



REPUBLIKA E SHQIPERISE
AGJENCIA E PROKURIMIT PUBLIK

DOKUMENTAT STANDARDE
TË PROCEDURËS SË HAPUR
MALLRA ¹

Objekt: **Blerje materiale dhe pajisje elektrike, vegla dhe pajisje mekanike**

REF-89783-03-11-2021

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 Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor

Emri **UJËSJELLËS KANALIZIME SH.A DURRËS**
Adresa **LAGJJA NR. 17 RRUGA” DALIP PEZA”,DURRËS**
Tel/Fax **052238329**
E-mail **www.ukdurres.com**

Faqja e Internetit www.ukdurres.com

Personat pergjegjes per prokurimin Teuta Salu; email: teutasaliu7@gmail.com ;Gentian Sufa; email:enisirina@ymail.com; Bledar Metalla; email: bledar.metalla@ukdurres.al

1.2 Lloji i autoritetit kontraktor:

Institucion qendror	Institucion i pavarur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Njesi 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-89783-03-11-2021

2.2 Lloji i “Kontratave Publike për Mallra”

Blerje	Qira	Leasing	Blerje me këste	Një kombinim i tyre
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.3 Kontratë në bazë të Marrëveshjes Kuadër

Po Jo

2.4 Lloji i Marreveshjes Kuadër

Me një Operator Ekonomik

Me disa operatorë ekonomikë

Të gjitha kushtet janë të përcaktuara Po Jo

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

--

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

2.6	Kushtet që do zbatohen në rastin e rihapjes së konkurimit dhe/ose përdorimi i mundshëm i blerjes elektronike .	
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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

2.8 Përshkrim i shkurtër i kontratës/marrëveshjes kuadër

1. Fondi limit/Vlera e pritshme e kontratës **79,900,000.00** (shtatedhjetë e nente milion e nenteqind mije) leke pa tvsh.
2. Në rastin kur objekti i prokurimit përbëhet nga disa artikuj, **shumatorja e çmimeve për njësi është** _____
3. Burimi i Financimit Fondet e UKD

4. Objekti i kontratës/marrëveshjes kuadër **Blerje materiale dhe pajisje elektrike, vegla dhe pajisje mekanike**

2.9 Kohëzgjatja e kontratës ose afati kohor për ekzekutimin:

Kohëzgjatja në muaj ose ditë

ose

duke filluar nga // me përfundim në //

2.9.1. Kohëzgjatja e Marrëveshjes Kuadër

Kohëzgjatja në muaj: ose **ditë:** (nga nënshkrimi i Marrëveshjes Kuadër (jo më shumë se (4) vjet)

Ose duke filluar nga (dd/mm/vvvv)

Përfunduar më (dd/mm/vvvv)

2.10 Vendi i dorëzimit të objektit të kontratës/marrëveshjes kuadër:

2.11 Ndarja në LOTE:

Po Jo

Nëse po,

2.12 Përshkrim i shkurtër i loteve

(Objekti dhe fondi limit i LOTEVE)

1. _____

2. _____

3. _____

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 Jo

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

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

Po Jo

Shenime te tjera

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

Po Jo

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

Seksioni 3 Informacioni ligjor, ekonomik, financiar dhe teknik

3.1 Kriteret e Pranimit sipas shtojcës 9.

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, sipas Shtojcës 4. Vlera e kërkuar e sigurimit të ofertës është _____ Lekë (shuma e shprehur në fjalë).

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

Loti 1 _____ Lekë

Loti 2 _____ Lekë

Seksioni 4 Procedura

4.1 Lloji i procedurës: E Hapur

Procedurë prokurimi e rishpallur

Po Jo

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**

Në rastin e procedurave të prokurimit për furnizimin me karburante, gazoil, benzol dhe karburant për ngrohje, **çmimi më i ulët** bazohet në:

- i) çmimi i bursës, sipas Reuters lëvruar sipas kushtit CIF-Shqipëri, i cili është publikuar në Buletinin e fundit të Njoftimeve Publike, para datës së dorëzimit dhe hapjes së ofertave;
- ii) elementet fiskale, përfshi akcizën, taksë karboni si dhe çdo taksë tjetër sipas legjislacionit në fuqi;
- iii) marzhi më i ulët i fitimit, të shprehur në përqindje.

