përkufizime

- 2.1 “Kontratë” do të thotë marrveshja e shkruar e lidhur midis Blerësit Publik dhe Kontraktuesit që përbëhet nga dokumentat e tenderit duke përfshirë KPK dhe KVK, të gjitha bashkangjitet dhe formularët e plotësuar dhe të gjitha dokumentat e tjera që përfshihen në referimin e çdo dokumenti.

- 2.2 “Cmim kontrate” do të thotë çmimi që i paguhet Kontraktuesit sipas kontratës për zbatimin e plotë dhe të përpiktë të detyrimeve të tij kontaktore.
- 2.3 “Objekt i kontratës” do të thotë të gjitha Shërbimet që Kontraktuesi do të sigurojë sipas kushteve të kontratës.
- 2.4 “Palë (t)” do të thotë nënshkruesit e kontratës.
- 2.5 “Autoriteti Kontraktor” do të thotë Autoriteti Kontraktor që është pjesë e kësaj kontrate dhe sipas dispozitave të kësaj kontrate blen shërbimin. Ky term kudo që përdoret ka kuptim të njëjtë me ate te perkufizuar ne ligj.
- 2.6 “Kontraktues” do të thotë personi fizik ose juridik që është palë e kësaj kontrate dhe sipas dispozitave të kësaj kontrate shet Shërbimet.
- 2.7 “Shërbime” do të thotë të gjitha detyrat që do të kryhen nga Kontraktuesi sipas kontratës.
- 2.8 “Termet e References” shprehin objektin dhe qëllimin e kontratës, përcaktojnë detyrat, kërkesat, objektivat, shpërndarjen, vendin dhe dorëzimin e Shërbimeve që do të sigurohen.

Neni 3 Hartimi i Kontratës

- 3.1 Shpallja e fituesit do të shërbejë për hartimin e kontratës midis palëve, e cila duhet të firmoset brenda afatit të shprehur në dokumentat e tenderit.
- 3.2 Ekzistenca e kontratës do të konfirmohet me nënshkrimin e dokumentit të kontratës duke materializuar të gjitha marrëveshjet midis palëve.

Neni 4 Praktikë Korruptive, Konflikti i Interesit dhe Kontrolli i Procesverbaleve

- 4.1 Autoriteti Kontraktues mund t’i kërkojë Gjykatës të deklarojë të paligjshme kontratën në se zbulon se Kontraktuesi ka kryer veprime korruptive. Veprimet korruptive përfshijnë veprimet e përshkruara në Nenin 26 të Ligjit për Prokurimin Publik.
- 4.2 Kontraktuesi nuk duhet të ketë lidhje (të tashme ose të shkuara) me asnjë konsulent ose njësi që ka marrë pjesë në përgatitjen e dokumentave të tenderit për këtë prokurim.
- 4.3 Kontraktuesi duhet të lejojë Autoritetin Kontraktues të inspektojë llogaritë dhe procesverbalet që kanë lidhje me zbatimin e kontratës ose t’i kontrollojë ato me anë të kontrollorëve të emëruar nga Autoriteti Kontraktues.

Neni 5 Informacioni Konfidencial

- 5.1 Kontraktuesi dhe Autoriteti Kontraktor duhet të mbajnë në konfidencë të gjitha dokumentat, të dhënat dhe informacionet e tjera të dhëna nga pala tjetër në lidhje me kontratën.

- 5.2 Kontraktuesi mund t'i japë nenkontraktuesit dokumenta të tilla, të dhëna ose informacione të tjera që merr nga Autoriteti Kontraktues deri në masën e kërkuar për nën-kontraktuesin në mënyrë që ai të kryejë punën e tij sipas kontratës. Në rast të tillë, Kontraktuesi duhet të përfshijë në kontratën e tij me nënkontraktuesin një dispozitë që premtion ruajtjen e konfidencës siç thuhet në Paragrafin 5.1 më sipër.

Neni 6 Prona Intelektuale

- 6.1 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet ndryshe në kontratë, të gjitha të drejtat e pronës intelektuale të siguruara nga Kontraktuesi gjatë Kontrates do t'i përkasin Autoritetit Kontraktues i cili mund t'i përdorë ato sipas gjykimit të tij.
- 6.2 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet ndryshe në kontratë, Furnizuesi, pas përfundimit të kontratës, duhet t'i dorëzojë Autoriteti Kontraktues të gjitha raportet dhe të dhënat si hartat, diagramët, skicimet, specifikimet, planet, statistikën, llogaritjet dhe regjistrat mbështetës ose materialet e fituara, mbledhura ose përgatitura nga Kontraktuesi gjatë kontratës. Kontraktuesi mund të mbajë kopje të këtyre dokumentave dhe të dhënave, por nuk duhet t'i përdori për qëllime që s'kanë lidhje me kontratën pa leje paraprake me shkrim nga Autoriteti Kontraktues.
- 6.3 Kontraktuesi duhet të sigurojë Autoritetin Kontraktues nga mospërgjegjësia për shkelje të të drejtave të pronës intelektuale që mund të dalin nga prodhimi ose kryerja e Shërbimeve sipas kontratës.
- 6.4 Në rast se ngrihet ndonjë pretendim ose padi kundër Autoriteti Kontraktues në lidhje me ndonjë shkelje të pronës intelektuale të shkaktuar nga zbatimi i kontratës ose nga përdorimi i gjërave të furnizuara sipas kontratës, Kontraktuesi duhet t'i japë Autoriteti Kontraktues të gjitha provat dhe informacionin në posedim të Kontraktuesit që kanë të bëjnë me këtë padi apo pretendim.

