



**REPUBLIKA E SHQIPERISË
AGJENCIA E PROKURIMIT PUBLIK**

DOKUMENTAT STANDARDE TË PROCEDURËS SË HAPUR SHËRBIME¹

“VLERESIMI TEKNIK NE INSTALIMET E GAZSJELLESIT TAP”

MARS 2021

¹

Në rastet e mosparashikimeve konkrete në këtë set dokumentash autoriteti kontraktor do ti referohet parashikimeve të legjislacionit dhe rregullave të prokurimit publik në fuqi.

I. NJOFTIMI I KONTRATËS

Seksioni 1. Autoriteti Kontraktor

1.1 Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor

Emri "Albanian Gas Services Company" Sh.A
 Adresa Rruga e Kosovarëve, Pallati Ndërpro shpk, Tiranë
 E-mail megi.xhemollari@agsco.al; zamira.caushaj@agsco.al
 Personi pergjegjes M. Xhemollari, Z.Caushaj
 Faqja në Internet www.agsco.al

1.2 Lloji i autoritetit kontraktor:

Institucion qëndror	Institucion i pavarur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Njësi e qeverisjes vendore	Tjetër
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Po Jo

Seksioni 2 Objekti i kontratës

2.1 Numri i referencës së procedurës/lotit: REF-88962-03-03-2021;

2.2 Lloji i "Kontratave Publike për Shërbime"

Konkurs Projektimi	Shërbime Konsulence	Shërbime të tjera
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2.3 Kontratë në bazë të Marrëveshjes Kuadër

Po Jo

2.4 Lloji i Marrëveshjes Kuadër

Me një Operator Ekonomik

Me disa operatorë ekonomikë
Të gjitha kushtet janë të përcaktuara **Po X** **Jo**

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

Marrëveshja kuadër me 1(një) operator ekonomik është zgjedhur, në zbatim të nenit 35/1 të Ligjit nr. 9643 datë 20.11.2006 “Për Prokurimin Publik”(i ndryshuar), të nenit 43 pika 1/a, të nenit 47, Llojet e marrëveshjes kuadër të VKM-së nr. 914 datë 29.12.2014 “Rregullat e Prokurimit Publik” (i ndryshuar), si dhe referuar objektit të kësaj procedure prokurimi, ku janë përcaktuar të gjitha kushtet kryesore të marrëveshjes kuadër si lista e shërbimeve, termat e referencës/specifikimet teknike, afati i kryerjes se shërbimeve (2 vjecar), si dhe sasisë e pritshme të të gjithë zërave të preventivit.

Në rast se kjo marrëveshje kuadër do të lidhej me disa OE do të shkaktonte kosto shtesë për AK, për organizimin e logjistikës dhe urdhërave të punës për secilin operator ofertues. Gjithashtu, për arsye teknike dhe organizative, kryerja e shërbimit nga disa operatorë ekonomikë të ndryshëm nuk është i favorshëm, pasi do të shoqërohej me rritjen e afateve në ofrimin e shërbimit të mirëmbajtjes ndërkohë që shërbimet që kërkohen të realizohen janë të një natyre specifike dhe duhet të realizohen në afat dhe cilësinë e duhur. Me qëllim garantimin e shërbimit te inspektimit në afatet kohore të përcaktuara, MK me një OE të vetëm fitues do të garantonte sigurinë e mbulimit të shërbimit sipas kushteve të përcaktuara dhe brenda afateve të kërkuara nga klienti yne TAP duke sjellë stabilitet në menaxhimin e kontratave gjatë kësaj marrëveshjeje dhe të nevojave të AK, pra nga ana ekonomike, teknike dhe organizative është e nevojshme kryerja e shërbimit vetëm nga një operator ekonomik.

2.5 Numri i operatorëve ekonomikë me të cilët do të perfundojë Marrëveshja Kuadër: 1 (një) Operator Ekonomik (Këtu duhet të përcaktohet numri maksimal i operatorëve ekonomikë me të cilët do të lidhet Marrëveshja Kuadër).

<p>2.6</p>	<p>Kushtet që do zbatohen në rastin e rihapjes së konkurimit dhe/ose përdorimi i mundshëm i blerjes elektronike</p>	<p><i>Dhënia e kontratave do të behet nga AK, pale ne marreveshje.</i> <i>Në 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 shërbimet përkatëse.</i> <i>Autoriteti kontraktor i kërkon operatorit ekonomik, fitues të japë ofertën e tij.</i> <i>Komunikimi ndërmjet autoritetit kontraktor dhe operatorit ekonomik, bëhet në formë të shkruar, ose elektronike (e-mail, fax, etj.) dhe në çdo rast duhet të dokumentohet dhe të bëhet pjesë e dosjes së procedurës.</i> <i>Shërbimet e parashikuara dhe të kerkuara janë vetëm orientuese dhe NUK e kushtëzojnë Autoritetin Kontraktor për t’i berë ato.</i> <i>Autoriteti Kontraktor ka të drejtë të kërkojë më pak apo më shumë nga volumet e parashikuara(por në çdo rast brenda vlerës së përllogaritur të marreveshjes kuadër).</i></p>
-------------------	---	--

2.7 Autoriteti kontraktor / Autoritetet kontraktore, të cilat do të lidhin marrëveshjen kuadër:
Albanian Gas Service Company sh.a

2.8 Përshkrim i shkurtër i kontratës/marrëveshjes kuadër

1. Fondi limit/Vlera e pritshme e kontratës: 52,766,100 (pesedhjetë e dy milion e shtateqind e gjashtedhjetë e gjashtë mijë e njëqind) lekë (pa TVSH) lekë pa tvsh;
2. Burimi i Financimit: Të ardhurat;
3. Objekti i kontratës / marrëveshjes kuadër: “Vleresimi teknik ne instalimet e Gazsjellesit TAP”

2.9 Kohëzgjatja e kontratës ose afati kohor për ekzekutimin:

Kohëzgjatja në muaj 24 ose ditë

ose

duke filluar nga me përfundim në

2.9.1 Kohëzgjatja e Marrëveshjes Kuadër

Kohëzgjatja në muaj: 24 muaj nga momenti i nënshkrimit te marrëveshjes kuadër

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

Gjatë shtrirjes së tubacionit të gazsjellesit sipas termave të referencës/specifikimeve teknike.

2.11 Ndarja në Lote:

Po Jo

Nëse po,

2.12 Përshkrim i shkurtër i loteve

(Objekti dhe fondi limit i loteve)

1. _____

2. _____ etj.

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

2.14.1 Do të pranohet nenkontraktimi:

Po X Jo

Nese do te lejohet nenkontraktimi, te specifikohet perqindja e lejuar per nenkontraktim jo me shume se 40%

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

Po Jo X

Shenime te tjera

“Në zbatim të ligjit Nr. 87/2019 "Për faturën dhe sistemin e monitorimit të qarkullimit", i ndryshuar, si dhe njoftimin e APP-së Nr.8480 prot, datë 30.12.2020 operatorët ekonomikë të shpallur fitues për nënshkrimin e një kontrate publike në përfundim të procedurës, duhet të kenë:

- Kopje të Certifikatës elektronike për Fiskalizimin, për tatimpaguesit që përdorin Platformën Qendrore të Faturave;
- Kopje të Certifikatës elektronike per Fiskalizimin dhe Kopje të vlefshme të Kontratës së lidhur me Shoqërinë e Certifikuar për zgjidhjen software-ike në përdorim, për tatimpaguesit që lëshojnë faturat nëpërmjet zgjidhjes software-ike.”

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 Ofertës²: (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.

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

² Sigurimi i ofertes nuk kërkohet në procedurat e prokurimit me vlerë më të ulët se kufiri i lartë monetar

Seksioni 4 Procedura

4.1 Lloji i procedurës: *E hapur*

Procedurë prokurimi e rishpallur

Po Jo

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

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: 29.03.2021 , Ora: 10:00

Vendi: www.app.gov.al

Kur oferta kërkohet të paraqitet me mjete elektronike operatorët ekonomike duhet të

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

Data: 29.03.2021 , Ora: 10:00

Vendi: www.app.gov.al

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 kalendarike

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

Shqip Anglisht

Tjetër _____

Seksioni 5 **Informacione plotësuese**

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

	Po	<input type="checkbox"/>	Jo	X
<i>Nëse Po</i>	Monedha	Leke	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 njoftim **04.03.2021**

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 *“Albanian Gas Services Company” Sh.A*
Adresa *Rruga e Kosovarëve, Pallati Ndërpro shpk, Tiranë*
E-mail megi.xhemollari@agsco.al; zamira.caushaj@agsco.al
Personi pergjegjes *M. Xhemollari, Z. Caushaj*
Faqja në Internet www.agsco.al

2. Lloji i procedurës se prokurimit: *Procedurë e hapur, me Marrëveshje kuadër;*

3. Objekti i kontratës/marrëveshjes kuadër: *“Vleresimi teknik ne instalimet e Gazsjellesit TAP”;*

4. Numri i referencës së procedurës: *REF-88962-03-03-2021;*

5. Fondi limit: *52,766,100 (pesëdhjetë e dy milion e shtatëqind e gjashtëdhjetë e gjashtëmijë e njëqind) lekë (pa TVSH);*

6. Kohëzgjatja e kontratës ose afati kohor për ekzekutimin: *24 muaj nga nënshkrimi i marrëveshjes kuadër;*

7. Afati kohor për dorëzimin e ofertave: *29.03.2021 , Ora: 10:00, Vendi: www.app.gov.al;*

8. Afati kohor për hapjen e ofertave: *29.03.2021 , Ora: 10:00, Vendi: www.app.gov.al;*

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 Fshehtësia 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, ME 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, ëëë.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, ëëë.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-konkurrimit 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 ekonomikisht 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 shprehen në shifra. Në çdo rast, kur kriteret janë më shumë se një, pesha e kriterit të cmimit 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 përllogariten 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

Pmaxk1 Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet
Ok1 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 Korrigjimi i gabimeve dhe pjesët e hequra

3.2.1 Autoriteti Kontraktor korrigjon 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 korrigjim 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 korrigjimin 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 korrigjohen 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 shuma 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 mbizotërojnë çmimi njësi, dhe rrjedhimisht duhet të korrigjohet shuma në total, nëse ka një gabim në një shumë total, që korrespondon me mbledhjen ose zbritjen e nëntotaleve, atëherë do të mbizotërojnë 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 përlllogaritur.

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 $<Z_M$, 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 kërkohe 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 përbushjen e Specifikimeve teknike dhe të Termave të Referencës nga operatori ekonomik

Shtojca 6: Deklaratë për konfliktin e interesit

Shtojca 7: Deklaratë mbi përbushjen e kritereve te pergjithshme

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: Termet e Referencës

Shtojca 13: Formulari për Njoftimin e Skualifikimit

Shtojca 14: Formulari i Njoftimit të Fituesit

Shtojca 15: Formulari i Njoftimit te 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*]

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

NR	Përshkrimi i Shërbimeve			Sasite ne cope/matje/teste	Cmimi per Njesi	TOTALI
A. Shërbime të vlerësimit të gjendjes teknike dhe inspektime me qëllim përftimin e certifikatës konformitetit.						
1	Filter separator	97Bar	8475 Lit	12		
2	Depozite ajeri	16 Bar	5000 Lit	8		
3	Kolone tharese	16 Bar	25 Lit	16		
4	Depozite ajeri	16 Bar	2000 Lit	4		
5	Filter	16 Bar	1.4 Lit	24		
6	Ene të ndryshme	0.5-100 Bar	≤ 5.000lit	20		
7	Ene të ndryshme	0.5-100 Bar	5.000 – 10.000 Lit	20		
8	Ene të ndryshme	0.5-100 Bar	≥ 10.000Lit	20		
9	Transformatore	10/0.4 kV, 50 kVA, vcc. 4 %, ONAN	650 x 900 x 1250	18		
10	Transformatore	35/0.42 kV, 2000 kVA	-	4		

11	Transformatore	10(20)/0.42 - kV, 630 kVA		4		
12	Paneli i matesit te energjise (Electrical Pannels)	400 V, 3 ph., PEN (infeed), N/PE, (outgoing), 50 Hz, 63 A, 6 kA	590 x 320 x 850+250	18		
13	400 VAC Kabina e shperndarjes (400 VAC Dis Board)	400 V, 3 ph., N, PE, 50 Hz, 63 A, 6 kA	800 x 800 x 2000+100	18		
14	Panel UPS Rectifier 1/2	Input 400 VAC, output 110 VDC, output current 25 A	600 x 800 x 2000+100	36		
15	Panel UPS Inverter / Paneli Shtese	Input 110 VDC, output 400 VAC, output power 20 kVA	800 x 800 x 2000+100	36		
16	Panel UPS per furnizimin e baterive 1/2	110 VDC $\pm 10\%$, 54 cells, 100 Ah, back up time 12 hours	1200 x 700 x 1400	36		
17	Panel siguresave 1 per UPS 1 / 2	110 VDC, 2pole on-load fuse switch, NH01	500 x 300 x 500	36		
18	Panel HVAC	400 V $\pm 10\%$, 3 ph., N, PE, 50 Hz, 63 A, 6 kA	800 x 800 x 2000+100	18		
19	Surge protection cabniet	-	600 x 400 x 1200+100	18		
20	Paneli I mbrojtjes katodike (CP Cabinet)	Input 230 VAC $\pm 10\%$	320 x 250 x 650+250	18		

21	Paneli I tensionit te	Low Voltage	2650x775x2400mm	2		
22	Panel UPS 230 Vac - A / B - INVERTER	Low Voltage	600x813x2210mm	8		
23	Panel UPS 230 Vac / 24 Vdc / 110 Vdc - A / B- Shperndares	Low Voltage	612x813x2210mm	24		
24	Panel UPS 24 Vdc / 110 Vdc - A / B - Radrizator/Karikues	Low Voltage	1200x812x2210mm	16		
25	Paneli of emergency diesel generator 1/2	Low Voltage	600x500x2100mm	8		
26	Paneli I Automateve te emergjences A/B	Low Voltage	1200x600x2000mm	4		
27	Paneli kryesor I automateve te tensionit te ulet	Low Voltage	2900x1000x2100mm	2		
28	Paneli I automateve te stacionit	Low Voltage	2000x600x2000mm	2		
29	Paneli MOV	Low Voltage	600x600x2000mm	2		
30	Paneli I percjellesve te nxehtesise	Low Voltage	890x240x1950mm	2		
31	Paneli I ndricimit te jashtem	Low Voltage	800x400x2000mm	2		
32	Paneli I kompresorit te ajerit per instrumentat	Low Voltage	1100x600x2200mm	2		
33	Paneli I ndricimit per ndertesën e kontrollit	Low Voltage	1200x400x2000mm	2		
34	Paneli HVAC per godinen elektrike	Low Voltage	3000x400x2000mm	2		
35	Paneli I mbrojtjes katodike	Low Voltage	2700x650x2200mm	2		
36	Paneli i monitorimit te mbrojtjes katodike	Low Voltage	600x350x1800mm	2		