Vlera absolute e marzhit të fitimit nuk do të ndryshojë gjatë ekzekutimit të kontratës, në rast të luhatjes së çmimeve.

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

Ose

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: **05/04/2021** (dd/mm/vvvv) Ora: **10:00**

Vendi:UKD

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

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

Data: **05/04/2021** (dd/mm/vvvv) Ora: **10:00**

Vendi:UKD

Informacioni mbi ofertat e 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 (e shprehur në ditë)

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 Jo

Nëse Po

Monedha **lek** Çmimi **1000**

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 shitesë (vendi, zyra, mënyrat për tërheqjen e dokumentave të tenderit)

Ujesjelles Kanalizime Durres Sh.a

L.17, rr Dalip Peza

Data e shpërndarjes së këtij njoftimi **12/03/2021**

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 **UJËSJELLËS KANALIZIME SH.A DURRËS**

Adresa **LAGJJA NR. 17 RRUGA” DALIP PEZA”,DURRËS**

Tel/Fax **052238329**

E-mail **www.ukdurres.com**

Faqja e Internetit **www.ukdurres.com**

Personat pergjegjes per prokurimin prokurimin Teuta Salu; email: teutasaliu7@gmail.com ;Gentian Sufa; email:enisisirina@gmail.com; Bledar Metalla; email: bledar.metalla@ukdurres.al

2. Lloji i procedurës se prokurimit: E hapur mallra_

3.Numri i referencës së procedurës/lotit REF-89783-03-11-2021

4. Objekti i kontratës/marrëveshjes kuadër Blerje materiale dhe pajisje elektrike, vegla dhe pajisje mekanike

5. Fondi limit 79,900,000.00 (shtatedhjete e nente milion e nenteqind mije) leke pa tvsh.

6. Kohëzgjatja e kontratës ose afati kohor për ekzekutimin: 9 muaj nga dita e neserme e punes pas nenshkrimit te kontrates sipas kerkeses se Ak

7. Afati kohor për dorëzimin e ofertave ose kërkesave për pjesëmarrje: 05/04/2021 ORA 10:00

8. Afati kohor për hapjen e ofertave ose kërkesave për pjesëmarrje 05/04/2021 ORA 10:00

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 initiale 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 ekonomik, 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, plotësuar sipas Shtojcës 1 të DT ose Shtojcës 2 të DT (në rastin e procedurave të prokurimit për furnizimin me karburante, gazoil, benzol dhe karburant për ngrohje).
 - b) Dokumentat që lidhen me objektin e prokurimit (*skica, katalogje, kampione etj*)

_____,
_____,
_____.

c) Deklaratën për paraqitje oferte të pavarur sipas shtojcës 2/1.

ç) Dokumentat dhe vërtetimet e kërkuara në Shtojcën 8.

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 gj, të parashikuara në nenet 104, 105, 105/a, 106, 108 dhe 115, dhe të legjisllacionin 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 furnizimin e mallrave; 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 ekonomike duhet të dorëzojnë ofertën në mënyrë elektronike në faqen zyrtare të APP-së, www.app.gov.al.

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

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

Seksioni 2 Përlllogaritja e ofertës ekonomike

- 2.1 Operatori Ekonomik duhet të plotësojë Formularin e Ofertës bashkangjitur me këto DT, duke përcaktuar mallrat që do të levrohen, sasinë 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, çmimet totale të ofertës të të gjitha Mallrave, pa TVSH. Vlera e TVSH, kur aplikohet, i shtohet çmimit të dhënë dhe përbën vlerën totale të ofertës.
- 2.4. Në rastin e nje 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-konkursi midis operatorëve ekonomikë, palë në marreveshjen 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 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.

Në rastin e procedurave të prokurimit për furnizimin me karburante, gazoil, benzol dhe karburant për ngrohje, **çmimi më i ulët** bazohet në:

- i) çmimi i bursës, sipas Reuters lëvruar sipas kushtit CIF-Shqipëri, i cili është publikuar në Buletinin e fundit të Njoftimeve Publike, para datës së dorëzimit dhe hapjes së ofertave;
- ii) elementet fiskale, përfshi akcizën, taksë karboni si dhe çdo taksë tjetër sipas legjislacionit në fuqi;
- iii) marzhi më i ulët i fitimit, të shprehur në përqindje.

Vlera absolute e marzhit të fitimit nuk do të ndryshojë gjatë ekzekutimit të kontratës, në rast të luhatjes së çmimeve.