Neni 7 Detyrimet e Përgjithshme të Kontraktuesit

- 7.1 Kontraktuesi duhet t'i kryejë Shërbimet dhe përmbushi detyrimet e tij me të gjitha përpjekjet, eficiente dhe ekonomike në pajtim me teknikat dhe praktikat profesionale të pranuar në përgjithsi.
- 7.2 Kontraktuesi duhet të ndjekë praktika të shëndosha të biznesit dhe të përdorë teknologji të avancuar dhe të përshtatshme si dhe metoda të sigurt.
- 7.3 Në se kontrata kërkon kryerjen e shërbimeve këshillimore profesionale, Kontraktuesi duhet të veprojë gjithmonë si një këshillues besnik i Autoriteti Kontraktues, në pajtim me rregullat dhe kodin e sjelljes të profesionit të tij dhe duhet që të mbështeti dhe ruajë gjithmonë interesin publik.
- 7.4 Në se kontrata kërkon kryerjen e shërbimeve këshillimore profesionale, Kontraktuesi duhet të ushtrojë kujdes të plotë në mardhëniet me palët e treta duke përfshirë median dhe nuk

duhet të marrë pjesë në veprime që janë jashtë kompetences së tij në përfaqsimin e Autoritetit Kontraktues.

Neni 8 Detyrimet e Veçanta të Kontraktuesit

- 8.1 Kontraktuesi duhet të kryejë të gjitha Shërbimet siç specifikohet tek Termat e References.
- 8.2 Kontraktuesi duhet t'i paraqesë Autoritetit Kontraktues të gjitha shërbimet, në sasi të përcaktuara, siç kërkohen nga kontrata duke përfshirë, por jo të kufizuara nga, të gjitha raportet, dokumentat, studimet, skicimet dhe planimetritë.
- 8.3 Kontraktuesi duhet të sigurojë raportet e lidhura me zbatimin e Shërbimeve siç kërkohet në kontratë.

Neni 9 Specifikime dhe Skicime

- 9.1 Në se kontrata kërkon shërbime skicimi, Kontraktuesi duhet të pregatisi të gjitha specifikimet dhe skicimet duke përdorur sisteme të pranuar dhe të njohura në përgjithsi të pranueshme për Autoritetet Kontraktues dhe të marri parasysh standartet më të fundit.
- 9.2 Nëse kontrata kërkon shërbime skicimi, Kontraktuesi duhet të sigurojë se të gjitha specifikimet, skicimet dhe kërkesat e tjera janë përgatitur në bazë asnjëse përse i përket nxitjes së konkurrencës në prokurimin e objekteve të skicimit.

Neni 10 Lejet dhe Liçensat

- 10.1 Kontraktuesi do të jetë përgjegjës për sigurimin e lejeve ose liçensave sipas kërkesave të Ligjeve të Republikës së Shqipërisë për kryerjen e Shërbimeve në këtë kontratë vec rastit kur palet bien dakord ndryshe.

Neni 11 Heqja dhe Zëvendësimi i Personelit Kryesor

- 11.1 Kontraktuesi duhet të sigurojë aprovim paraprak me shkrim nga Autoriteti Kontraktues përpara heqjes ose zëvendësimit të personelit kryesor siç përshkruhet në ofertën e Kontraktuesit.
- 11.2 Kontraktuesi do të zëvendësojë çdo punonjës në se Autoriteti Kontraktues zbulon se personi ka kryer veprime të jashtëligjshme ose Autoriteti Kontraktues është mjaft i pakënaqur nga puna e personit.
- 11.3 Nëse bëhet e nevojshme të zëvendësohet ndonjë nga personeli kryesor, Kontraktuesi duhet të sigurojë si zëvendësues një person me kualifikime ekuivalente ose më të mira.
- 11.4 Kontraktuesi do të paguajë kosto shtesë për zëvendësimin e personelit kryesor me përjashtim kur shkak i zëvendësimit ka ardhur nga neglizhenca ose mungesa e kujdesit të Autoritetit Kontraktues.

Neni 12 Vendndodhja

- 12.1 Shërbimet duhet të kryhen në vendin ose vendet e specifikuar në kontratë.
- 12.2 Në se nuk është specifikuar vendi, Autoriteti Kontraktues rezervon të drejtën të aprovojë vendin ose vendet e kryerjes së Shërbimeve, megjithatë, aprovimi nuk duhet të vonohet në mënyrë të paarsyeshme.

Neni 13 Siguracioni i Përgjegjësisë Profesionale

- 13.1 Kontraktuesi duhet të mbajë siguracion për përgjegjësi profesionale sipas rregullave dhe praktikave të njohura në përgjithsi për profesionin për ta zhdëmtuar Autoriteti Kontraktues për dëme të rezultuara nga neglizhenca, gabimet ose mangësitë, në kryerjen e Shërbimeve.
- 13.2 Nëse nuk është përcaktuar në kontratë shuma minimale e siguracionit, Kontraktuesi duhet të sigurojë siguracion në shumën e njohur në përgjithsi si të mjaftueshme nën rrethanat e Shërbimeve që po sigurohen.

Neni 14 Çmimi i Kontratës

- 14.1 Çmimi i kontratës duhet të jetë çmimi i ofruar në oferten e Kontraktuesit dhe i pranuar nga Autoriteti Kontraktues.

Neni 15 Afatet e Pagesës

- 15.1 Çmimi i kontratës, duke përfshirë çdo pagesë paraprake, duhet të paguhet në kohë siç specifikohet në kontratë.
- 15.2 Me përjashtim kur parashikohet nga një dispozitë tjetër në kontratë, pagesa duhet bërë në monedhë Shqiptare. Kursi i shkëmbimit i monedhave të ndryshme do të jetë kursi i Bankes së Shqipërisë në ditën kur është dërguar njoftimi i kontratës për botim.
- 15.3 Me përjashtim kur parashikohet nga një dispozitë tjetër në kontratë, kërkesa e Kontraktuesit për pagesë duhet t'i bëhet Autoriteti Kontraktues me shkrim. Për çdo kërkesë, Kontraktuesi duhet të paraqesë origjinalin dhe kopjen së bashku me një listë të sendeve që përshkruan shërbimet e kryera për të cilat duhet paguar.
- 15.4 Me përjashtim kur parashikohet nga një dispozitë tjetër në kontratë, pagesa për shërbimet do të bëhet brenda 30 ditëve kalendarike nga dita që janë kryer Shërbimet, dorëzimi është paraqitur ose arritur, ose nga dita e marrjes së kërkesës për pagesë cilado të jetë më e vonë.
- 15.5 Data e pagesës do të jete dita që fondet debitoohen nga llogaria e Autoritetit Kontraktues.