37	Paneli qendror I ndricimit te emergjences	Low Voltage	1800x600x2200mm	2		
38	Paneli I kontrollit te gjeneratorit kryesor emergjences	Low Voltage	600x500x2100mm	2		
39	Paneli I kryesor per tensionin e ulet (Regullimin e faktorit te fuqise)	Low Voltage	1200x600x2007mm	2		
40	Kabineti atmosferik (me ftohje me uje)	Low Voltage	600x600x1200mm	2		
41	Paneli I kontrollit te mbrojtjes katodike	Low Voltage	4200x650x2200mm	2		
42	Paneli I monitorimit te mbrojtjes katodike	Low Voltage	800x650x2200mm	2		
43	Paneli kryesor I ndricimit te emergjences	Low Voltage	1600x400x2050mm	2		
44	Paneli I percjellesve te nxehtesise	Low Voltage	890x240x1950mm	2		
45	Paneli I ndricimit te jashtem	Low Voltage	1000x400x2040mm	2		
46	Paneli per ndricimin e godines elektrike dhe te kontrollit	Low Voltage	2000x400x2040mm	2		
47	Paneli I godines se Fuel Gas	Low Voltage	4000x500x2040mm	2		
48	Paneli I kontriolit te gjeneratorit kryesor te emergjences	Low Voltage	600x500x2100mm	2		
49	Paneli kryesor I tensionit te uler (per korrektimin e fakorit te fuqise)	Low Voltage	3050x600x2007mm	2		
50	Paneli per ngrohesin e godines se Fuel Gas 1	Low Voltage	600x500x2100mm	2		
51	Paneli per ngrohesin e godines se Fuel Gas 1	Low Voltage	600x500x2100mm	2		
52	Paneli I kontrollit te gjeneratorit me gaz	Low Voltage	600x500x2100mm	2		

53	Paisje te ndryshme elektrike (Sihuresa, panele, Motor elektrik, priza, etj)	Low Voltage	-	200		
54	Vinca	ACS02/03 Overhead Bridge Cranes	≤15 T	10		
55	Krah Ngrites (Davit Arm)	ACS03 -02	≤10 T	30		
56	Kavo, zinxhire, aksesore etj.		-	20		
57	Instalim ATEX (Kuti shperndarese, motor elektrik, transmetues presioni, detektor gazi, celes fundor, instalime ne sistemin e kontroll monitorimit, etj..) Te dhenat sipas Listes bashkengjitur "Lista totale ATEX"			7050		
B.Sherbime te vleresimit te gjendjes teknike dhe inspekte, bazuar ne standardet dhe kerkesat e percaktuara nga shoqeria tap me qellim garantimin e integritetit te tubacionit gjate operimit.						
58	CL-01-CS-4.8	SB-I-P, SB-UI-P		1		
59	CL-02-CS-4.8	I-P, SB-I-P, SB-ET-P		1		
60	CL-03-SS-4.8	SB-ET-UP, SB-I-UP		1		
61	CL-04-SS-3.1	SB-UI-P, SB-UI-UP		1		
62	CL-05-SS-3.9	SB-I-UP		1		
63	CL-06-SS-4.9	I-UP, SB-I-UP		1		
64	CL-07-SS-8.4	SB-ET-P		1		
65	CL-08-CS-4.9	ET-P, UI-P		1		
66	CL-09-CS-8	SB-ET-P, SB-ET-UP		1		
67	CL-10-CS-4.8	I-P, SB-I-P, SB-I-UP		1		
68	CL-11-SS-4.9	SB-UI-U		1		
69	CL-12-POLY-8.2	SB-UI-UP		1		
70	CL-13-CS-8.2	SB-UI-P, SB-UI-UP		1		
71	CL-14-CS-4.8	SB-UI-P, UI-P		1		
72	CL-15-CS-8	SB-ET-P, SB-ET-UP		1		
73	CL-16-CS-8.2	SB-UI-P		1		
74	CL-17-GALV-1.2	SB-UI-UP		1		
75	CL-18-POLY-1.2	SB-UI-UP, UI-UP		1		

76	CL-19-SS-1.2	UI-UP, ET-UP, SB-UI-UP, SB-ET-UP	1		
77	CL-20-SS-8.2	SB-UI-UP	1		
78	CL-21-CS-4.8	UI-P, SB-UI-P, ET-P	1		
79	CL-22-CS-4.8	I-P, SB-I-P, UI-P	1		
80	CL-23-CS-9.7	I-UP, SB-I-P, SB-I-UP	1		
81	CL-24-CS-3.1	SB-UI-P	1		
82	CL-25-SS-3.1	SB-UI-P	1		
83	CL-26-SS-8.4	SB-UI-UP	1		
84	CL-27-CS-4.8	I-P, SB-I-P, SB-UI-P, UI-P	1		
85	CL-28-CS-1.9	SB-UI-P	1		
86	CL-29-CS-4.8	I-P, SB-I-P, SB-UI-P, UI-P	1		
87	CL-30-SS-4.8	ET-UP, I-UP, SB-ET-UP	1		
88	CL-31-CS-1.2	SB-UI-P	1		
89	UG-01-CS-4.8	SB-UI-CO	1		
90	UG-02-CS-4.8	UI-CO	1		
91	UG-03-CS-4.8	UI-CO	1		
92	UG-04-CS-4.8	UI-CO	1		
93	UG-05-CS-4.8	UI-CO	1		
94	UG-06-SS-3.1	SB-UI-CO	1		
95	UG-07-CS-4.8	SB-UI-CO, UI-CO	1		
96	UG-08-CS-1.9	SB-UI-CO	1		
97	UG-09-CS-4.8	SB-UI-CO, UI-CO	1		
98	Ena per sherbimin e tubacionit (Scrapper Launcher)	95.5 Bar D = 1.2 m H = 3.5m	1		
99	Ena per sherbimin e tubacionit (Scrapper Reciever)	95.5 Bar D = 1.2 m H = 3.5 m	1		
100	Filter separator	97Bar D = 1.3 m H = 5 m	1		
101	Filter separator	97 Bar D = 1.3 m H = 5 m	1		
102	Filter separator	97Bar D = 1.3 m H = 5 m	1		
103	Ena per sherbimin e tubacionit(Scrapper Launcher)	136 Bar D = 1 m H = 3.5m	1		

104	Ena per sherbimin e tubacionit (Scrapper Reciever)	95.5 Bar	D = 1.2 m H = 3.5 m	1		
105	Filter separator	97Bar	D = 1.3 m H = 5 m	1		
106	Filter separator	97 Bar	D = 1.3 m H = 5 m	1		
107	Filter separator	97 Bar	D = 1.3 m H = 5 m	1		
108	Instalim nen presion/Ene nen presion	0.5-100 Bar	≤ 5 m ³	1		
109	Instalim nen presion/Ene nen presion	0.5-100 Bar	5 - 10 m ³	1		
110	Instalim nen presion/Ene nen presion	0.5-100 Bar	≥ 10 m ³	1		
111	Testim me Radiografi - RT	Film 480 x 100		40		
112	Testim me Radiografi - RT	Film 240 x 100		40		
113	Testim me Ultratinguj - UT	Flaw detector / mapping scan		40		
114	Testim me Ultratinguj - UT	Thickness measuring		200		
115	Testim me Lengje Penetrante - PT	Solvent - water washable		40		
116	Testimi magnetik-MT	Contrast (B/W)		40		
117	Testimi Vizual - VT			200		
118	Matja e faktoreve atmosferik (Piken e krijimit te kondesimit, Lageshtine relative, Temeraturen e ambjentit, temperaturen e siperfaqes)			20		
119	Testimi per kriperat ne siperfaqe			20		
120	Testimi I kontaminimit nga pluhurat			20		
121	Matja e spesorit te bojës			20		
122	Testimi me elektricitet per defekte te bojës			20		
123	Testimi I adezionit (Dolly) dhe testimi me prerje ne forme kryqi (Cross cut hatch testing)			20		
124	Ene ne presion / Tubacion	0 – 1 m ³	0.5 – 10 Bar	4		
125	Ene ne presion / Tubacion	1 – 5 m ³	0.5 – 10 Bar	4		
126	Ene ne presion / Tubacion	5 – 10 m ³	0.5 – 10 Bar	4		
127	Ene ne presion / Tubacion	>10 m ³	0.5 – 10 Bar	4		

128	Ene ne presion / Tubacion	0 – 1 m3	10 – 40 Bar	4		
129	Ene ne presion / Tubacion	1 – 5 m3	10 – 40 Bar	4		
130	Ene ne presion / Tubacion	5 – 10 m3	10 – 40 Bar	4		
131	Ene ne presion / Tubacion	>10 m3	10 – 40 Bar	4		
132	Ene ne presion / Tubacion	0 – 1 m3	40 – 100 Bar	4		
133	Ene ne presion / Tubacion	1 – 5 m3	40 – 100 Bar	4		
134	Ene ne presion / Tubacion	5 – 10 m3	40 – 100 Bar	4		
135	Ene ne presion / Tubacion	>10 m3	40 – 100 Bar	4		
136	Ene ne presion / Tubacion	0 – 1 m3	> 100 Bar	4		
137	Ene ne presion / Tubacion	1 – 5 m3	> 100 Bar	4		
138	Ene ne presion / Tubacion	5 – 10 m3	> 100 Bar	4		
139	Ene ne presion / Tubacion	>10 m3	> 100 Bar	4		
140	Matje e tokezimit	Matje te tokezimit (Porta, gardhe, shtylla ndricimi, dhe cdo structure te tokezuar)		200		
141	Transformator (Test i plote)	≤60 kVA	10/0.4 kV	9		
142	Transformator (Test i plote)	2000 kVA	35/0.42 kV	2		
143	Transformator (Test i plote)	630 kVA	10(20)/0.42 kV,	2		
Cmimi Neto pa TVSH						
Vlera e TVSH						
Cmimi totali me TVSH						

Nënshkrimi i ofertuesit _____

Vula _____

Shënim:

Çmimet duhet të shprehen në Monedhën LEK(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] /është garantuar pranë [emri dhe adresa e 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 [] ditë, nga data e mbarimit të afatit të dorëzimit të ofertave në faqen e internetit të APP-së.

[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:

Përmbushim 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 si dhe marrim përsipër realizimin e objektit sipas grafikut të ekzekutimit të përcaktuar nga autoriteti kontraktor.

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; mediaeve), 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 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 LPP³.

_____ etj.

SQARIM: *Për efekt verifikimi nga AK -ja, për personin/at, e sipërcituar duhet të pasqyrohen gjithashtu të dhënat si vijojne: numri i kartes se identitetit, atësia, mëmësia, datëlindja, vendlindja.*

- 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 operatorit ekonomik si më sipër.

Data e dorëzimit të deklaratës _____

Nënshkrimi i ofertuesit _____

Vula _____

³ Autorizoj Autoritetin Kontraktor të bëjë verifikimet përkatëse të gjendjes gjyqësore të personave të deklaruar në këtë Deklaratë.

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 Inspektoriati 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

I. 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,
- d) nuk është dënuar me vendim të gjykatës së formës së prerë, për vepra që lidhen me veprimtarinë profesionale.
- e) 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.

***Sqarim:** Mbështetur në nenin 74/3 të VKM nr. 914, datë 29.12.2014, secili prej anëtarëve të këtij bashkimi duhet të përmbushë kërkesat ligjore, të parashikuara në nenin 45 të LPP dhe ato të përcaktuara në dokumentet e tenderit. Kërkesat ekonomike, financiare, profesionale dhe ato teknike duhet të përmbushen nga i gjithë bashkimi, në përputhje me përqindjen e pjesëmarrjes në punë, shërbim apo furnizim, të përcaktuara në akt marrëveshje.*

II. 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 kerkohet**);
- d. Deklaratë mbi përmbushjen e specifikimeve teknike, sipas Shtojcës 5;
- e. Deklaratë mbi Konfliktin e Interesit, sipas Shtojcës 6;
- f. Deklaratë mbi garantimin e zbatueshmërisë së dispozitave ligjore në marrëdhëniet e punës sipas Shtojcës 7/1;
- g. 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.

2. Për të provuar përmbushjen e kapaciteteve të mëposhtme, OE duhet të dorëzojë:

2.1 Kapaciteti ligjor/profesional i operatorëve ekonomikë:

- a) *Dokumentacionin e kërkuar në Kriteret e Përgjithshme për Kualifikim.*

2.2 Për kapacitetin ekonomik dhe financiar:

- a) *Vërtetim të lëshuar nga Administrata Tatimore për xhiron mesatare të tre viteve të fundit me vlere jo më pak se 40 % fondi limit të marrëveshjes kuadër.*

2.3 Për kapacitetin teknik:

- a) *Shërbime të ngjashme të realizuara gjatë tre viteve të fundit, me vlere jo më pak se 40 % e fondit limit të marrëveshjes kuadër.*

Në rastin kur shërbimet e ngjashme janë realizuar me ent publik, operatori ekonomik duhet të paraqesë vërtetim(e) realizimi, lëshuar nga enti publik, si dhe faturë(a) tatimore të shitjes ku të shënohen datat, shumat dhe sasi të shërbimeve/mallrave të realizuara.

Ose

Në rastin kur shërbimet e ngjashme janë realizuar me sektorin privat, operatori ekonomik duhet të paraqesë faturë(a) tatimore të shitjes ku shënohen datat, shumat dhe sasi të shërbimeve/mallrave të realizuara.

- b) *Operatori ekonomik duhet të dorëzojë certifikatat ISO si më poshte:*

- i. Certifikatë për Sistemin e Menaxhimit të Cilësisë ISO 9001:2015, e cila duhet të jetë në fushën e objektit të prokurimit.*
- ii. Certifikatë për Sistemin e Menaxhimit të Mjedisit ISO 14001:2015, e cila duhet të jetë në fushën e objektit të prokurimit .*
- iii. Certifikatë për Sistemin e Menaxhimit të Shëndetit dhe Sigurisë në punë ISO 45001:2018/OHSAS 18001:2007, e cila duhet të jetë në fushën e objektit të prokurimit.*

Të gjitha certifikatat e mësipërme të jenë lëshuar nga një organ i akredituar. Kur operatori ekonomik hyn si bashkim operatorësh ekonomikë, sicili operator pjesëmarrës duhet t'i plotësojë ISO sipas zërave që ka marrë përsipër të realizojë në marrëveshjen e bashkëpunimit.