(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 shprehur 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 përlllogariten sipas formulës:

$$Pk1 = V_{min}k1 \times P_{max}k1 / Ok1$$

Pk1 _____	Pikët e kriterit që vlerësohet
V _{min} k1	Vlera e më e ulët e kriterit që vlerësohet
P _{max} k1	Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet
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.

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 mëposhtë:

- 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 shumata 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 shumata 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 shumata absolute të të gjitha korrigjimeve janë më shumë se ± 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 mallrat e ofruara, atëherë Autoriteti Kontraktor i kërkon Ofertuesit në fjalë të justifikojë çmimin e ofruar. Nëse Ofertuesi nuk arrin të japë një justifikim që të bindë Autoritetin Kontraktor, atëherë ky i fundit ka të drejtë të refuzojë ofertën.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$Z_M = 85 \% M_O$$

Vlera e Ofertës që vlerësohet <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.

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

Seksioni 4. Nënshkrimi i Kontratës

4.1 Njoftimi i fituesit

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

4.2 Sigurimi i kontratës

- 4.2.1 Autoriteti Kontraktor kërkon sigurim për ekzekutimin e kontratës. Shuma e sigurimit për ekzekutimin e kontratës do të jetë 10 % e vlerës së kontratës. Formulari i Sigurimit të Kontratës, sipas Shtojcës 19 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 2: Formulari i Ofertës ekonomike, në rastin e procedurave të prokurimit për furnizimin me karburante, gazoil, benzol dhe karburant për ngrohje

Shtojca 2/1: Deklaratë për paraqitje oferte të pavarur

Shtojca 3: Ftesa për Ofertë në rastin e Marrëveshjes Kuadër

Shtojca 4: Formulari i Sigurimit të Ofertës

Shtojca 5: Formulari i Informacionit Konfidencial

Shtojca 6: Deklaratë mbi përmbushjen e specifikimeve teknike nga operatori ekonomik

Shtojca 7: Deklarata për konfliktin e interesit

Shtojca 8: Deklaratë mbi përmbushjen e kriterëve të përgjithshme

Shtojca 8/1: Deklaratë mbi garantimin e zbatueshmërisë së dispozitave Ligjore në marrëdhëniet e punës

Shtojca 9: Formular për Vërtetimin e Kualifikimit/pjesëmarrjes

Shtojca 10: Specifikimet teknike

Shtojca 11: Planifikimi i kontratave në marrëveshjen kuadër

Shtojca 12: Sasia e mallrave dhe kushtet e lëvrimit

Shtojca 13: Formulari për Njoftimin S'kualifikimit

Shtojca 14: Formulari i Njoftimit të Fituesit

Shtojca 15 Formulari i Njoftimit të Operatorëve Ekonomike të suksesshëm në Marrëveshjen Kuadër

Shtojca 16: Kushtet e Përgjithshme të Kontratës

Shtojca 17: Kushtet e Vecanta të Kontratës

Shtojca 18: Formulari i njoftimit të Kontratës së nënshkruar

Shtojca 18/1: Formulari i njoftimit të Kontratës së nënshkruar për publikim në Buletinin e Njoftimeve Publike

Shtojca 19: Formulari i Sigurimit të Kontratës

Shtojca 20: Formulari i Ankesës në Autoritetin Kontraktor

Shtojca 21: Draft Marrëveshja Kuadër ku Jo të gjitha kushtet janë të përcaktuara

Shtojca 22: Draft Marrëveshja Kuadër ku të gjitha kushtet janë të përcaktuara

Shtojca 23: Formulari i Njoftimit të Anulimit

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-së

* * *

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

1	2	3	4	5	6
Nr	Përshkrimi i mallrave	Sasia	Çmimi Njësi	Çmimi Total	Afati
Çmimi Neto)					
TVSH (%)					
Çmimi Total					

Nënshkrimi i ofertuesit _____

Vula _____

Shënim: Çmimet duhet të shprehen në Monedhën ____ (kërkuar në dokumentat e tenderit)

Shtojca 2

[Shtojcë për t'u plotësuar nga operatori ekonomik në rastin e procedurave të prokurimit për furnizimin me karburant, gazoil, benzol dhe karburant per ngrohje]

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]