Neni 16 Vonesa në Bërjen e Pagesës

Në rast të verifikimit të vonesave në kryerjen e pagesave nga ana e Autoritetit Kontraktor, megjithëse kontraktuesi ka përmbushur të gjitha detyrimet e tij në përputhje me kushtet e

kontratës, detyrimet e prapambetura dhe kamatëvonesat përkatëse do të kryhen në përputhje me parashikimet e ligjit nr. 48/2014 “Për pagesat e vonuara në detyrimet kontraktore e tregtare”.

Neni 17 Ndryshimi i Ligjeve dhe Rregulloreve

17.1 Nëse pas datës së dorëzimit të ofertave ose datës së nënshkrimit të kontratës, ndonjë ligj ose akt nënligjor në Republikën e Shqipërisë hyn në fuqi ose ndryshon dhe ndikon kushtet, duke përfshirë datën e dorëzimit ose çmimin e kontratës, kushtet ose çmimi i kontratës do të rregullohen në atë masë sa kontraktuesi është ndikuar në përmbushjen e detyrimeve të tij sipas kontratës..

Neni 18 Forca Madhore

18.1 Kontraktuesi nuk duhet të mbajë përgjegjësi për humbjen e depozitës së kontrates, dëmet e likuiduara ose ndërprerjen për mosplotësim nëse dhe deri në masën që vonesa në zbatim ose ndonjë dështim tjetër në zbatimin e detyrimeve të tij sipas kontratës vijnë si rezultat i ndodhjes së Forcës Madhore.

18.2 Për qëllimet e këtij neni “Forcë Madhore” do të thotë një ngjarje e paparashikueshme jashtë kontrollit të Kontraktuesit mbi fajin ose neglizhimin. Ngjarje të tilla mund të përfshijnë, por nuk janë të limituara nga, veprimet e Autoritetit Kontraktues qoftë në kapacitetin e tij sovran ose kontraktual, lufta ose revolucionet, zjarri, përmytja, tërmeti, epidemitë, shtrëngime të karantinës dhe embargo tranziti.

18.3 Në se ndodh ndonjë situatë e Forcës Madhore, Kontraktuesi duhet të njoftojë menjehere Autoriteti Kontraktues. Me përjashtim kur Autoriteti Kontraktues jep direktiva të ndryshme, Kontraktuesi duhet të vazhdojë të zbatojë detyrimet e tij sipas kontratës në masën praktikisht të arsyeshme dhe duhet të kërkojë të gjitha mjetet e arsyeshme për zbatimin që nuk pengohet nga Forca Madhore.

Neni 19 Vonesa në Zbatim dhe Zgjatja e Afatit

19.1 Me përjashtim kur parashikohet ndryshe, Kontraktuesi duhet të fillojë zbatimin e kontratës menjëherë pas nënshkrimit të saj.

19.2 Me përjashtim të rastit kur Autoriteti Kontraktues është dakord për zgjatje të afatit të kontratës, Autoriteti Kontraktues ka të drejtë të likuideojë dëmet për vonesën në zbatim nëse Kontraktuesi dështon në kryerjen e Shërbimeve brenda periudhës së Kontrates.

19.3 Autoriteti Kontraktues mund të zbresë shumën e dëmeve të likuiduara që duhet paguar nga shuma e pagesës ndaj Kontraktuesit. Në rast të tillë Autoriteti Kontraktues duhet t’i japi kontraktuesit njoftim me shkrim për shumën dhe arsyen e zbritjes.

19.4 Autoriteti Kontraktues do të jetë dakort për një zgjatje të afatit në rastin e Forcës Madhore.

19.5 Autoriteti Kontraktues mund të jetë dakort për zgjatje të afatit edhe në rrethana të tjera nëse është në interesin publik për ta bërë këtë. Në rast se Kontraktuesi ndeshet me kushte që pengojnë zbatimin në kohë, Kontraktuesi duhet të njoftojë menjehere Autoritetin Kontraktor me shkrim për vonesën, shkakun dhe datën e propozuar të përfundimit të Shërbimeve. Autoriteti Kontraktor duhet të vlerësojë kërkesën. Nëse Autoriteti Kontraktor është dakort me vonesën, zgjatja do të hyjë në fuqi me një amendament me shkrim të kontratës të nënshkruar nga Autoriteti Kontraktor dhe Kontraktuesi.

Neni 20 Likuidimi i Dëmeve për Dorëzimin e Vonuar

20.1 Dëmet e likuidueshme për kryerjen e vonuar të Shërbimeve do të llogariten me tarifat e mëposhtme ditore:

- a) Për kontratat me periudhë zbatimi jo më shumë se 6 muaj, tarifa ditore do të jetë 4/1000 të vlerës koresponduese të mbetur pa u zbatuar nga cmimi total i kontratës por kjo vlere do te llogaritet minimalisht mbi 25% të vlerës së kontrates.
- b) Për kontratat me periudhë zbatimi jo më shumë se 12 muaj, tarifa ditore do të jetë 2/1000 të vlerës koresponduese të mbetur pa u zbatuar nga cmimi total i kontratës por kjo vlere do te llogaritet minimalisht mbi 25% të vlerës së kontrates..
- c) Për kontratat me periudhë zbatimi më shumë se 12 muaj, tarifa ditore do të jetë 1/1000 të vlerës koresponduese të mbetur pa u zbatuar nga cmimi total i kontratës por kjo vlere do te llogaritet minimalisht mbi 25% të vlerës së kontrates...