- c) *Operatori ekonomik duhet të dorëzojë Certifikatën e Akreditimi të lëshuar nga Drejtoria e Akreditimit që vërteton se operatori është akredituar për të kryer inspektim sipas ISO/IEC 17020:2012 «Kritere të Përgjithshme për Funksionimin e Tipeve të Ndryshme të Organizmave që Kryejnë Inspektim » si një organizëm Inspektimi i Pavarur i Tipit A, në fushat e inspektimit si më poshtë:*
- Inspektim periodik dhe vleresim konformiteti i pajisjeve dhe instalimeve nen presion.*
 - Inspektim periodik dhe vleresim konformiteti te instalimeve dhe pajisjeve elektrike.*
 - Inspektim periodik dhe vleresim konformiteti te Pajisjeve ngritese.*
 - Inspektim periodik dhe vleresim konformiteti per instalimet ne Atmosfera Potencialisht Shpethyese (ATEX).*
- d) *Operatori ekonomik duhet të dorëzojë Akt-Miratimin, që ushtron veprimtarinë si organi i miratuar i vlerësimit të konformitetit (OMKV) të lëshuar nga Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë, në fushat e veprimtarisë si më poshtë:*
- Inspektim periodik dhe vleresim konformiteti i Pajisjeve dhe instalimeve nen presion*
 - Inspektim periodik dhe vleresim konformiteti te instalimeve dhe Pajisjeve elektrike*
 - Inspektim periodik dhe vleresim konformiteti te Pajisjeve ngritese*
 - Inspektim periodik dhe vleresim konformiteti per instalimet ne Atmosfera Potencialisht Shpethyese (ATEX) .*

e) Operatori ekonomik duhet të disponojë mjetet dhe pajisjet e nevojshme teknike për ekzekutimin e kontratës sipas tabelës më poshtë:

Nr	Mjetet	Pronësia/Qira	Sasia/Copë
A. Mjete transportuese			
1	Automjete ATP	në pronësi / qera	2
B. Aparate matese			
2	Multimetër dixhital për matjen e tensionit DC, tensionit AC, rrymës DC, rezistencës, kapacitetit, frekuencës, temperaturës	në pronësi / qera	2
3	Kamera termike dixhitale 250°C Kërkesat minimale duhet të jenë: - Diapazoni i matjes së temperaturës -20 ° C deri +250 ° C Ndjeshmëria termike (NETD) 0.15 ° C në 30 ° C temp të synuar (150 mK) - Shkëmbim automatik i shpejtë midis mënyrave manuale dhe automatike- - Riparim i shpejtë automatik në modalitetin manual - Hapësira minimale (në modalitetin manual) 2.5 ° C - Hapësira minimale (në modalitetin automatik) 5 ° C - Kamera digjitale e integruar (drita e dukshme) 5MP	në pronësi / qera	1
4	Testues i izolimit megohmetër (≥5000V)	në pronësi / qera	1
5	Testimi i fushës elektromagnetike	në pronësi / qera	1
6	Pajisja për matjen e rezistencës së tokëzimit	në pronësi / qera	2
7	Kaliber - Caliper Vernier	në pronësi / qera	1
8	Meter shirit	në pronësi / qera	1
9	NDT - Detektor i defekeve me Ultratinguj (UT Flaw detector) për inspektimin e saldimit dhe strukturave metalike për trashësi deri në 60 mm.	në pronësi / qera	1
10	Pajisja për matjen e spesorit të sipërfaqeve metalike NDT-UT	në pronësi / qera	1
11	Takometër për matjen e rrotullimit (RPM) Diapazon matje ≥ 20,000 RPM	në pronësi / qera	1
12	Peshore elektronike për të realizuar proven në ngarkesë të makinerive ngritese (vincave Kapaciteti i ngarkesës ≥ 20 T Çertifikuar ATEX	në pronësi / qera	1
13	Pajisja për matjen e presionit me diapazon ≥ 500 bar	në pronësi / qera	1
14	Manometer presioni ≥ 200 bar	në pronësi / qera	1

15	Manometer dixhital i presionit bar 200 bar	<i>në pronësi / qera</i>	1
16	Matës për inspektimin të saldimit (CAM Gauge)	<i>në pronësi / qera</i>	1
17	Magnetizues (NDT- MPI Yoke) për inspektimin e saldimit	<i>në pronësi / qera</i>	1
18	NDT - Gjenerator rrezesh X (K 250 KV)	<i>në pronësi / qera</i>	1
19	Dozimetër elektronik	<i>në pronësi / qera</i>	1
20	<i>Pajisje për matjen të spesorit të bojës në të thatë. Diapazon matje 0-30mm</i>	<i>në pronësi / qera</i>	1
21	<i>Pajisje për matjen e fortësisë së bojës: Diapazon matje nga 0 në 80 Shore D</i>	<i>në pronësi / qera</i>	1
22	<i>Pajisje për matjen e kontaminimit nga kriperat në sipërfaqet metalike përpara procesit të lyerjes me boje. (Salt contamination meter)</i>	<i>në pronësi / qera</i>	1
23	<i>Pajisje për matjen e temperaturës së sipërfaqes me kontakt (termometer). Diapazon matje të temperaturës së sipërfaqes -20 °C deri +80 °C. Pajisja duhet të jetë e transportueshme, me bateri dhe me ekran për leximin e vlerave</i>	<i>në pronësi / qera</i>	1
24	<i>Pajisje për matjen e temperaturës së ambientit Diapazon matje : -10°C deri +60°C Pajisja duhet të jetë e transportueshme, me bateri dhe me ekran për leximin e vlerave</i>	<i>në pronësi / qera</i>	1
25	<i>Pajisje për matjen e temperaturës së krijimit të kondensimit / pikës së vesës (Dew Point) Pajisja duhet të jetë e transportueshme, me bateri dhe me ekran për leximin e vlerave</i>	<i>në pronësi / qera</i>	1
26	<i>Pajisje për matjen e lagështisë relative Diapazon matje të Lagështisë relative 5% to 60% RH Pajisja duhet të jetë e transportueshme, me bateri dhe me ekran për leximin e vlerave</i>	<i>në pronësi / qera</i>	1
27	<i>Pajisje për matjen e adhezionit të bojës Dolly. (Dolly pull off adhesion tester) Diapazon matje 0-20 N/mm² Te jetë i pajisur me të gjithë aksesoret e nevojshëm për kryerjen e matjes.:</i>	<i>në pronësi / qera</i>	1
28	<i>Pajisje për detektimin e defektëve të bojës mbi sipërfaqet e lyera. (holiday detectors) Metoda e tensionit : Pulsant Diapazon i voltazhit të testues 5-25 kv Frekuenca e pulsimit: 25Hz Kohezgjatja e pulsimit: 10 μs</i>	<i>në pronësi / qera</i>	1
29	<i>Pajisjet e provës për transformatorët, pajisjet elektrike, etj. Për matjen e: - TanDelta (tgδ), - Faktori i fuqisë (cos φ)</i>	<i>në pronësi / qera</i>	1

	- Kapacitetet (C) - Te dhenat e Transformatorit TTR, CT, raporti VT) - etj		
30	Analizues i rekuences (SFRA Test)	në pronësi / qera	1

Për plotësimin e këtij kriteri duhet që:

- i. Operatori ekonomik duhet të paraqesë dokumentet provuese të disponimit të mjeteve dhe pajisjeve teknike në dispozicion si kontrata blerjeje/fatura tatimore ose qiraje, lejet e qarkullimit të mjeteve.
 - ii. Operatori ekonomik duhet të paraqesë një vetdeklarim që disponon pajisje që permbushin të dhënat teknike të kërkuara në tabelën e mësipërme.
 - iii. Operatori ekonomik duhet të dorëzojë Çertifikatën e Kalibrimit nga laborator i akredituar i kalibrimit për pajisjet nga zëri Nr. 2 deri Nr 15;
- f) Operatori Ekonomik duhet të disponojë në stafin e tij jo më pak se 10 persona, dhe në kapacitetin e tij duhet të ketë certifikimet/specializime minimale të profesioneve si më poshtë për kryerjen e të gjitha shërbimeve të parashikuara në këto DT:
- 1 (nje) Inspektor i certifikuar API510
 - 1 (nje) Inspektor i certifikuar API570
 - 2 (dy) Inspektor të certifikuar NDT per Testimin RT/ PT/ MT/ VT/ UT – Level II
 - 1 (nje) Inspektor të certifikuar NDT per Testimin RT/ PT/ MT/ VT/ UT – Level III
 - 1 Inspektor i certifikuar per inspektimin me termografi (kamera termike)
 - 3 (tre) Inxhinierë Mekanik
 - 4 (kater) Inxhinierë Elektrik
 - 1 (nje) Person i certifikuar per siguirine ndaj rrezatimeve
- i. Për të plotësuar këtë kriter, Operatori Ekonomik duhet të paraqesë listë pagesat e tre muajve të fundit nga data e zhvillimit të tenderit.
 - ii. Për inspektorët API, Operatori Ekonomik duhet të paraqesë, certifikatën e kualifikimit dhe CV përkatëse.
 - iii. Për inxhinierët, Operatori Ekonomik duhet të paraqesë diplomë dhe CV përkatëse.
 - iv. Për pjesën tjetër të personelit të kërkuar, Operatori Ekonomik do të paraqesë CV-në përkatëse.
 - v. Për Inspektorin e certifikuar NDT, Operatori Ekonomik duhet të paraqesë certifikatën e kualifikimit sipas standartit EN-9712.
 - vi. Për Inspektorin e certifikuar per inspektimin me termografi, Operatori Ekonomik duhet të paraqesë certifikatën kualifikimit sipas standartit ISO 18436-7:2014.
 - vii. Për personin e certifikuar per siguirine ndaj rrezatimeve, Operatori Ekonomik duhet të paraqesë certifikatën kualifikimit të lëshuar nga institucioni kompetent.
- g) Operatori ekonomik duhet të paraqesë një vetdeklarim se mer persiper te permbushi kerkesat per raportin e inspektimit te permendura ne Termat e References, te kerkuara nga klienti TAP.
- h) Operatori Operatori ekonomik duhet të deklarojë se do zbatojë rregullat e percaktuara ne Kodin e Etikes te AGS SHA qe kane lidhje me realizimin e objektit te kesaj kontrate. (ky kod eshte i publikuar në SPE se bashku me DT);

Shënim: 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.

Shtojca 9

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

SPECIFIKIMET TEKNIKE

KUJDES

Specifikimet teknike nuk duhet të kenë asnjë kërkesë apo referencë të ndonjë markë apo emër i veçantë, patentë, vizatim ose tip, origjinë specifike, prodhues ose sipërmarrës shërbimi, përveç rasteve kur nuk ekziston një mënyrë e mjaftueshme, e saktë apo e kuptueshme, e përshkrimit të kërkesave, me kusht që fjalët “ose ekuivalent” të përfshihen detyrimisht në këto specifikime.

Skicimet, parametrat teknik etj:

Specifikimi i Materialeve:

Përshkrimi i kërkesave të zbatimit të shërbimeve në lidhje me to:

Shtojca 10

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

**PLANIFIKIMI I
KONTRATAVE NË MARRËVESHJEN KUADËR**

<input type="checkbox"/> Shërbim: Numri total i kontratave sipas Marrëveshjes Kuadër _____		
Kontrata Nr.	Titulli i Kontratës	Përshkrim i shkurtër i kontratës
01	_____	_____
02	_____	_____
03	_____	_____
...	_____	_____

Shtojca 11

SHËRBIMET DHE GRAFIKU I EKZEKUTIMIT

Sherbimet e inspektimit dhe vleresimit teknik do te realizohen si me poshtë:

NR	Përshkrimi i Shërbimeve	Specifikime teknike		Sasite/ cope matje/ teste
A.Sherbime te vleresimit te gjendjes teknike dhe inspektime me qellim perftimin e certifikates se konformitetit.				
1	Filter separator (Filter Separator)	97Bar	8475 Lit	12
2	Depozite ajeri (Air Storage Vessel)	16 Bar	5000 Lit	8
3	Kolone tharese (Dryer Column)	16 Bar	25 Lit	16
4	Depozite ajeri (Storage Vessel)	16 Bar	2000 Lit	4
5	Filter	16 Bar	1.4 Lit	24
6	Ene te ndryshme (Various pressure vessels, pressure installations)	0.5-100 Bar	≤ 5.000lit	20
7	Ene te ndryshme (Various pressure vessels, pressure installations)	0.5-100 Bar	5.000 – 10.000 Lit	20
8	Ene te ndryshme (Various pressure vessels, pressure installations)	0.5-100 Bar	≥ 10.000Lit	20
9	Transformatore (Transformer)	10/0.4 kV, 50 kVA, vcc. 4 %, ONAN	650 x 900 x 1250	18
10	Transformatore (Transformer)	35/0.42 kV, 2000 kVA	-	4
11	Transformatore (Transformer)	10(20)/0.42 kV, 630 kVA	-	4
12	Paneli I matesit te energjise (Electrical Pannels)	400 V, 3 ph., PEN (infeed), N/PE (outgoing), 50 Hz, 63 A, 6 kA	590 x 320 x 850+250	18
13	400 VAC Kabina e shperndarjes (400 VAC Dis Board)	400 V, 3 ph., N, PE, 50 Hz, 63 A, 6 kA	800 x 800 x 2000+100	18

14	Panel UPS Rectifier 1/2	Input 400 VAC, output 110 VDC, output current 25 A	600 x 800 x 2000+100	36
15	Panel UPS Inverter / Paneli Shtese	Input 110 VDC, output 400 VAC, output poëer 20 kVA	800 x 800 x 2000+100	36
16	Panel UPS per furnizimin e baterive 1/2	110 VDC $\pm 10\%$, 54 cells, 100 Ah, back up time 12 hours	1200 x 700 x 1400	36
17	Panel siguresave 1 per UPS 1 / 2	110 VDC, 2pole on-load fuse switch, NH01	500 x 300 x 500	36
18	Panel HVAC	400 V $\pm 10\%$, 3 ph., N, PE, 50 Hz, 63 A, 6 kA	800 x 800 x 2000+100	18
19	Surge protection cabinet	-	600 x 400 x 1200+100	18
20	Paneli I mbrojtjes katodike (CP Cabinet)	Input 230 VAC $\pm 10\%$	320 x 250 x 650+250	18
21	Paneli I tensionit te mesem (Medium voltage cabinet)	Low Voltage	2650x775x2400mm	2
22	Panel UPS 230 Vac - A / B - INVERTER	Low Voltage	600x813x2210mm	8
23	Panel UPS 230 Vac / 24 Vdc / 110 Vdc - A / B- Shperndares	Low Voltage	612x813x2210mm	24
24	Panel UPS 24 Vdc / 110 Vdc - A / B - Radrizator/Karikues	Low Voltage	1200x812x2210mm	16
25	Paneli of emergency diesel generator 1/2	Low Voltage	600x500x2100mm	8
26	Paneli i Automateve te emergjences A/B	Low Voltage	1200x600x2000mm	4
27	Paneli kryesor i automateve te tensionit te ulet	Low Voltage	2900x1000x2100mm	2
28	Paneli i automateve te stacionit	Low Voltage	2000x600x2000mm	2
29	Paneli MOV	Low Voltage	600x600x2000mm	2
30	Paneli i percjellesve te nxehtesise	Low Voltage	890x240x1950mm	2
31	Paneli i ndricimit te jashtem	Low Voltage	800x400x2000mm	2

32	Paneli i kompresorit te ajerit per instrumentat	Low Voltage	1100x600x2200mm	2
33	Paneli i ndricimit per ndertesën e kontrollit	Low Voltage	1200x400x2000mm	2
34	Paneli HVAC per godinen elektrike	Low Voltage	3000x400x2000mm	2
35	Paneli i mbrojtjes katodike	Low Voltage	2700x650x2200mm	2
36	Paneli i monitorimit te mbrojtjes katodike	Low Voltage	600x350x1800mm	2
37	Paneli qendror i ndricimit te emergjences	Low Voltage	1800x600x2200mm	2
38	Paneli I kontrollit te gjeneratorit kryesor emergjences	Low Voltage	600x500x2100mm	2
39	Paneli I kryesor per tensionin e ulet (Regullimin e faktorit te fuqise)	Low Voltage	1200x600x2007mm	2
40	Kabineti atmosferik (me ftohje me uje)	Low Voltage	600x600x1200mm	2
41	Paneli I kontrollit te mbrojtjes katodike	Low Voltage	4200x650x2200mm	2
42	Paneli I monitorimit te mbrojtjes katodike	Low Voltage	800x650x2200mm	2
43	Paneli kryesor I ndricimit te emergjences	Low Voltage	1600x400x2050mm	2
44	Paneli I percjellesve te nxehtesise	Low Voltage	890x240x1950mm	2
45	Paneli I ndricimit te jashtem	Low Voltage	1000x400x2040mm	2
46	Paneli per ndricimin e godines elektrike dhe te kontrollit	Low Voltage	2000x400x2040mm	2
47	Paneli I godines se Fuel Gas	Low Voltage	4000x500x2040mm	2
48	Paneli I kontriolit te gjeneratorit kryesor te emergjences	Low Voltage	600x500x2100mm	2
49	Paneli kryesor I tensionit te uler (per korrektimin e faktorit te fuqise)	Low Voltage	3050x600x2007mm	2
50	Paneli per ngrohesisn e godines se Fuel Gas 1	Low Voltage	600x500x2100mm	2

51	Paneli per ngrohesis e godines se Fuel Gas 1	Low Voltage	600x500x2100mm	2
52	Paneli I kontrollit te gjeneratorit me gaz	Low Voltage	600x500x2100mm	2
53	Paisje te ndryshme elektrike (Sihuresa, panele, Motor elektrik, priza, etj)	Low Voltage	-	200
54	Vinca	ACS02/03 Overhead Bridge Cranes	≤15 T	10
55	Krah Ngrites (Davit Arm)	ACS03 -02	≤10 T	30
56	Kavo, zinxhire, aksesore etj.		-	20
57	Instalim ATEX (Kuti shperndarese, motor elektrik, transmetues presioni, detektor gazi, celes fundor, instalime ne sistemin e kontroll monitorimit, etj..)	Te dhenat sipas Listes bashkengjitur ATEX Lista Totale e paisjeve"		7050
B.Sherbime te vleresimit te gjendjes teknike dhe inspektime, bazuar ne standardet dhe kerkesat e percaktuara nga shoqeria tap me qellim garantimin e integritetit te tubacionit gjate operimit.				
58	CL-01-CS-4.8	SB-I-P, SB-UI-P		1
59	CL-02-CS-4.8	I-P, SB-I-P, SB-ET-P		1
60	CL-03-SS-4.8	SB-ET-UP, SB-I-UP		1
61	CL-04-SS-3.1	SB-UI-P, SB-UI-UP		1
62	CL-05-SS-3.9	SB-I-UP		1
63	CL-06-SS-4.9	I-UP, SB-I-UP		1
64	CL-07-SS-8.4	SB-ET-P		1
65	CL-08-CS-4.9	ET-P, UI-P		1

66	CL-09-CS-8	SB-ET-P, SB-ET-UP	1
67	CL-10-CS-4.8	I-P, SB-I-P, SB-I-UP	1
68	CL-11-SS-4.9	SB-UI-U	1
69	CL-12-POLY-8.2	SB-UI-UP	1
70	CL-13-CS-8.2	SB-UI-P, SB-UI-UP	1
71	CL-14-CS-4.8	SB-UI-P, UI-P	1
72	CL-15-CS-8	SB-ET-P, SB-ET-UP	1
73	CL-16-CS-8.2	SB-UI-P	1
74	CL-17-GALV-1.2	SB-UI-UP	1
75	CL-18-POLY-1.2	SB-UI-UP, UI-UP	1
76	CL-19-SS-1.2	UI-UP, ET-UP, SB-UI-UP, SB-ET-UP	1
77	CL-20-SS-8.2	SB-UI-UP	1
78	CL-21-CS-4.8	UI-P, SB-UI-P, ET-P	1
79	CL-22-CS-4.8	I-P, SB-I-P, UI-P	1
80	CL-23-CS-9.7	I-UP, SB-I-P, SB-I-UP	1
81	CL-24-CS-3.1	SB-UI-P	1
82	CL-25-SS-3.1	SB-UI-P	1

83	CL-26-SS-8.4	SB-UI-UP		1
84	CL-27-CS-4.8	I-P, SB-I-P, SB-UI-P, UI-P		1
85	CL-28-CS-1.9	SB-UI-P		1
86	CL-29-CS-4.8	I-P, SB-I-P, SB-UI-P, UI-P		1
87	CL-30-SS-4.8	ET-UP, I-UP, SB-ET-UP		1
88	CL-31-CS-1.2	SB-UI-P		1
89	UG-01-CS-4.8	SB-UI-CO		1
90	UG-02-CS-4.8	UI-CO		1
91	UG-03-CS-4.8	UI-CO		1
92	UG-04-CS-4.8	UI-CO		1
93	UG-05-CS-4.8	UI-CO		1
94	UG-06-SS-3.1	SB-UI-CO		1
95	UG-07-CS-4.8	SB-UI-CO, UI-CO		1
96	UG-08-CS-1.9	SB-UI-CO		1
97	UG-09-CS-4.8	SB-UI-CO, UI-CO		1
98	Ena per sherbimin e tubacionit (Scraper Launcher)	95.5 Bar	D = 1.2 m H = 3.5m	1
99	Ena per sherbimin e tubacionit (Scraper Reciever)	95.5 Bar	D = 1.2 m H = 3.5 m	1

100	Filter separator	97Bar	D = 1.3 m H = 5 m	1
101	Filter separator	97 Bar	D = 1.3 m H = 5 m	1
102	Filter separator	97Bar	D = 1.3 m H = 5 m	1
103	Ena per sherbimin e tubacionit (Scraper Launcher)	136 Bar	D = 1 m H = 3.5m	1
104	Ena per sherbimin e tubacionit (Scraper Reciever)	95.5 Bar	D = 1.2 m H = 3.5 m	1
105	Filter separator	97Bar	D = 1.3 m H = 5 m	1
106	Filter separator	97 Bar	D = 1.3 m H = 5 m	1
107	Filter separator	97 Bar	D = 1.3 m H = 5 m	1
108	Instalim nen presion/Ene nen presion	0.5-100 Bar	≤ 5 m ³	1
109	Instalim nen presion/Ene nen presion	0.5-100 Bar	5 - 10 m ³	1
110	Instalim nen presion/Ene nen presion	0.5-100 Bar	≥ 10 m ³	1
111	Testim me Radiografi - RT	Film 480 x 100		40
112	Testim me Radiografi - RT	Film 240 x 100		40
113	Testim me Ultratinguj - UT	Flaw detector / mapping scan		40
114	Testim me Ultratinguj - UT	Thickness measuring		200
115	Testim me Lengje Penetrante - PT	Solvent - water washable		40
116	Testimi magnetik- MT	Contrast (B/W)		40
117	Testimi Vizual - VT			200

118	Matja e faktoreve atmosferik (Piken e krijimit te kondesimit, Lageshtine relative, Temeraturen e ambientit, temperaturen e siperfaqes)			20
119	Testimi per kriperat ne siperfaqe (Soluble Salts)			20
120	Testimi I kontaminimit nga pluhurat (Dust Contamination)			20
121	Matja e spesorit te bojës			20
122	Testimi me elektricitet per defekte te bojës (Holiday Detection)			20
123	Testimi I adezionit (Dolly) dhe testimi me prerje ne forme kryqi (Cross cut hatch testing)			20
124	Ene ne presion / Tubacion	0 – 1 m ³	0.5 – 10 Bar	4
125	Ene ne presion / Tubacion	1 – 5 m ³	0.5 – 10 Bar	4
126	Ene ne presion / Tubacion	5 – 10 m ³	0.5 – 10 Bar	4
127	Ene ne presion / Tubacion	>10 m ³	0.5 – 10 Bar	4
128	Ene ne presion / Tubacion	0 – 1 m ³	10 – 40 Bar	4
129	Ene ne presion / Tubacion	1 – 5 m ³	10 – 40 Bar	4
130	Ene ne presion / Tubacion	5 – 10 m ³	10 – 40 Bar	4
131	Ene ne presion / Tubacion	>10 m ³	10 – 40 Bar	4
132	Ene ne presion / Tubacion	0 – 1 m ³	40 – 100 Bar	4
133	Ene ne presion / Tubacion	1 – 5 m ³	40 – 100 Bar	4
134	Ene ne presion / Tubacion	5 – 10 m ³	40 – 100 Bar	4
135	Ene ne presion / Tubacion	>10 m ³	40 – 100 Bar	4
136	Ene ne presion / Tubacion	0 – 1 m ³	> 100 Bar	4
137	Ene ne presion / Tubacion	1 – 5 m ³	> 100 Bar	4
138	Ene ne presion / Tubacion	5 – 10 m ³	> 100 Bar	4
139	Ene ne presion / Tubacion	>10 m ³	> 100 Bar	4
140	Matje e tokezimit	Matja e tokezimit ne (Porta, gardhe, ene presioni, shkarkues gazi, shtyla ndricimi, dhe cdo structure tjeter e tokezuar)		200
141	Transformator (Test i plote)	≤60 kVA	10/0.4 kV	9
142	Transformator (Test i plote)	2000 kVA	35/0.42 kV	2
143	Transformator (Test i plote)	630 kVA	10(20)/0.42 kV,	2

Grafiku i ekzekutimit te marveshjes kuader eshte 24 muaj nga data e nenshkrimimit te saj

Shtojca 12

TERMAT E REFERENCËS

Objekti: VLERESIMI TEKNIK I INSTALIMEVE TE GAZSJELLESIT TAP

1. Hyrje

1.1 Permbledhje

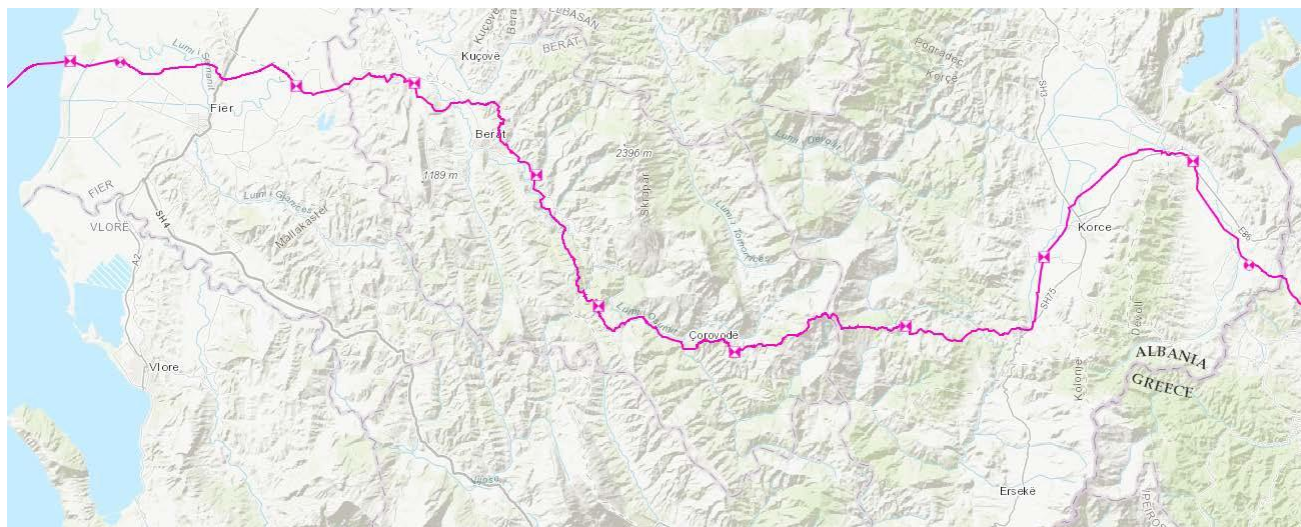
Ky dokument përcakton të gjitha aktivitetet e testimit dhe inspektimit që Kontraktori do të ekzekutojë për të mbështetur AGSco në mirëmbajtjen e gazsjellesit TAP dhe stacioneve pjese e tij, përgjatë territorit shqiptar dhe për të përmbushur kërkesat rregullatore në lidhje me vlerësimin e konformitetit të instalimeve sipas kërkesave të Ligjit Shqiptar

1.2 Pershkrimi i projektit ne territorin shqiptar

Gazsjellësi Trans Adriatik (TAP) do të transportojë gaz natyror nga kufiri Turko-Grek përmes Greqisë, Shqipërisë dhe përtej detit Adriatik deri në Itali. Gazi natyror do të komprimohet në disa vende para se të arrijë në Terminalin e Marrjes së (PRT-IPR01) në Itali afër Melendugno, ku gazi natyror është i lidhur në rrjetin Snam Rete Gas (OST Italian).