Neni 21 Negociatat dhe Amendamentet

21.1 Palët nuk do të negociojnë ndryshime ose amendamente të asnjë elementi të kontratës që do të ndryshonte mjaftueshëm kushtet që përbëjnë bazën e përzgjedhjes së Kontraktuesit.

21.2 Asnjë amendament ose variacion tjetër i kontratës nuk do të jetë i vlefshëm pa qënë me shkrim, me datë, t'i referohet shprehimisht kontratës dhe nënshkruhet nga një përfaqësues i autorizuar i Kontraktuesit dhe Autoritetit Kontraktor.

21.3 Çdo heqje dore nga të drejtat, pushtetet ose ndreqjet që mund të bëhen nga palët sipas kontratës duhet të bëhet me shkrim, të ketë datë dhe të firmoset nga një përfaqësues i autorizuar i palës që bën këtë dorëheqje dhe duhet të specifikojë të drejtën dhe masën në të cilën ajo lëshohet.

Neni 22 Ndryshimi i Porosisë

22.1 Autoriteti Kontraktor rezervon të drejtën të porosisë Shërbime shtesë deri në një sasi që nuk i kalon 20% të çmimit total të kontratës. Çdo porosi shtesë duhet të bëhet në mënyrë konsistente me rregullat dhe procedurat e parashikuara në Ligjin mbi Prokurimin Publik.

Neni 23 Ndërprerja për Mosplotësim

23.1 Autoriteti Kontraktor mund të ndërpresë kontratën në tërësi ose pjesërisht nëse:

- a) Kontraktuesi dështon të kryejë Shërbimet brenda periudhës së specifikuar në kontratë

- ose brenda zgjatjes së dhënë; ose,
b) Kontraktuesi dështon të zbatojë ndonjë detyrim tjetër të kontratës.

23.2 Autoriteti Kontraktor duhet t'i japi Kontraktuesit njoftim me shkrim për ndërprerjen për mosplotësim dhe t'i japi Kontraktuesit 15 ditë të ndreqë mosplotësimin me përjashtim kur ndërprerja është bërë për veprime korruptive ose të paligjshme, rast në të cilin ndërprerja do të jetë e menjëhershme.

Neni 24 Ndërprerja për Shkak të Falimentimit

24.1 Autoriteti Kontraktor mund të ndërpresë kontratën në çdo kohë nëse Kontraktuesi falimenton ose bëhet i paafte të paguajë.

24.2 Autoriteti Kontraktor duhet t'i japi Kontraktuesit njoftim me shkrim për ndërprerjen.

Neni 25 Ndërprerja për Shkak të Interesit Publik

25.1 Autoriteti Kontraktor mund të ndërpresë kontratën në çdo kohë nëse gjykon se ky veprim duhet ndërmarrë për t'i shërbyer sa më mirë interesit publik.

25.2 Autoriteti Kontraktor duhet t'i japi Kontraktuesit lajmërim me shkrim për ndërprerjen.

25.3 Autoriteti Kontraktor duhet të paguajë Kontraktuesin për të gjitha Shërbimet e kryera përpara ndërprerjes dhe duhet t'i paguajë Kontraktuesit dëmet e shkaktuara për kryerjen e pjesshme të Shërbimeve. Në llogaritjen e shumës së dëmeve, Kontraktuesi do të kërkohet të ndërmarrë të gjitha veprimet e nevojshme për të minimizuar dëmet.

Neni 26 Nënkontrata

26.1 Një nënkontratë do të jetë e vlefshme vetëm nëse është në formën e një marrëveshjeje të shkruar me anë të së cilës kontraktori i beson kryerjen e një pjese të detyrimeve të kontratës së tij një pale të tretë

26.2 Kontraktori nuk duhet të nënkontraktojë pa aprovimin paraprak me shkrim të Autoritetit Kontraktor dhe jo më shumë se 40% të vlerës së kontratës. Kontraktori duhet të njoftojë Autoritetin Kontraktor për elementet e kontratës që nënkontraktohet dhe dokumentacionin që provon aftësinë e nënkontraktorit. Autoriteti Kontraktor duhet të lajmërojë kontraktorin për vendimin e tij, brenda 5 ditëve nga marrja e njoftimit, duke shprehur arsyet nëse e aprovon apo jo atë.

26.3 Cdo nënkontraktor duhet të ketë të drejte të marre pjese në prokurimin publik sipas Ligjit mbi Prokurimin Publik. Autoriteti mund të parashikojë pagesa direkte tek nënkontraktori për shërbimet që do të furnizojë.

26.4 Kur Kontraktuesi ka ndër mend të realizojë një pjesë të punimeve me nën-kontraktues, duhet të paraqesë në ofertë, sipas dokumentave të tenderit, gjithë dokumentacionin e

kerkuar per nenkontraktuesin si dhe punimet konkrete qe do te jape me nensipermarrje.

26.5 Kontraktori mbetet plotësisht përgjegjës për zbatimin e kontratës pamvarësisht nga sjellja e nenkontraktorit.

Neni 27 Transferimi i të Drejtave

31.1 Kontraktuesi nuk duhet të transferojë, tërësisht ose pjesërisht, detyrimet e tij sipas kontratës me përjashtim kur jepet miratimi paraprak i Autoritetit Kontraktor.

Neni 28 Sigurimi i Kontrates

28.1 Përpara nënshkrimit të kontratës, kontraktuesi duhet t'i dorëzojë Autoritetit Kontraktor sigurimin e kontrates në shumën dhe formën e kërkuar.