Seksioni shqiptar për tubacionin Trans Adriatik fillon në kufirin grek dhe kalon nëpër zonat e Korçës, Terpollar, Corovode, Beratit dhe Fierit. Ekzistojnë 9 stacione të valvulave bllokuese përgjatë tubacionit të vendosura në Proger (ABV24), Drenove (ABV25), Vithkuq (ABV26), Potom (ABV27), Vendreshe (ABV28), Vertop (ABV29), Ura Vajgurore (ABV30), Roskovec (ABV31) dhe Topoje (ALV32).

Gjithashtu pjese e këtij projektit janë Stacioni i matjes së gazit në Bilisht (ACS02) dhe stacioni i kompresoreve Fier (ACS03).



1.3 Shkurtime

ACS03	Stacioni I kompresoreve 03 I ndodhur ne Seman (Fier)
ACS02	Stacioni I kompresoreve (matjes) 02 I ndodhur bilisht
AGI	Instalim mbi toke
ABV	Stacion I valvulave bllokuese (ABV24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 dhe ALV32).
ALV	Stacioni I valvules bllokuese afer detit
HSE	Siguri, shendet dhe mjedis
MOWO	Menaxhimi I puneve
OMC	Qender operimi dhe mirmbajtje
PPE	Paisje te mbrojtjes personale
PTW	Leje pune
QA	Garantimi I cilesisse
QC	Kontrolli I cilsise
ROW	Trase e tubacionit

2. Qellimi i detajuar i punes

Pas afersisht 4 viteve ndertim ne teritorin Shqiptar, gazsjellesi ka kaluar ne fazen e operimit dhe transportit te gazit drejt Italise.

AGS Co eshte kompania e Shërbimit të Gazit Shqiptar, një kompani e përbashkët që u krijua midis operatorit shqiptar të transmetimit të gazit Albgaz Sh.a dhe operatorit Italian Snam Spa për shërbimet e operimit dhe mirëmbajtjes për Gazsjellësin Trans Adriatik (TAP) në territorin e Shqipërisë.

Duke qene se ky gazsjelles ka nje presion te projektuar operimi 95 Bar, perfshire stacionet e valvulave dhe koprimimit, AGS co. shoh te domosdoshme per nje operim te sigurve te ketyre impianteve, te ruhen standardet e sigurise se operimit dhe sigurise se personelit qe operon dhe miremban keto impiante. Gjithashtu duhet te garantohet edhe siguria e personave ne afersit te ketij aseti.

Gjithashtu ai është i detyruar t'ia nënshtrojë produktin/instalimin inspektimit të rregullt periodik të kryer nga organet e miratuara kompetente për këtë qëllim, te cilat jane te akredituara per fushen perkatese te inspektimit dhe verifikimit teknik prej Drejtorise se Pergjitheshme te Akreditimit, dhe te miratuara nga Ministri i MIE.

Referuar kuadrit ligjor ne fuqi, personi pergjegjes per produktin/instalimin, ka per detyre te garantoje qe produkti/instalimi qe eshte ne operim, te vazhdoje te permbushi kerkesat e sigurise pergjate gjithe peruidhes se perdorimit.

Per kete qellim duhet te kryen vleresime dhe inspektime teknike dhe kontrole konformiteti nga OVK (organizma te vleresimit te konformitetit) mbeshtetur ne kuadrin ligjor ne fuqi, Ligjit

10433/2011 “Per inspektimin në Republikën e Shqipërisë” si dhe Ligjit 10489/2011 i ndryshuar “Per mbikqyrjen e tregut të produkteve jo ushqimore”.

Verifikimi i gjendjes teknike të pajisjeve, instalimeve, do të shërbejë në përcaktimin dhe evidentimin e problematikave teknike përpara se ato të krijojnë dëmtime serioze dhe avari të mundshme të sistemit. Ky vlerësim njekohësisht dhe të vlerësojë përputhshmërinë me kërkesat e standardeve për operimin dhe mirëmbajtjen e instalimeve si dhe do të përcaktojë nderhyrjet e nevojshme për riparim, optimizim dhe masat parandaluese që duhen marrë në vijim për të siguruar operim të sigurt dhe jetëgjatësi të pajisjeve.

Sherbimet e vlerësimit të gjendjes teknike dhe inspektimit në pajisjet dhe instalimet, pjesë e Gazsjellesit TAP, janë të grupuara në dy nënkategori (A dhe B)

A. Sherbime të vlerësimit të gjendjes teknike dhe inspektime me qëllim përftimin e certifikates së konformitetit.

- 1 *Inspektim periodik dhe vlerësim konformiteti i Pajisjeve dhe instalimeve nën presion*
- 2 *Inspektim periodik dhe vlerësim konformiteti të instalimeve dhe Pajisjeve elektrike*
- 3 *Inspektim periodik dhe vlerësim konformiteti të Pajisjeve ngritese*
- 4 *Inspektim periodik dhe vlerësim konformiteti për instalimet në Atmosferë Potencialisht Shpëthyesë (ATEX)*

Gjithashtu, krahas inspektimeve të vlerësimit të konformitetit që u përmenden më sipër, duhet të kryen edhe inspektime rutine apo kontrole që janë kërkesë e klientit TAP për të garantuar integritetin e aseteve, mirëmbajtje të zakonshme dhe nderhyrje në rast avarie. Masat për të kontrolluar rreziqet profesionale në funksionimin e tubacionit janë pjesë integrale e operimit.

Inspektimet teknike dhe testimet, do të garantojnë cilësinë e instalimeve të Trans Adriatic Pipeline dhe do të sjellin menjëherë impakt pozitiv në reduktimin e rrezikut të personave që operojnë dhe mirëmbajnë këto aset. Gjithashtu do të reduktohet rreziku ndaj personave të tretë e impakti socialo mjedisor.

Në përputhje me udhëzimet e klientit, këto inspektime do të jenë:

B. Sherbime të vlerësimit të gjendjes teknike dhe inspektime, bazuar në standardet dhe kërkesat e përcaktuara nga shoqëria TAP me qëllim garantimin e integritetit të tubacionit gjatë operimit.

- 1 *Linja e vlerësimit dhe matjes së korrozionit (Corrosion Circuit)*
- 2 *Inspektimi i enëve nën presion në operim. (Pressure Equipment In-service Inspection)*
- 3 *Testime pa shkatërrim i strukturave metalike dhe saldimeve (NDT).*
- 4 *Testimi i veshjeve mbrojtëse (bojes) në strukturat metalike.*
- 5 *Testimi me presion i linjave apo pajisjeve nën presion*
- 6 *Testimi I sistemit të tokzimit*
- 7 *Testimi I transformatoreve*

Me poshtë janë përshkruar qellimi I detajuar I punës për dy kategoritë e inspektimeve dhe sasitë e instaluar.

A. Sherbime të vlerësimit të gjendjes teknike dhe inspektime me qëllim përftimin e certifikates së konformitetit.

1. Inspektim periodik dhe vleresim konformiteti i Pajisjeve dhe instalimeve nen presion

Qellimi i ketij inspektimi eshte qe cdo Pajisje e instaluar nen presion te Pajiset me certificate konformiteti. Aktivitetet e inspektimit periodik te konformitetit duhet te permbajne si minimum sherbimesh te pasqyruara ne raportin e inspektimit:

- Inspektim vizual te Pajisjes
- Matje te spesorit
- Vleresimi i veshjes mbrojtese kunder korrozionit
- Evidenca te dukshme te korrozionit
- Monitorim te rrjedhjeve ne pikat e lidhjeve te enes
- Matje te sistemit te tokezimit.
- Vleresim te gjendjes te suporteve
- Inspektim i Pajisjeve te lidhura me enen si manometra, tregues niveli, dhe Pajisje sigurie.

Lista e meposhteme e Pajisjeve do te jene subjekt i inspektimit periodik te konformitetit.

Nr	Njesi	Presioni Operimit (Bar)	Lenda	Volumi (L)	Sasite (Njesi)	Vendodhja
1.	Filter Separator	97	Gaz natyror	8475	1 Njesi	ACS 02
2.	Filter separator	97	Gaz natyror	8475	1 Njesi	ACS 02
3.	Filter separator	97	Gaz natyror	8475	1 Njesi	ACS 02
4.	Ene depozitimi ajeri	16	Ajer I ngjeshur	5000	1 Njesi	ACS 02
5.	Ene depozitimi ajeri	16	Ajer I ngjeshur	5000	1 Njesi	ACS 02
6.	Kollone tharese	16	Ajer	25	1 Njesi	ACS 02
7.	Kollone tharese	16	Ajer	25	1 Njesi	ACS 02
8.	Kollone tharese	16	Ajer	25	1 Njesi	ACS 02
9.	Kollone tharese	16	Ajer	25	1 Njesi	ACS 02
10.	Ene depozituese	16	Ajer	2000	1 Njesi	ACS 02
11.	Filter	16	Ajer	1.4	1 Njesi	ACS 02
12.	Filter	16	Ajer	1.4	1 Njesi	ACS 02
13.	Filter	16	Ajer	1.4	1 Njesi	ACS 02
14.	Filter	16	Ajer	1.4	1 Njesi	ACS 02
15.	Filter	16	Ajer	1.4	1 Njesi	ACS 02
16.	Filter	16	Ajer	1.4	1 Njesi	ACS 02
17.	Filter separator	97	Gaz natyror	8475	1 Njesi	ACS 03
18.	Filter separator	97	Gaz natyror	8475	1 Njesi	ACS 03
19.	Filter separator	97	Gaz natyror	8475	1 Njesi	ACS 03

20.	Ene depozitimi ajeri	16	Ajer I ngjeshur	5000	1 Njesi	ACS 03
21.	Ene depozitimi ajeri	16	Ajer I ngjeshur	5000	1 Njesi	ACS 03
22.	Kollone tharese	16	Ajer	25	1 Njesi	ACS 03
23.	Kollone tharese	16	Ajer	25	1 Njesi	ACS 03
24.	Kollone tharese	16	Ajer	25	1 Njesi	ACS 03
25.	Kollone tharese	16	Ajer	25	1 Njesi	ACS 03
26.	Ene depozitimi ajeri	16	Ajer	2000	1 Njesi	ACS 03
27.	Filter	16	Ajer	1.4	1 Njesi	ACS 03
28.	Filter	16	Ajer	1.4	1 Njesi	ACS 03
29.	Filter	16	Ajer	1.4	1 Njesi	ACS 03
30.	Filter	16	Ajer	1.4	1 Njesi	ACS 03
31.	Filter	16	Ajer	1.4	1 Njesi	ACS 03
32.	Filter	16	Ajer	1.4	1 Njesi	ACS 03
33.	Shkembyes Nxehtesie	3.5	Gaz Natyror	4400	2 Njesi	ACS03
34.	Parangrohes Gazi	95	Gaz Natyror	200	2 Njesi	ACS03
35.	Filter Gazi	95	Gaz Natyror	1900	2 Njesi	ACS03
36.	Ftohes Gazi	94	Gaz Natyror	-	3 Njesi	ACS03
37.	Depozite kondesati	1	Kondesat	10 000	2 Njesi	ACS02/03
38.	Instalime te ndryshme nen presion/ ene presioni	0.5-100 Bar	Te ndryshem	≤ 5.000 lit	10 Njesi	ACS 02 /03
39.	Instalime te ndryshme nen presion/ ene presioni	0.5-100 Bar	Te ndryshem	5.000 – 10.000 Lit	10 Njesi	ACS 02 /03
40.	Instalime te ndryshme nen presion/ ene presioni	0.5-100 Bar	Te ndryshem	≥ 10.000 Lit	10 njesi	ACS 02 /03

2. Inspektim periodik dhe vleresim konformiteti te instalimeve dhe Pajisjeve elektrike

Qellimi i ketij inspektimi do te jete pajisja me certifikate konformiteti per pajisjet dhe instalimet elektrike si kabina, panele, transformatore, siguresa etj, pjese e sistemit elektrik te furnizimit dhe shperndarjes te stacioneve te gazsjellesit.

Aktivitetet per inspektimin periodik te konformitetit duhet te permbajne si minimum sherbimesh te pasqyruara ne raportin e inspektimit

- Ekzaminim vizual
- Inspektim me kamera termike
- Testim izlolacioni
- Matje e fushes elektromagnetike
- Matje te tokezimit

Lista e meposhteme e instalimeve elektrike do te jete subjekt i ekzaminimit dhe vleresimit

periodik te konformitetit.

Nr.	Pershkrimi I paisjes	Specifikime	Dimesionet (W x D x H) [mm]	Sasite (Njesi)	Vendodhja
1.	Transformatore	10/0.4 kV, 50 kVA, vcc. 4 %, ONAN	650 x 900 x 1250	9 njesi	BVS 24-32
2.	Transformatore	35/0.42 kV, 2000 kVA	-	2 njesi	ACS03
3.	Transformatore	10(20)/0.42 kV, 630 kVA	-	2 Njesi	ACS02
4.	Paneli I matesit	400 V, 3 ph., PEN (infeed), N/PE (dalje), 50 Hz, 63 A, 6 kA	590 x 320 x 850+250	9 Njesi	BVS 24-32
5.	400 VAC Kabina e shperndarjes	400 V, 3 ph., N, PE, 50 Hz, 63 A, 6 kA	800 x 800 x 2000+100	9 Njesi	BVS 24-32
6.	Paneli e UPS Rectifier 1	Input 400 VAC, output 110 VDC, rryme ne dalje 25 A	600 x 800 x 2000+100	9 Njesi	BVS 24-32
7.	Paneli e UPS Rectifier 2	Input 400 VAC, output 110 VDC, , rryme ne dalje 25 A	600 x 800 x 2000+100	9 Njesi	BVS 24-32
8.	Paneli e UPS Inverter	Input 110 VDC, output 400 VAC, , rryme ne dalje 20 kVA	800 x 800 x 2000+100	9 Njesi	BVS 24-32
9.	Paneli shtese I UPS	110 VDC, 63 A/ 400 VAC, 35 A	800 x 800 x 2000+100	9 Njesi	BVS 24-32
10.	Paneli I UPS Battery 1	110 VDC ±10%, 54 cells, 100 Ah	1200 x 700 x 1400	9 Njesi	BVS 24-32
11.	Paneli I siguresave 1 per UPS	110 VDC,	500 x 300 x 500	9 Njesi	BVS 24-32
12.	Paneli I UPS Battery 2	110 VDC ±10%, 54 cells, 100 Ah	1200 x 700 x 1400	9 Njesi	BVS 24-32
13.	Paneli I siguresave 2 per UPS	110 VDC, 2pole , NH01	500 x 300 x 500	9 Njesi	BVS 24-32
14.	Paneli I HVAC	400 V ±10%, 3 ph., N, PE, 50 Hz, 63 A, 6 kA	800 x 800 x 2000+100	9 Njesi	BVS 24-32
15.	Paneli I mbrojtjes nga mbingarkesat	-	600 x 400 x 1200+100	9 Njesi	BVS 24-32
16.	Paneli I mbrojtjes katodike	Hyrje 230 VAC ±10%	320 x 250 x 650+250	9 Njesi	BVS 24-32
17.	Paneli I tensionit te mesem	Tension I ulet	2650x775x2400mm	1 Njesi	ACS02
18.	230 Vac - UPS A - INVERTER	Tension I ulet	600x813x2210mm	1 Njesi	ACS02
19.	230 Vac - UPS A - Shperndares	Tension I ulet	612x813x2210mm	1 Njesi	ACS02
20.	230 Vac - UPS B - INVERTER	Tension I ulet	600x813x2210mm	1 Njesi	ACS02
21.	230 Vac - UPS B - Shperndares	Tension I ulet	612x813x2210mm	1 Njesi	ACS02
22.	24 Vdc - UPS A - RECTIFIER/CHARGER	Tension I ulet	1200x812x2210mm	1 Njesi	ACS02
23.	24 Vdc - UPS A - Shperndares	Tension I ulet	613x812x2210mm	1 Njesi	ACS02
24.	24 Vdc - UPS B - RECTIFIER/CHARGER	Tension I ulet	1200x812x2210mm	1 Njesi	ACS02
25.	4 Vdc - UPS B - Shperndares	Tension I ulet	613x812x2210mm	1 Njesi	ACS02
26.	110 Vdc - UPS A - RECTIFIER/CHARGER	Tension I ulet	1200x813x2210mm	1 Njesi	ACS02

27.	110 Vdc - UPS A - Shperndares	Tension I ulet	613x813x2210mm	1 Njesi	ACS02
28.	110 Vdc - UPS B - RECTIFIER/CHARGER	Tension I ulet	1200x813x2210mm	1 Njesi	ACS02
29.	10 Vdc - UPS B - Shperndares	Tension I ulet	613x813x2210mm	1 Njesi	ACS02
30.	Paneli I kontrollit te gjeneratorit me nafte 1	Tension I ulet	600x500x2100mm	1 Njesi	ACS02
31.	Paneli I kontrollit te gjeneratorit me nafte 2	Tension I ulet	600x500x2100mm	1 Njesi	ACS02
32.	Paneli I emergjences A	Tension I ulet	1200x600x2000mm	1 Njesi	ACS02
33.	Paneli I emergjences B	Tension I ulet	1200x600x2000mm	1 Njesi	ACS02
34.	Paneli kyresot I tensionit te ulet	Tension I ulet	2900x1000x2100mm	1 Njesi	ACS02
35.	Paneli I stacionit	Tension I ulet	2000x600x2000mm	1 Njesi	ACS02
36.	Paneli MOV	Tension I ulet	600x600x2000mm	1 Njesi	ACS02
37.	Paneli I kabullit te nxehtesis	Tension I ulet	890x240x1950mm	1 Njesi	ACS02
38.	Paneli I ndricimit te jashtem	Tension I ulet	800x400x2000mm	1 Njesi	ACS02
39.	Paneli I kompresorit te ajerit per instrumentat	Tension I ulet	1100x600x2200mm	1 Njesi	ACS02
40.	Paneli I ndricimit per ndertesën e kontrollit	Tension I ulet	1200x400x2000mm	1 Njesi	ACS02
41.	Paneli HVAC per godinen elektrike	Tension I ulet	3000x400x2000mm	1 Njesi	ACS02
42.	Paneli I mbrojtjes katodike	Tension I ulet	2700x650x2200mm	1 Njesi	ACS02
43.	Paneli I monitorimit te mbrojtjes katodike	Tension I ulet	600x350x1800mm	1 Njesi	ACS02
44.	Paneli qendror I emergjences	Tension I ulet	1800x600x2200mm	1 Njesi	ACS02
45.	Paneli I kontrollit te gjeneratorit kryesor	Tension I ulet	600x500x2100mm	1 Njesi	ACS02
46.	Paneli I kryesor per tensionin e ulet (Regullimin e faktorit te fuqise)	Tension I ulet	1200x600x2007mm	1 Njesi	ACS02
47.	Kabineti atmosferik (me ftohje me uje)	Tension I ulet	600x600x1200mm	1 Njesi	ACS02
48.	Paneli I kontrollit te mbrojtjes katodike	Tension I ulet	4200x650x2200mm	1 Njesi	ACS03
49.	Njesia e monitorimit te mbrojtjes katodike	Tension I ulet	800x650x2200mm	1 Njesi	ACS03
50.	Paneli qendror I ndricimit te emergjences	Tension I ulet	1600x400x2050mm	1 Njesi	ACS03
51.	Paneli per kabujt e nxehtesise	Tension I ulet	890x240x1950mm	1 Njesi	ACS03
52.	Paneli I ndricimit te jashtem	Tension I ulet	1000x400x2040mm	1 Njesi	ACS03
53.	Paneli per ndricimin e godines elektrike dhe te kontrollit	Tension I ulet	2000x400x2040mm	1 Njesi	ACS03
54.	Paneli I ndricimit te godines se gazit	Tension I ulet	4000x500x2040mm	1 Njesi	ACS03

55.	Paneli I kontrollit te gjeneratorit kryesor	Tension I ulet	600x500x2100mm	1 Njesi	ACS03
56.	230 Vac - UPS A - INVERTER	Tension I ulet	800x813x2210mm	1 Njesi	ACS03
57.	230 Vac - UPS A - Shperndares	Tension I ulet	612x813x2210mm	1 Njesi	ACS03
58.	230 Vac - UPS B - INVERTER	Tension I ulet	00x813x2210mm	1 Njesi	ACS03
59.	230 Vac - UPS B - Shperndares	Tension I ulet	612x813x2210mm	1 Njesi	ACS03
60.	24 Vdc - UPS A Rectifier/ charger	Tension I ulet	1200x813x2210mm	1 Njesi	ACS03
61.	24 Vdc - UPS A - Shperndares	Tension I ulet	613x813x2210mm	1 Njesi	ACS03
62.	24 Vdc - UPS B - Rectifier/ charger	Tension I ulet	1200x813x2210mm	1 Njesi	ACS03
63.	24 Vdc - UPS B - Shperndares	Tension I ulet	613x813x2210mm	1 Njesi	ACS03
64.	110 Vdc - UPS A - Rectifier/ charger	Tension I ulet	1200x813x2210mm	1 Njesi	ACS03
65.	110 Vdc - UPS A - Shperndares	Tension I ulet	613x813x2210mm	1 Njesi	ACS03
66.	110 Vdc - UPS B - Rectifier/ charger	Tension I ulet	1200x813x2210mm	1 Njesi	ACS03
67.	110 Vdc - UPS B - Shperndares	Tension I ulet	613x813x2210mm	1 Njesi	ACS03
68.	Paneli I kontriollit te gjeneratorit te emergjences 1	Tension I ulet	600x500x2100mm	1 Njesi	ACS03
69.	Paneli I kontriollit te gjeneratorit 2	Tension I ulet	600x500x2100mm	1 Njesi	ACS03
70.	Paneli kryesor I tensionit te uler (per korrektimin e faktorit	Tension I ulet	3050x600x2007mm	1 Njesi	ACS03
71.	Paneli per ngrohjen e ndertesese se gazit 1	Tension I ulet	600x500x2100mm	1 Njesi	ACS03
72.	Paneli per ngrohjen e ndertesese se gazit 1	Tension I ulet	600x500x2100mm	1 Njesi	ACS03
73.	Paneli I kontrollit te gjeneratorit me gaz	Tension I ulet	600x500x2100mm	1 Njesi	ACS03
74.	Paisje te ndryshme (Siguresa, Panel elektrik motor, priza, etj)	Tension I ulet	-	100 Njesi	ACS02/03

3. Inspektim periodik dhe vleresim konformiteti te Pajisjeve ngritese

Qellimi i ketij inspektimi eshte qe te gjitha Pajisjet ngritese dhe aksesoret perkates ne stacionet e gazsjellesit TAP te Pajisen me certifikate periodike te vleresimit te konformitetit.

Inspektimi i pasisjeve ngitese dukhet te kryhet si minimum duke mare parasysh rekomandimet e LOLER. Kjo eshte nje kerkese e detyrueshme e bere nga Klienti TAP.

Inspektimi duhet te permbajne si minimum :

- Inspektimi i shinave rreshqitese.
- Vleresim te shinave levizese te vincit
- Bllokut ngrites dhe kavove apo zinxhireve ngrites
- Testim i sistemit e frenimit dhe emergjences

- Inspektim i ganxhes
- Inspektim i gjendjes se motorrit
- Inspektim i lidhjeve elektirke dhe celesave fundor
- Inspektim i sistemit te tokezimit
- Kontroll funksional i vincit
- Testi / Prova me ngarkese.

No.	NJESI	Pershkrimi/Vendndodhja	Kapaciteti Ngrites	Sasi (Njesi)
01	Vinca	ACS02/03 Vinc Ure	≤15 T	5 Njesi
02	Krah ngrites (Davit Arm)	ACS03 -02	≤10 T	15 Njesi
03	Kavo, zinxhire aksesore etc.	ACS03	-	10 Njesi
04	Kavo, zinxhire aksesore etc.	ACS02	-	10 Njesi

4. Inspektimi periodik dhe vleresimi i konformitetit te Pajisjeve dhe instalimeve ne zonat me atmosphere potencialisht shperthyese

Qellimi i inspektimit eshte permbushja e kerkesave teknike dhe ligjore e instalimeve elektrike ne zona me atmosfere potencialisht shperthyese (ATEX). Gjithashtu keto Pajisje duhet te Pajisen me certifikate periodike konformitetit ne perputhje me ligjet dhe rregulloret ne fuqi. Gjithashtu gjate inspektimi do te dali shkalla e dentimit ose konsumit te instalimeve te ndryshme qe mund te cenojne sigurine. Aktiviteti i inspektimit te Pajisjeve elektrike ne zona ATEX duhet te permbaje si minimum :

- Verifikimi i perputhshmerise se Pajisjes me zonen e instaluar.
- Identifikimi i qarkut EX dhe verifikimi i tij ne perputhje me dokumentat e kilientit dhe certifikates se konformitetit te Pajisjes
- Inspektimi i guarnicioneve hermetizues te gazit, kapikordave te hyrjes, lidhja elektrike e tyre
- Verifikimi i barrierave te sigurise instrisike dhe lidhja e tyre ne panelet perkates
- Verifikimi i perputhshmerise se niveleve te temperaturave te Pajisjeve
- Inspektimi i kablllove, bullonave dhe aksesoreve te Pajisjeve dhe instalimeve.

Lista totale e paisjeve dhe instalimeve elektrike ne zonat me atmosphere potencialisht shperthyese ndodhet ne dokumentin bashkelidhur (ATEX Lista Totale e paisjeve.xls)

B. SHERBIME TE VLERESIMIT TE GJENDJES TEKNIKE DHE INSPEKTIME, BAZUAR NE STANDARDET DHE KERKESAT E PERCAKTUARA NGA SHOQERIA TAP ME QELLIM GARANTIMIN E INTEGRITETIT TE TUBACIONIT GJATE OPERIMIT.

1. Linja e vleresimit dhe matjes se korrozionit (Corrosion Circuit)

Inspektimi I korrozionit ne linja qe jane pjese e nje sistemi tubacionesh ku materiali eshte I njejte dhe shkalla e korrozionit pritet te jet e njejte. Ne keto linja behet matja e spesorit me ultratinguj pergjate pikave te percaktuara ne proceduren e inspektimit dhe me pas kryhet analiza e gjendjes se korrozionit.

Rezultatet e inspektimit perdoren me pas per analizen e riskut dhe jetgjatsine e mbetye te keyre linjave.