28.2 Shuma e sigurimit të kontrates duhet t'i paguhet Autoritetit Kontraktor si kompensim për çdo humbje të rezultuar nga dështimi i Kontraktuesit në plotësimin e detyrimeve të tij sipas kontratës.

28.3 Sigurimi i kontrates do t'i kthehet Kontraktuesit jo më vonë se 30 ditë pas datës së kryerjes së Shërbimeve.

Neni 29 Baza Ligjore

29.1 Kontrata do të rregullohet nga dispozitat e legjislacionit shqiptar në fuqi.

Neni 30 Zgjidhja e Mosmarrveshjeve

30.1 Autoriteti Kontraktor dhe Kontraktuesi duhet të bëjnë çdo përpjekje të zgjidhin mosmarrveshjet ose konfliktet e ndodhura midis tyre ose në lidhje me këtë marrveshje me negociata direkte.

30.2 Nëse palët dështojnë në zgjidhjen e mosmarrveshjes ose konfliktit, problemet do të konsiderohen me anë të zgjidhjes së marrveshjeve sipas kontratës dhe procedurave juridike në fuqi sipas legjislacionit të Republikës së Shqipërisë.

Neni 31 Përfaqësimi i Palëve

31.1 Çdo palë duhet të emërojë me shkrim një person ose post organizativ, që do të jetë përgjegjës, në emër të palës, për marrjen e komunikatave dhe për përfaqësimin e palës në çështjet e lidhura me egzekutimin e kontratës.

31.2 Secila palë duhet të lajmërojë palën tjetër menjëherë për ndonjë ndryshim në emërimin e përfaqësuesit të palës. Nëse njëra palë dështon të lajmërojë, duhet të marrë përsipër çdo humbje të shkaktuar nga dështimi për të dhënë njoftim të mjaftueshëm.

31.3 Palët mund të emërojnë persona ose njësi organizative shtesë për të përfaqësuar palën në

veprime ose veprimtari të veçanta njoftimi me shkrim në të cilin rast duhet dhënë dhe duhet të përcaktoje shtrirjen e autoritetit të përfaqësuesit.

Neni 32 Lajmërimet

32.1 Çdo lajmërim i dhënë nga njëra palë tjetrës sipas kontratës duhet të bëhet me shkrim në adresën e specifikuar në kontratë.

32.2 Njoftimi do të ketë efekt sapo të dorëzohet.

Neni 33 Llogaritja e Afateve

33.1 Të gjitha referencat e ditëve do të jenë ditë kalendarike me përjashtim kur parashikohet ndryshe.

Shtojca 17

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor]

KUSHTET E VEÇANTA
Shërbimet – Procedura e Hapur

Kushtet e veçanta të Kontratës hartohen në përputhje me objektin konkret të kontratës. Në rast se ka mospërputhje midis KPK dhe KVK do të mbizotërojnë Kushtet e veçanta të kontratës.

Neni 1 Përkufizime

1.1 Autoriteti Kontraktor është _____

1.2 Kontraktuesi është _____

Neni 2 Sigurimi i kontratës

2.1 Sigurimi i kontratës në shumën prej *(10% të vlerës së ofertës)* _____ duhet të ofrohet nga Kontraktuesi për të siguruar ekzekutimin e detyrimeve të tij sipas kontratës.

2.2 Sigurimi i Kontratës do t'i lëshohet ose kthehet, menjehere Kontraktuesit sipas formularit të mëposhtëm:

Neni 3 Fillimi i Kontratës

3.1 Zbatimi i kontratës duhet të fillojë më _____. Nëse nuk është specifikuar, zbatimi do të fillojë në datën që Kontraktuesi nënshkruan formularin e kontratës.

Neni 4 Vendndodhja e Shërbimeve

4.1 Shërbimet do të kryhen në: _____

Neni 5 Informacion që duhet dhënë nga Autoriteti Kontraktor

5.1 Brenda 15 ditësh nga marrja e sigurimit të kontratës, Autoriteti Kontraktor duhet t'i japi Kontraktuesit informacionin dhe dokumentat e mëposhtme: _____

Neni 6 Kërkesat e Raportimit

6.1 Gjatë zgjatjes së kontratës, Kontraktuesi duhet të sigurojë raporte për Autoritetin Kontraktor sipas formularit të mëposhtëm: _____

Neni 7 Siguracioni i Përgjegjësisë Profesionale

7.1 Përpara fillimit të zbatimit të kontratës, Kontraktuesi duhet të sigurojë Autoritetin Kontraktor me prova për siguracionin e përgjegjësisë profesionale me shumë minimale si vijon: _____

Neni 8 Kushtet e Pagesës

8.1 Pagesa për Shërbimet duhet bërë sipas skedarit të mëposhtëm: _____

8.2 Çdo pagesë e skeduar duhet bërë brenda _____ ditëve nga data e arritjes së marrveshjes për pagesën ose nga data e marrjes së kërkesës me shkrim për pagesë cilado që të jetë më vonë. Nëse është lënë e paplotësuar, periudha kohore do të jetë 30 ditë.

8.3 Monedha e pagesës do të jetë _____. Nëse është lënë e paplotësuar, pagesa do bëhet me monedhën Shqiptare.

Neni 9 Pagesa Paraprake

9.1 Përqindja e pagesës paraprake do të jetë _____. Nëse është lënë e paplotësuar, Kontraktuesi nuk do të marrë pagesë paraprake.

9.2 Nëse është premtuar një pagesë paraprake, avanca do të paguhet brenda _____ ditëve nga marrja e sigurimit të kontrates.

9.3 Nëse jepet pagesa paraprake, shuma do të hiqet nga pagesa që duhet t'i jepet Kontraktuesit sipas formulës së mëposhtme: _____

Neni 10 Zbritja e garancisë së kontratës

10.1 Nëse parashikohet zbritje periodike të garancisë së kontratës ajo kryhet si më poshtë

Nëse nuk plotësohet, garancia mbetet e pandryshuar.