Inspektimi I linjave te korrozionit behet ne baze te procedurave te klientit dhe rekomandimeve te API 510 dhe 570

Lista e linjave te tubacioneve qe mund te jene subjekt I ketij inspektimi gjendet ne tabelen e meposhteme:

Nr	Linja e tubacionit (Linja e inspektimit te korrozionit)	Lloji I linjave	Sasite

1	CL-01-CS-4.8	SB-I-P, SB-UI-P	1 cope
2	CL-02-CS-4.8	I-P, SB-I-P, SB-ET-P	1 cope
3	CL-03-SS-4.8	SB-ET-UP, SB-I-UP	1 cope
4	CL-04-SS-3.1	SB-UI-P, SB-UI-UP	1 cope
5	CL-05-SS-3.9	SB-I-UP	1 cope
6	CL-06-SS-4.9	I-UP, SB-I-UP	1 cope
7	CL-07-SS-8.4	SB-ET-P	1 cope
8	CL-08-CS-4.9	ET-P, UI-P	1 cope
9	CL-09-CS-8	SB-ET-P, SB-ET-UP	1 cope
10	CL-10-CS-4.8	I-P, SB-I-P, SB-I-UP	1 cope
11	CL-11-SS-4.9	SB-UI-UP	1 cope
12	CL-12-POLY-8.2	SB-UI-UP	1 cope
13	CL-13-CS-8.2	SB-UI-P, SB-UI-UP	1 cope
14	CL-14-CS-4.8	SB-UI-P, UI-P	1 cope
15	CL-15-CS-8	SB-ET-P, SB-ET-UP	1 cope
16	CL-16-CS-8.2	SB-UI-P	1 cope
17	CL-17-GALV-1.2	SB-UI-UP	1 cope
18	CL-18-POLY-1.2	SB-UI-UP, UI-UP	1 cope
19	CL-19-SS-1.2	UI-UP, ET-UP, SB-UI-UP, SB-ET-UP	1 cope
20	CL-20-SS-8.2	SB-UI-UP	1 cope
21	CL-21-CS-4.8	UI-P, SB-UI-P, ET-P	1 cope
22	CL-22-CS-4.8	I-P, SB-I-P, UI-P	1 cope
23	CL-23-CS-9.7	I-UP, SB-I-P, SB-I-UP	1 cope
24	CL-24-CS-3.1	SB-UI-P	1 cope
25	CL-25-SS-3.1	SB-UI-P	1 cope
26	CL-26-SS-8.4	SB-UI-UP	1 cope
27	CL-27-CS-4.8	I-P, SB-I-P, SB-UI-P, UI-P	1 cope
28	CL-28-CS-1.9	SB-UI-P	1 cope
29	CL-29-CS-4.8	I-P, SB-I-P, SB-UI-P, UI-P	1 cope
30	CL-30-SS-4.8	ET-UP, I-UP, SB-ET-UP	1 cope
31	CL-31-CS-1.2	SB-UI-P	1 cope
32	UG-01-CS-4.8	SB-UI-CO	1 cope
33	UG-02-CS-4.8	UI-CO	1 cope
34	UG-03-CS-4.8	UI-CO	1 cope
35	UG-04-CS-4.8	UI-CO	1 cope
36	UG-05-CS-4.8	UI-CO	1 cope
37	UG-06-SS-3.1	SB-UI-CO	1 cope
38	UG-07-CS-4.8	SB-UI-CO, UI-CO	1 cope
39	UG-08-CS-1.9	SB-UI-CO	1 cope
40	UG-09-CS-4.8	SB-UI-CO, UI-CO	1 cope

2. Inspektimi i eneve nen presion ne operim. (Pressure Equipment In-service Inspection)

Qellimi I inspektimit te eneve ne presion gjate operimit eshte te vleresoj integritetin dhe operueshmerine e eneve te listuara meposhte. Inspektimi behet duhe marre ne konsiderate parametrat e enes si presioni, temperature, perperja e fluidit/gazit etj. Pas inspektimit te enes dhe komponenteve perberes te saj, behet velresimi I integritetit dhe percaktohet shkalla e korrozionit.

Inspektimi i eneve nen presion ne operim behet ne baze te procedurave te klientit dhe rekomandimeve te API 510 dhe 570

Lista e eneve nen presion ne operim qe mund te jene subjekt I ketij inspektimi gjendet ne tabelen e meposhteme:

Nr.	NJESI	Presion Projektimi	FLUIDI	DIMENSION I	vendodhja	Njesi
1	Ena per sherbimin e tubacionit	95.5 Bar	Gaz Natyror	D = 1.2 m H = 3.5m	ACS 02	1 cope
2	Ena per sherbimin e tubacionit	95.5 Bar	Gaz Natyror	D = 1.2 m H = 3.5 m	ACS 02	1 cope
3	Filter separator	97Bar	Gaz Natyror	D = 1.3 m H = 5 m	ACS 02	1 cope
4	Filter separator	97 Bar	Gaz Natyror	D = 1.3 m H = 5 m	ACS 02	1 cope
5	Filter separator	97Bar	Gaz Natyror	D = 1.3 m H = 5 m	ACS 02	1 cope
6	Ena per sherbimin e tubacionit	136 Bar	Gaz Natyror	D = 1 m H = 3.5m	ACS 03	1 cope
7	Ena per sherbimin e tubacionit	95.5 Bar	Gaz Natyror	D = 1.2 m H = 3.5 m	ACS 03	1 cope
8	Filter separator	97Bar	Gaz Natyror	D = 1.3 m H = 5 m	ACS 03	1 cope
9	Filter separator	97 Bar	Gaz Natyror	D = 1.3 m H = 5 m	ACS 03	1 cope
10	Filter separator	97 Bar	Gaz Natyror	D = 1.3 m H = 5 m	ACS 03	1 cope
11	Shkembyes Nxehtesie	3.5 Bar	Gaz Natyror	D=1.0m, H=5m	ACS 03	2 cope
12	Parangrohes Gazi	95 Bar	Gaz Natyror	D=0.4, H=1,7	ACS 03	2 cope
13	Filter Gazi	95 Bar	Gaz Natyror	D=0.8 H=3.8	ACS 03	2 cope
14	Ftohes Gazi	94 Bar	Gaz Natyror	D=3.1 x 1,7x 8,1	ACS 03	3 cope
15	Depozite kondesati	1 Bar	Kondesat		ACS 03/02	2 cope
16	Instalim nen presion/ene presioni	0.5-100 Bar	Te Ndryshem	≤ 5 m3	ACS 02 /03	1 cope
17	Instalim nen presion/ene presioni	0.5-100 Bar	Te Ndryshem	5 - 10 m3	ACS 02 /03	1 cope
18	Instalim nen presion/ene presioni	0.5-100 Bar	Te Ndryshem	≥ 10 m3	ACS 02 /03	1 cope

3. Testime pa shkaterrim i strukturave metalike dhe saldimeve (NDT).

Qellimi i testimit NDT do të përfshijë inspektimin e saldimeve ekzistuese, apo inspektimin e strukturave te tjera pjese e stacioneve te TAP. Gjithashtu, për strukturat ekzistuese, këto testime do të përdoren për të parashikuar ose vlerësuar integritetin e eneve ne presion(rezervuarë, separatore, filtra, tubacione etj.) ne stacionet e komprimimit dhe te matjes se gazit.

Metodat baze të NDT, të cilat do të përdoren në shërbimet rutinë janë:

- Testimi me Radiografi (X-Ray) (RT)

Kjo metodë inspektimi përdoret në saldimet ose strukturava për zbulimin e defekteve. Burimi i rrezatimit (rreze X) duhet të vendoset në njërin anë të objektit që do të inspektohet dhe në anën tjetër – vendoset filmi mbi të cilin regjistrohet informacioni rreth defektit.

- *Testimi me ultratinguj (UT)*

Testimi me ultratinguj është një metode testimi për gjetjen e defekteve në materiale metalike të salduara apo struktura metalike. Nepermjet ultratingujve bëhet e mundur gjetja e defekteve, matja e parametrave volumetric të tyre dhe vlerësimi i rrezikshmërisë apo jetëgjatësisë të strukturave të testuara. Dërgimi i valesë me ultratinguj bëhet neperjet sondes dhe paisjes perkatese.

- *Testimi me lëngje penetrante (PT)*

Testimi me lëngje penetrante është i dedikuar për gjetjen e defekteve sipërfaqesore në materiale metalike të salduara apo struktura metalike. Gjatë testimit, një solucion në gjendje të lëngët aplikohet mbi sipërfaqen që do të testohet (Dye Penetrant). Ky solucion me pas mbush kavitete apo defektet në sipërfaqe të objektit të testuar. Defektet detektohen duke aplikuar një solucion tjetër që quhet zhvillues që absorbon penetrantin nga kavitete dhe materialit (Developer).

- *Testimi magnetik (MT)*

Inspektimi magnetik është një metode e testimit pa shkatërrim për gjetjen e defekteve sipërfaqesore në materiale metalike të salduara apo struktura metalike. Nepermjet paisjes magnetizuese (YOKE) bëhet magnetizimi i objektit që do të testohet. Me pas mbi sipërfaqen e testuar aplikohen grimcat metalike të perziara në likuid. Defekti lokalizohet si pasojë e ndërprerjes së vijave të fushës magnetike mbi objekt. Për të krijuar kontrastin e nevojshëm mbi sipërfaqen e testuar aplikohet kontrast i bardhë.

- *Inspektimi vizual (VT)*

Visual testing is one of methods of non-destructive testing of optical type. It is based on obtaining information about the tested material with the help of visual observation or of optical and measuring instruments. Visual testing method allows detecting discontinuities, deviations of the size and shape from the specified ones

Inspektimi vizual është një metode e zbulimit të defekteve në sipërfaqesore në materiale metalike të salduara apo struktura metalike. Gjetja e këtyre defekteve bëhet nepermjet inspektimit vizual të objektit . Me pas defekti i gjetur dhe permasat e tij krahasohen me standardin.

Sasia e testeve dhe llojet e tyre përcaktohen në tabelën e mëposhtme:

Nr	Metoda NDT	Pershkrimi	Sasite
1	RT	Filma 480 x 100	20 filma
		Filma 2400 x 100	20 filma
2	UT	Gjetje kavitete / skanim korrozioni	20 meter linear
		Matje spesori	100 matje

3	PT	Baze solventi	20 meter linear
4	MT	Me kontrast(Bardh e zi)	20 meter linear
5	VT	-	100 meter linear

4. Testimi i veshjeve mbrojtese (bojes) ne strukturat metalike.

Në rast të mirëmbajtjes së zakonshme ose riparimit të shtresës mbrojtëse ndaj korrozionit të komponenteve të çelikut përfshirë tubacionet dhe instalimet e TAP, duhet të ndiqet një procedurë e inspektimit të sipërfaqes/veshjes në përputhje me kërkesat e projektit dhe standardet evropiane në fuqi.

Me poshte janë listuar testimet që do të kryen në rast të veshjes së tubacioneve dhe enëve të stacioneve të gazsjellesit TAP apo inspektimit të veshjeve ekzistuese.

- Matja e faktoreve atmosferik (Ta, Td, RH%, Ts,)

Matja e faktoreve atmosferik si Krijimi I pikës së veshjes, lagështia relative, kushtet atmosferike. Sipas standardit ISO 8502-4, në industrinë e veshjeve mbrojtëse, lagështira mund të krijohet në sipërfaqet metalike kur temperatura e sipërfaqes dhe temperatura e kondensimit janë në një raport të caktuar. Monitorimi I temperaturës së sipërfaqes (Ts) në raport me temperaturën e ambientit (Ta) dhe lagështinë relative (%Rh) lejon që të llogaritet temperatura e krijimit të kondensimit (pikës së veshjes).

Për të mbajtur në kontroll faktorët e mesiperm është e detyrueshme atja e parametrave atmosferik përpara fillimit të aplikimit të veshjes mbrojtëse (bojes) mbi tubacionet apo strukturat metalike.

- Testimi për kriperat në sipërfaqe (Soluble salt test)

Përmes kësaj prove matet përqendrimi i kriperave të tretshme (kontaminimi nga kripës) në sipërfaqet metalike para aplikimit të veshjes. Sipas ISO 8502-6 dhe 8502-9 sipërfaqet metalike duhet të testohen para aplikimit të veshjes. Prezenca e kriperës mbi sipërfaqet metalike rrit shkallën e korrozionit dhe zvogëlon adhezionin e veshjes mbrojtëse.

- Testimi I kontaminimit nga pluhurat (Dust contamination test)

Sipas rekomandimeve të EN ISO 8502-3, kjo provë lejon vlerësimin e sasisë dhe madhësisë së grimcave të pluhurit në sipërfaqet e përgatitura për aplikimin e bojes. Pluhuri në sipërfaqet e pastruara me lende abrasive, mund të zvogëlojë adhezionin e veshjes, duke çuar në zvogëlimin e jetgjatësisë dhe zvogëluar mbrojtjen nga korrozioni.

- Matja e spesorit të bojes (Coating DFT measurement)

Spesori I bojes në tërësi është matja më kritike në industrinë e veshjeve për shkak të ndikimit të saj në procesin e veshjes, cilësisë dhe koston. Matjet e trashësisë së filmit të thatë mund të përdoren për të vlerësuar integritetin, jetgjatësinë dhe performancën e produktit dhe për të siguruar pajtueshmërinë me ISO 2808: 2019.

- Testimi me elektricitet për defekte në veshjen ndaj korrozionit (Holiday Detection)

Korrozioni I parakohshëm I strukturave metalike ndodh për shkak të një defekti në veshjen mbrojtëse. Këto defekte mund të jenë plasaritje, demtime, vrima, porozitet. Testimi (Holiday) përdoret për të identifikuar këto defekte duke aplikuar rrymë pulsante mbi shtesën e bojes dhe identifikuar defekte të pa dallueshme me sy të lirë. Ky test është një test baze kërkese e standardit ISO-29601 dhe standardeve të tjera në këtë industri.

- Testimi I adhezionit (Dolly) dhe testimi me prerje në formë kryqi (Cross cut hatch testing)

Këto teste çilesohen si teste me shkatërrim të sipërfaqes së veshjes dhe përdoren për të konfirmuar

dhe matur adezionin e saj. Keto teste jane pershkruar ne menyre te detajuar ne standardet EN13144 dhe ISO 4624.

Vendndodhja e ketyre testeve dhe sasite do te percaktohen ne baze te nevojës qe do te kete kjiendi TAP gjate operimit te impianteve. Nje sasi e parashikuar eshte e paraqitur ne tabelen e meposhteme.

No.	NJESI	Sasite (Njesi)
01	Matja e kushteve atmosferike (Ts, Ta, Td, RH%)	10 matje
02	Testimi I siperfaqes per Kripa	10 teste
03	Testimi I kontaminimit nga kriperat	10 teste
04	Matja e spesorit te bojës (DFT)	10 teste
05	Testimi per defekte te bojës (10 teste
06	Adhesion Testing Dolly and Cross Cut hatch testing	10 teste

5. Testimi me presion i linjave apo pajisjeve nen presion

Testimi me presion funksionon duke e mbushur enen apo tubacionin me mjetin testues dhe duke aplikuar presion deri ne 1.5 here presionin e projektimit. Presioni, sasia, lenda testuese do te percaktohen ne procedure te aprovuar perapra fillimit te testimit. Pas presurizimit, presioni do te mbahet ne kohe caktuar dhe do te inspektohen manometrat per renie presioni. Ky test eshte I detyrueshem per cdo flanaxhe qe hapet, flanaxhe Kamos, risaldime, ose ene presioni pasi nderrohen apo zevendesohen komponente te caktuar.

Vendndodhja e ketyre testeve dhe sasite do te percaktohen ne baze te nevojës qe do te kete kjiendi TAP gjate operimit te impianteve. Nje sasi e parashikuar eshte e paraqitur ne tabelen e meposhteme.