Shtojca 18

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor]

FORMULARI I PUBLIKIMIT TË NJOFTIMIT TË KONTRATËS SË NËNSHKRUAR

Seksioni I Autoriteti Kontraktor

I.1 Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor

Emri _____
Adresa _____
Tel/Fax _____
E-mail _____
Adresa në Internet _____

I.2 Lloji i autoritetit kontraktor:

Institucion Qëndror

Institucion i Pavarur

Njesite e Qeverisjes Vendore

Tjetër

Seksioni 2 Objekti i Kontratës

2.1 Numri i referencës së procedurës/lotit _____

2.2 Lloji i “Kontratave Publike për Shërbime”

Konkurs Projektimi

Shërbime Konsulence

Shërbime të tjera

2.3 Kontratë në bazë të Marrëveshjes Kuader

Po

Jo

Nëse Po, lloji i Marrëveshjes Kuadër

Me 1 Operator Ekonomik

Me disa operatorë ekonomikë

Të gjitha kushtet janë të përcaktuara

Po

Jo

2.4 Përshkrim i shkurtër i kontratës

1. Fondi limit _____

2. Burimi i Financimit _____

3. Objekti i kontratës/marrëveshjes kuadër _____

2.5 Kohëzgjatja e kontratës ose afati kohor për ekzekutimin:

Kohëzgjatja në muaj ose ditë

ose

duke filluar nga // me përfundim në //

2.6 Ndarja në LOTE:

Po

Jo

Nëse Po, numri i LOTEVE:

2.7 Opsionet:

Numri i rinovimeve të mundshme(nëse ka):

ose: nga në

2.8 Kontrate me nenkontraktim:

Po

Jo

Seksioni 3 Procedura

3.1 Lloji i procedurës:

E hapur

3.2 Kriteret e përzgjedhjes së fituesit:

A) çmimi më i ulët

ose

B) oferta ekonomikisht më e favorshme

lidhur me rëndësinë: Çmimi pikë

etj. pikë

3.3 Numri i ofertave të dorëzuara:

Numri i ofertave të rregullta:

3.4. Gjatë procesit të prokurimit në fushën e Teknologjisë të Informacionit dhe Komunikimit (TIK) janë përdorur standartet e përgatitura nga Agjencia Kombetare e Shoqërisë së Informacionit:

Po

Jo

3.5. Gjatë procesit të prokurimit në fushën e Teknologjisë të Informacionit dhe Komunikimit (TIK), në rastin kur standartet janë të paaplikueshme, është marrë miratimi paraprak nga Agjencia Kombetare e Shoqërisë së Informacionit

Po

Jo

Seksioni 4 Informacion mbi kontratën

4.1 Numri i Kontratës: _____ Data e Kontratës //

4.2 Emri dhe adresa e kontraktorit

Emri _____

Adresa _____

Tel/Fax _____

E-mail _____

Adresa e Internetit _____

4.2.1 Emri dhe adresa e nenkontraktorit/eve

Emri _____

Dokumentat Standarde të Tenderit

Adresa _____
Tel/Fax _____
E-mail _____
Faqja e Internetit _____

4.3 Vlera totale përfundimtare e kontratës *(duke përfshirë lotet opsionet dhe nenkontraktimin):*

Vlera _____ *(pa TVSH)* Monedha _____
Vlera _____ *(me TVSH)* Monedha _____

4.3.1 Vlera totale e nenkontraktimit : _____

Vlera _____ *(pa TVSH)* Monedha _____
Vlera _____ *(me TVSH)* Monedha _____

4.4 Informacione shtesë

Data e shpërndarjes së këtij njoftimi //

Shtojca 19

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor për publikim në Buletinin e Njoftimeve Publike]

1. Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor

Emri _____

Adresa _____

Tel/Fax _____

E-mail _____

Faqja në Internet _____

2. Lloji i procedurës: _____

3. Objekti i kontratës/marrëveshjes kuadër _____

4. Numri i referencës së procedurës/lotit _____

5. Fondi limit _____

6. Vlera totale përfundimtare e kontratës (duke përfshirë lotet opsionet dhe nenkontraktimit):

Vlera _____ (me TVSH) Monedha _____

Vlera e nenkontraktimit _____ me Tvsh Monedha _____

7. Data e lidhjes së kontratës _____

8. Emri dhe adresa e kontraktorit / nenkontraktorit

Emri _____

Dokumentat Standarde të Tenderit

Adresa _____

Nr. NIPT _____

Shtojca 20

[*Letër me kokë e Bankës / Kompanisë së Sigurimeve*]

[*Shtojcë për t'u paraqitur nga Operatori Ekonomik*]

FORMULARI I SIGURIMIT TË KONTRATËS

[Data _____]

Për: [*Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor*]

Ne Emer te: [*Emri dhe adresa e ofertuesit të siguruar*]

Procedura e prokurimit: [*lloji i procedurës*]

Përshkrim i shkurtër i kontratës: [*objekti*]

Publikimi (*nëse zbatohet*): Buletini i Njoftimeve Publike [*Data*] [*Numri*]

Duke iu referuar procedurës së lartpërmendur, dhe me kusht që [*emri i ofertuesit të përcaktuar fitues*] t'i jetë akorduar kontrata,

Ne vërtetojmë se [*emri i ofertuesit të përcaktuar fitues*] ka derdhur një depozitë pranë [*emri dhe adresa e bankës / kompanisë së sigurimeve*] në një shumë prej [*monedha dhe vlera, e shprehur në fjalë dhe shifra*] si kusht për sigurimin e ekzekutimit të kontratës, që do të nënshkruhet me [*emri i autoritetit kontraktor*]

Marrim përsipër të transferojmë në llogarinë e [*emri i autoritetit kontraktor*] vlerën e siguruar, brenda 15 (pesëmbëdhjetë) ditëve nga kërkesa juaj e thjeshtë dhe e parë me shkrim, pa kërkuar shpjegime, me kusht që kjo kërkesë të përmendë mos përmbushjen e kushteve të kontratës.