Nr.	NJESI	Volumi	Presioni	Sasite (Njesi)
1	Ene ne presion/tubacion	0 – 1 m ³	0.5 – 10 Bar	2 cope
2	Ene ne presion/tubacion	1 – 5 m ³	0.5 – 10 Bar	2 cope
3	Ene ne presion/tubacion	5 – 10 m ³	0.5 – 10 Bar	2 cope
4	Ene ne presion/tubacion	>10 m ³	0.5 – 10 Bar	2 cope
5	Ene ne presion/tubacion	0 – 1 m ³	10 – 40 Bar	2 cope
6	Ene ne presion/tubacion	1 – 5 m ³	10 – 40 Bar	2 cope
7	Ene ne presion/tubacion	5 – 10 m ³	10 – 40 Bar	2 cope
8	Ene ne presion/tubacion	>10 m ³	10 – 40 Bar	2 cope
9	Ene ne presion/tubacion	0 – 1 m ³	40 – 100 Bar	2 cope
10	Ene ne presion/tubacion	1 – 5 m ³	40 – 100 Bar	2 cope
11	Ene ne presion/tubacion	5 – 10 m ³	40 – 100 Bar	2 cope
12	Ene ne presion/tubacion	>10 m ³	40 – 100 Bar	2 cope
13	Ene ne presion/tubacion	0 – 1 m ³	> 100 Bar	2 cope
14	Ene ne presion/tubacion	1 – 5 m ³	> 100 Bar	2 cope

15	Ene ne presion/tubacion	5 – 10 m ³	> 100 Bar	2 cope
16	Ene ne presion/tubacion	>10 m ³	> 100 Bar	2 cope

Shenim: Pompa e presionit te larte, tubat, aksesoret dhe lenda testuese nuk jane objekt I ketij prokurimi.

6. Testimi i sistemit te tokezimit

Instalimet elektrike te stacioneve te gazsellesit tap jane te lidhura me systemin e tokezimit. Kjo per te rritur sigurine e personave, sigurine e operimit te paisjes etj. Ky system mban numrin 840-01 ne stacionet e gazsjellesit. Per te siguruar efektivitetin e ketij sistemi duhet te kryen teste ne perputhje me rekomandimet e klienti nepermjet instrumentave te dedikuara. Keto teste do te behen ne te gjitha strukturat metalike te tokezuara si (porta, gardhe, ene presioni, shkarkues gazi, shtylla elektrike, dhe struktura te tjera te tokezuara. Disa nga testet qe kryer per te kontrolluar efektivitetin e tokezimit jane:

- Testimi rezistences se tokzimit
- Testimi i vazhdueshmerise se qarkut
- Testimi i izolacionit

Vendndodhja e ketyre testeve dhe sasite do te percaktohen ne baze te nevojës qe do te kete kjenti TAP gjate operimit te impianteve. Nje sasi e parashikuar eshte e paraqitur ne tabelen e meposhteme

No.	NJESI	Vendndodhje	Sasite (Njesi)
01	Testimi I (Porta, Gardhe, ene presioni, shkarkues gazi, shtylla elektrike dhe struktura te tjera te tokezuara)	ACS03, ACS03 dhe BVS	100 testime

7. Testime dhe inspektime elektrike.

- Testimi i transformatoreve te fuqise (Power Transformer Test)
Rryma e eksitimit (Excitation current)
Ngarkesa dinamike (Dynamic load tap changer diagnostics)
Rezistenca e peshtjellave (Resistance of the winding)
Percjellshmeria e peshtjellave (Inductance of the winding (Leakage reactance)
Rezistenca e izolacionit (Resistance of the insulation system)
TAN δ (Power / dissipation factor (tan δ), insulation capacitance)
Power / dissipation factor (tan δ), insulation capacitance of the bushing type insulator
TTR (Transformer turns ratio (TTR) per tap)
Impedance e qarkut te shkurter (Short circuit impedance)
SFRA
Inspektimi me kamera termike (Thermal imaging)

Lista e meposhtme e transformatoreve do te jete subjekt I testimeve:

No.	NJESI	Fuqia	Tensioni	Vendndodhja	Sasite (Njesi)
-----	-------	-------	----------	-------------	----------------

01	Transformator	≤60 kVA	10/0.4 kV	ABV24 to ALV32	9
02	Transformator	2000 kVA	35/0.42 kV	ACS03	2
03	Transformator	630 kVA	10(20)/0.42 kV,	ACS02	2

3. Paisjet e nevojshme

- a) OE ofertues , per te kryer sherbimet /inspektimet e kerkuara, duhet të vërtetojë se disponon ka mare me qera mjetet dhe pajisjet teknike nevojeshme, që ka në dispozicion apo mund t'i vihen në dispozicion operatorit ekonomik:

Nr	Mjetet	Pronësia	Sasia
A. Mjete transportuese			
1	Automjete ATP	në pronësi / qera	Copë 2
B. Aparate matese			
2	Multimetër dixhital për matjen e tensionit DC, tensionit AC, rrymës DC, rezistencës, kapacitetit, frekuencës, temperaturës	në pronësi / qera	Copë 2
3	Kamera termike dixhitale 250°C Kërkesat minimale duhet të jenë: - Diapazoni i matjes së temperaturës -20 ° C deri +250 ° C Ndjeshmëria termike (NETD) 0.15 ° C në 30 ° C temp të synuar (150 mK) - Shkëmbim automatik i shpejtë midis mënyrave manuale dhe automatike- - Riparim i shpejtë automatik në modalitetin manual - Hapësira minimale (në modalitetin manual) 2.5 ° C - Hapësira minimale (në modalitetin automatik) 5 ° C - Kamera digjitale e integruar (drita e dukshme) 5MP	në pronësi / qera	Copë 1
4	Testues i izolimit megohmetër (≥5000V)	në pronësi / qera	Copë 1
5	Testimi i fushës elektromagnetike	në pronësi / qera	Copë 1
6	Pajisja për matjen e rezistencës së tokëzimit	në pronësi / qera	Copë 2
7	Caliper Vernier	në pronësi / qera	Copë 1
8	Meter shirit	në pronësi / qera	Copë 1
9	NDT - Detektor i defekeve me Ultratinguj (UT Flaw detector) për inspektimin e saldimit dhe strukturave metalike për trashësi deri në 60 mm.	në pronësi / qera	Copë 1

10	<i>Pajisja për matjen e spesorit të siperfaqeve metalike NDT- UT</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>
11	<i>Takometër për matjen e rrotullimit (RPM) Diapazon matje $\geq 20,000$ RPM</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>
12	<i>Peshore elektronike për të realizuar proven në ngarkesë te makinerive ngritese (vincave Kapaciteti i ngarkesës ≥ 20 T Çertifikuar ATEX</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>
13	<i>Pajisja për matjen e presionit me diapazon ≥ 500 bar</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>
14	<i>Manometer presioni ≥ 200 bar</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>
15	<i>Manometer dixhital i presionit bar 200 bar</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>
16	<i>Matës për inspektimin të saldimit (CAM Gauge)</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>
17	<i>Magnetizues (NDT- MPI Yoke) për inspektimin e saldimit</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>
18	<i>NDT - Gjenerator rrezesh X (K 250 KV)</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>
19	<i>Dozimetr elektronik</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>
20	<i>Pajisje për matjen të spesorit të bojës në të thate. Diapazon matje 0-30mm</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>
21	<i>Pajisje për matjen e fortësisë së bojës: Diapazon matje nga 0 në 80 Shore D</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>
22	<i>Pajisje për matjen e kontaminimit nga kriperat në siperfaqet metalike përpara procesit të lyerjes me boje. (Salt contamination meter)</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>
23	<i>Pajisje për matjen e temperaturës së siperfaqes me kontakt (termometer). Diapazon matje të temperaturës së siperfaqes -20 °C deri $+80$ °C. Pajisja duhet të jetë e transportueshme, me bateri dhe me ekran për leximin e vlerave</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>
24	<i>Pajisje për matjen e temperaturës së ambientit Diapazon matje : -10°C deri $+60$°C Pajisja duhet të jetë e transportueshme, me bateri dhe me ekran për leximin e vlerave</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>
25	<i>Pajisje për matjen e temperaturës së krijimit të kondensimit / pikës së vesës (Dew Point) Pajisja duhet të jetë e transportueshme, me bateri dhe me ekran për leximin e vlerave</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>
26	<i>Pajisje për matjen e lagështisë relative Diapazon matje të Lagështisë relative 5% to 60% RH Pajisja duhet të jetë e transportueshme, me bateri dhe me ekran për leximin e vlerave</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>
27	<i>Pajisje për matjen e adhezionit të bojës Dolly. (Dolly pull off adhesion tester) Diapazon matje 0-20 N/mm² Te jetë i pajisur me të gjithë aksesoret e nevojshëm për kryerjen e matjes.:</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>

28	<i>Pajise per detektimin e defektetve te bojes mbi siperfaqet e lyera. (holiday detectors) Metoda e tensionit : Pulsant Diapazon i voltaxhit te testues 5-25 kv Frekuenca e pulsimit: 25Hz Kohezgatja e pulsimit: 10 μs</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>
29	<i>Pajisjet e provës për transformatorët, pajisjet elektrike, etj. Për matjen e: - TanDelta (tgδ), - Faktori i fuqise (cos ϕ) - Kapacitetet (C) - Te dhenat e Transformatorit TTR, CT, raporti VT) - etj</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>
30	<i>Analizues i rekuences (SFRA Test)</i>	<i>në pronësi / qera</i>	<i>Copë 1</i>

4. Personeli

Kompetenca e personelit në lidhje me aktivitetet e inspektimit do të bazohet në arsimin, aftësitë, përvojën, njohuritë, kualifikimet e duhura dhe trajnimet qe disponon. I gjithë personeli do të jetë i vetëdijshëm për rëndësinë e inspektimeve, dhe se si mund të kontribuojnë përmes punës së tij në arritjen e objektivave.

Operatori Ekonomik duhet të diponojë në stafin e tij jo më pak se 10 persona, dhe ne kapacitetin e tij duhet te kete certifikimet/specializime minimale të profesioneve si më poshtë për kryerjen e të gjitha shërbimeve të parashikuara në këto DT:

- 1 (nje) Inspektor i certifikuar API510
- 1 (nje) Inspektor i certifikuar API570
- 2 (dy) Inspektor te certifikuar NDT per Testimin RT/ PT/ MT/ VT/ UT – Level II
- 1 (nje) Inspektor te certifikuar NDT per Testimin RT/ PT/ MT/ VT/ UT – Level III
- 1 Inspektor i certifikuar per inspektimin me termografi (kamera termike)
- 3 (tre) Inxhiniere Mekanik
- 4 (kater) Inxhiniere Elektrik
- 1 (nje) Person i certifikuar per siguirine ndaj rrezatimeve

5. Raporti Inspektimit

Raportet e inspektimit duhet të ndjekin atë që përshkruhet në Procedurat e Klientit TAP të vëna në dispozicion nga AGSCo për Kontraktorin. Në rast të inspektimit periodik të konformitetit, raporti do të shoqërohet me Certifikatë Periodike të Konformitetit me të gjitha informacionet përkatëse siç kërkohet nga Klienti TAP dhe Ligji Shqiptar në fuqi.

Në rast te pajisjeve ngritese, një libër inspektimi do të jetë në dispozicion për të regjistruar inspektimet me vulën e palës së tretë kompetente dhe të certifikuar.

Në fund të çdo inspektimi, një raport i lexueshëm duhet të sigurohet nga Kontraktori dhe në formularin e pranuar gjithashtu nga Klienti, i cili duhet të përmbajë, në mënyrë rigoroze, të paktën sa vijon:

- Numri i raportit;
- Lloji i inspektimit;
- Emri, sasia dhe kualifikimi i teknikëve të përfshirë;

- Datat e inspektimit;
- Pajisjet e përdorura.
- Periudha e Kalibrimit të Pajisjeve,
- Pikat kritike ose mangesite.
- Rezultatet e testimit.
- Periudha e vlefshmërisë së inspektimit
- Nënshkrimi dhe vula e inspektorit ose kompanisë.
- Certifikata e konformitetit e njohur nga autoritetet shqiptare.

6. Siguria, shendetit dhe Mjedisi (HSE)

Per respektimin e masave te sigurise ne pune, shendetit dhe mjedisit OE ofertues duhet te permbushi kerkesat e dokumentave bashkelidhur :

AGSco-STD-001-00 - Standartet minimale te shendetit, sigurise dhe mjedisit per kontraktoret.pdf, Annex 1 - Kerkesat e SHSM.docx.

Shtojca 13

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor]

NJOFTIM STANDARD PËR OFERTUESIN E SKUALIFIKUAR⁴

[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 >

⁴ Ky njoftim duhet të përdoret në rastin e procedurave të prokurimit që zhvillohen në rrugë shkresore

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 sigurimi 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 mënjanë 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 atë të perkufizuar në 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 “Termat 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 Praktikrat Korruptive, Konflikti i Interesit dhe Kontrolli i Procesverbaleve

- 4.1 Autortiteti 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 përshkuara 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 siguruar 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 Autoritetit Kontraktues të gjitha raportet dhe të dhënat si hartat, diagramët, skicimet, specifikimet, planet, statistikat, 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 sigurta.
- 7.3 Në se kontrata kërkon kryerjen e shërbimeve këshillimore profesionale, Kontraktuesi duhet të veprjë 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 kompetencës 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 pregatitur në bazë asnjënjësore përpara 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 oferten 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 shkaku i zëvendësimit ka ardhur nga neglizhenca ose mungesa e kujdesit të Autoriteti Kontraktues.

Neni 12 Vendndodhja

- 12.1 Shërbimet duhet të kryhen në vendin ose vendet e specifikuara 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 ofertën 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 debitoen 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 likuidojë 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 vlerë do të llogaritet minimalisht mbi 25% të vlerës së kontratës.
- 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 vlerë do të llogaritet minimalisht mbi 25% të vlerës së kontratës..
- 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 vlerë do të llogaritet minimalisht mbi 25% të vlerës së kontratës...

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 paaftë 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 pjeshme 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 nënkontrakttojë 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 drejtë 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 kërkuar për nënkontraktuesin si dhe punimet konkrete që do të japë me nënsipermarrje.

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

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 tjetër 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 modelit dhe kërkesave të percaktuara në termat e referencës .

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 sic percaktohet ne legjislacionin perkates

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 te 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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Njesite e Qeverisjes Vendore	Tjetër
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 _____

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 shitesë

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 _____

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 shoqëror).

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

Plotësoni numrin e kontratës në njoftimin e kontratës ose në dokumentat e tenderit, duke përfshirë **Ilojin 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

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 perkatëse 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 perkatëse 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.
- 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 kritereve 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