Ky Sigurim është i vlefshëm deri në zbatimin e plotë të kontratës.

[Përfaqësuesi i bankës / kompanisë së sigurimeve]

Shtojca 21

FORMULARI I ANKESËS PRANE AUTORITETIT KONTRAKTOR

Ankesë drejtuar: Autoriteti Kontraktor

Seksioni I. Identifikimi i Ankimuesit

Ankimuesi mund të jetë një ofertues ose ofertues i mundshëm (psh, si individ, në partneritet, në bashkëpunim, në bashkim shoqërisht).

Emri i plotë i ankimuesit (ju lutem shtypeni)

Adresa

Qyteti

Shteti

Kodi Postar/Kodi Zip

Nr. Telefoni (duke përfshirë edhe prefiksin e zonës)

Nr. Faksi (duke përfshirë edhe prefiksin e zonës)

E-mail

Emri dhe pozicioni i zyrtarit të autorizuar që plotëson ankesën (ju lutem, shtypeni)

Firma e zyrtarit të autorizuar

Data (viti/muaji/dita)

Nr. Telefoni (duke përfshirë prefiksin e zonës)

Nr. Faksi (duke përfshirë prefiksin e zonës)

Seksioni II. Informacion për Procedurën

1. Numër Identifikimi

Dokumentat Standarde të Tenderit

Plotësoni numrin e kontratës në njoftimin e kontratës ose në dokumentat e tenderit, duke përfshirë llojin e procedurës së përdorur për prokurimin në fjalë (psh, Kërkesë për Propozime(KP), Procedurë e Hapur(PH), Procedurë e Kufizuar(PK), Procedurë me Negociim(PN), Shërbim Konsulence (SHK), Konkurs Projektimi (KP).

2. Autoriteti Kontraktor

Emri i autoritetit kontraktor që administron procesin e prokurimit.

3. Vlera e Përlllogaritur e Prokurimit

Llogaritja e vlerës së kontratës (shuma e shprehur në shifra dhe fjalë)

4. Objekti i Kontratës

Përshkrim i shkurtër i punëve/mallrave/shërbimeve që blihen.

5. Afati Përfundimtar për Dorëzimin e Ofertës

Afati përfundimtar për dorëzimin e ofertave.

Data (viti/muaji/dita)

6. Data e Përcaktimit të Kontratës Fituese

Data (viti/muaji/dita) nëse zbatohet

Seksioni III. Përshkrimi i ankesës

1. Baza Ligjore e Ankesës

(shkruani shkeljen ligjore, bazuar në vendime, akte, dokumenta, etj)

2. Deklaratë e Hollësishme e Fakteve dhe Argumenteve

Dokumentat Standarde të Tenderit

Jepni një deklaratë të hollësishme të fakteve dhe argumenteve që mbështesin ankesën tuaj. Për çdo arsye të ankesës specifikoni datën në të cilën u vutë në dijeni për faktet e lidhura me arsyet e ankesës. Përmendni edhe seksionet përkatëse të dokumentave të tenderit, nëse zbatohen. Përdorni faqe shtesë, nëse është e nevojshme.

3. Lista e Shtojcave

*Që një ankesë të konsiderohet e dorëzuar, ajo duhet të jetë e plotë. Bashkangjisni një kopje të lexueshme të të gjithë dokumentave që kanë lidhje me ankesën tuaj dhe një listë të të gjithë këtyre dokumentave. Dokumentat duhet të përfshijnë normalisht **çdo njoftim të publikuar, të gjitha dokumentat e tenderit, me të gjitha ndryshimet dhe shtojcat, propozimin tuaj**. Përcaktoni se cili prej informacioneve është konfidencial, nëse ka të tillë. Shpjegoni se përse informacioni është i tillë, ose dorëzoni një version të dokumentave përkatëse me pjesët konfidenciale të hequra dhe një përmbledhje të përmbajtjes.*

Dërgojeni formularin e plotësuar të ankesës për prokurimin, të gjitha shtojcat e nevojshme dhe disa kopje shtesë, pranë **autoritetit kontraktor**

Shënim: Për ankesat pranë Komisionit të Prokurimit Publik duhet t'i referoheni Formularit të Ankesës se nxjerrë nga ky institucion.

Nr. Faks:

E-mail:

Nenshkrimi dhe Vula e ankuesit

Shtojca 22

DRAFTI I MARRËVESHJES KUADËR
(KU TE GJITHA KUSHTET JANË TË PËRCAKTUARA)
PER PUNË / MALLRA / SHËRBIME

[Përdorimi i këtij draft marrëveshje është detyruese për të gjitha Autoritetet Kontraktore që do të përdorin marrëveshjen kuadër)

Nr __

DATA:

Kjo kontratë lidhet [data], midis [emri dhe adresa e Autoritetit Kontraktor] tani e tutje të referuar si “Autoriteti Kontraktor” dhe [emri dhe adresa e Kontraktuesit] të përfaqësuar nga [përfaqësuesi], tani e tutje i quajtur si “Kontraktuesi”.

Kontraktori, me anë të ofertës së tij, me datë [data] bie dakord të furnizojë mallrat, ashtu siç janë të specifikuar në kushtet e përcaktuara në:

- Këtë kontratë
- Formulari i Deklarimit të Ofertës, të paraqitur nga Ofertuesi
- Specifikimet Teknike
- Formulari i çmimit të ofertës

Të gjitha këto dokumenta të bashkangjitur përbëjnë pjesë integrale të kësaj kontrate.

Neni 1 Objekti

1.1 Objekti i marrëveshjes kuadër është të përcaktojë kushtet, përfshirë çmimet për njësi dhe rregullat për dorëzimin e mallrave/sherbimeve/puneve në vijim.

[përshkrimi i përgjithshëm]

1.2 Marrëveshja kuadër do të zbatohet me dërgimin e ftesave për ofertë tek operatorët ekonomikë, palë në marrëveshje. P.sh. kurdoherë që Autoriteti Kontraktor i përfshirë në këtë marrëveshje, do të blejë artikuj në bazë të kësaj kontrate, duhet që të dërgojë “ftesën për ofertë” tek kontraktuesi, duke specifikuar listën me artikuj për furnizim me sasi të tyre përkatëse.

1.3 Sasi të parashikuara, janë vetëm sasi orientuese dhe NUK e kushtëzojnë Autoritetin Kontraktor për t’i blerë ato. Autoriteti Kontraktor ka të drejtë të blejë më pak apo më shumë sasi se sa ato të parashikuara.

1.4 Kontraktuesi nuk do të ketë të drejtë kompensimi dhe NUK do t’i lejohet të bëjë ndryshime të çmimeve të njësisë, për shembull në rast se autoriteti kontraktor vendosë të blejë më pak apo më shumë sasi se sa ato të specifikuar dhe/ose në rast se autoriteti kontraktor vendos të mos blejë asnjë nga këto sasi për disa artikuj.

1.5 **Kohëzgjatja e marrëveshjes kuadër**

Neni 2 Çmimi

- 2.1 Çmimet për njësi për punë/mallra /shërbime janë treguar në Formularin e Cmimit të Ofertës.
- 2.2 Çmimet e njërive duhet të jenë fikse dhe nuk duhet t'i nënshtrohen ndryshimeve për porositë e vendosura në këtë marrëveshje kuadër.

Nënshkrimet dhe Datat

Për Kontraktuesin		Për Autoritetin Kontraktues	
Emri:		Emri:	
Pozita:		Pozita:	
Nënshkrimi:		Nënshkrimi :	
Data:		Data:	
Vula:		Vula:	

Shtojca 23

DRAFTI I MARRËVESHJES KUADËR (KU JO TË GJITHA KUSHTET JANË TË PËRCAKTUARA) PËR PUNË / MALLRA / SHËRBIME

Emri i Autoritetit Kontraktor,

Dhe

Emri i Kontraktuesit

Bien dakord si vijon:

Të nënshkruajnë këtë marrëveshje kuadër për objektin: < vendosni titullin > me numrin identifikues : <*vendosni Numrin e Prokurimit*>

Neni 1 Objekti

1.1 Objekti i kësaj marreveshje kuadër është të vendosë rregullat për kontratat të cilat do të lidhen përmes procesit të mini-konkursit vetëm ndërmjet operatorëve ekonomike që janë palë e kësaj marrëveshje kuadër.

1.2 Kjo marrëveshje kuadër nuk është një kontratë në vete por përcakton kushtet për kontratat që do të lidhen në bazë të saj.

1.3 Kontraktuesi është vetëm një nga palët e marrëveshjes kuadër.

Neni 2 Detyrimet e Palëve

2.1 Autoriteti Kontraktues, palë në këtë marrëveshje, do t'i dërgojë kontraktuesit "Ftesën për Ofertë" kurdo që paraqitet nevoja për punë/mallra/shërbime.

2.2 Kontraktuesi, detyrohet të dorëzojë një ofertë kurdo që kërkohet nga Autoriteti Kontraktor.

Neni 3 Kontratat në zbatim të marrëveshjes kuadër

3.1 Kontratat do të nënshkruhen vetëm pas procesit të mini-konkursit.

Neni 4 Procesi i mini-konkurrencës

4.1 Procesi i mini- konkursit do të kryhet me të gjithë operatorët ekonomikë, palë në marrëveshjen kuadër, kurdoherë që paraqitet nevoja për punë /mallra/shërbime për Autoritetet Kontraktore.

Dokumentat Standarde të Tenderit

- 4.2 Autoriteti Kontraktor do të ri-hapë konkursin në bazë të kushteve të njëjta ose të kushteve të tjera të vendosura në ftesën për ofertë, sipas përcaktimeve në dokumentat e tenderit.
- 4.3 Kurdoherë që paraqitet nevoja për punë/mall /shërbim Autoriteti Kontraktor duhet të përgatisë Ftesat për Oferte dhe t'ua dërgojë të gjithë operatorëve ekonomike, palë në marrëveshjen kuadër. Vlerësimi i ofertave do të bëhet sipas kriterëve të përcaktuara në Ftesën për Ofertë.

Neni 5 Kohëzgjatja e marrëveshjes kuadër

Nënshkrimet dhe datat

Për Kontraktuesin		Për Autoritetin Kontraktues	
Emri :		Emri:	
Pozita:		Pozita:	
Nënshkrimi:		Nënshkrimi:	
Data:		Data:	
Vula:		Vula:	

Shtojca 24

[*Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor*]

FORMULARI I NJOFTIMIT TE ANULIMIT

1. Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor

Emri _____

Adresa _____

Tel/Fax _____

E-mail _____

Faqja në Internet _____

1. Lloji i procedurës: _____

2. Numri i Referencës: _____

3. Objekti i kontratës _____

4. Fondi limit _____

5. Arsyet e Anulimit:

Bazuar në Ligjin Nr. 9643, datë 20.11.2006 “Për Prokurimin Publik” i ndryshuar, neni 24, pika 1:

- a) ;
- b) ;
- c) ;
- ç) ;
- d) ;
- dh) ;

Etj. _____

6. Informacione shtesë

Data e shpërndarjes së këtij njoftimi