* * *

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

1. Marzhi ynë i fitimit i shprehur në përqindje është si më poshtë:

1	2	3	5
Nr	Përshkrimi i mallrave	Marzhi i fitimit i shprehur në përqindje	Afati i levrimit

Nënshkrimi i ofertuesit _____

Vula _____

Shtojca 2/1

[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 3

[Shtojcë për tu 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 furnizimin e mallrave të mëposhtme:

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

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

Vendi i Dorëzimit të Mallit

(jepni një përshkrim të shkurtër)

Malli duhet të dorëzohet brenda datës _____

Oferta duhet të paraqitet

.....
[Jep adresën e saktë]

Përpara

.....
[Përcaktoni datën dhe orën]

Kriteret e përcaktimit të ofertës fituese _____

Forma e komunikimit:

Me shkrim

elektronike (email, fax, etj)

Shtojca 4.

[Letër me kokë 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 mospërmbushjen e njërit nga kushtet e mëposhtme:

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

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

[Përfaqësuesi i bankës / kompanisë së sigurimit]

Shtojca 5

LISTA E INFORMACIONIT KONFIDENCIAL

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

(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.

Përfaqësuesi i ofertuesit

Nënshkrimi

Vula

Shtojca 6

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Operatori Ekonomik]

DEKLARATË MBI PERMBUSHJEN E SPECIFIKIMEVE TEKNIKE DHE REALIZIMIN E OBJEKTIT SIPAS GRAFIKUT TË LËVRIMIT

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 lëvrimit të përcaktuar nga autoriteti kontraktor.

Data e dorëzimit të deklaratës _____

Përfaqësuesi i ofertuesit

Nënshkrimi

Vula

Shtojca 7

[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 drejtpërdrejta 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 ndalohe në mënyrë absolute të përfitojnë në mënyrë të drejtpërdrejtë ose të tërthortë nga lidhja e kontratave me një palë një institucion publik janë:

- Presidenti i Republikës, Kryeministri, zvkryeministri, ministrat, ose zvministrat, Deputetet, Gjyqtarët e Gjykatës Kushtetuese, Gjyqtarët e Gjykatës së Lartë, Kryetari i Kontrollit të Lartë të Shtetit, Prokurori i Përgjithshëm, Gjyqtarët e Prokurorët në nivelin e Gjykatës së Shkallës së Parë e në atë të Apelit, Avokati i Popullit, Anëtari i Komisionit Qendror të Zgjedhjeve, Anëtari i Këshillit të Lartë të Drejtësisë, Inspektori i Përgjithshëm i

Inspektoratit të Lartë të Deklarimit dhe Kontrollit të Pasurive dhe Konfliktit të Interesave, Anëtarët e Enteve Rregullatore, (Këshilli i Mbikqyrjes i Bankës së Shqipërisë, përfshirë Guvernatorin dhe Zv/Guvernatorin; të konkurrencës, telekomunikacionit; energjisë; furnizimit me ujë; të sigurimeve; letrave me vlerë; mediave), Sekretarët e Përgjithshëm të institucioneve qendrore si dhe çdo zyrtar tjetër, në çdo institucion publik, që është të paktën i barazvlefshëm për nga pozicioni me drejtorët e përgjithshëm, titullarët e institucioneve të administratës publike që nuk janë pjesë e shërbimit civil.

Për zyrtarët e nivelit të mesëm drejtues sipas nenit 31, dhe për zyrtarët e parashikuar në nenin 32 të kreut të III, seksioni 2 të këtij ligji, ndalimi sipas pikës 1 të këtij neni, për shkak të interesave private të zyrtarit, të përcaktuara në këtë pikë zbatohet vetëm në lidhjen e kontratave në fushën e territorit dhe të juridiksionit të institucionit, ku punon zyrtari. Ky ndalim zbatohet edhe kur palë është një institucion i varësisë.

Kur zyrtari është në funksionin e kryetarit a të nënkryetarit të bashkisë, komunës ose të këshillit të qarkut, të anëtarit të këshillit përkatës ose është zyrtar i nivelit të lartë drejtues të një njësie të qeverisjes vendore, ndalimi për shkak të interesave private 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 8

[*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:

_____ etj.

nuk janë ose kanë qenë të dënuar me vendim gjyqësor të formës së prerë për asnjë nga veprat penale, të përcaktuara në nenin 45/1 të LPP³.

- Operatori ekonomik _____ nuk është dënuar me vendim të gjykatës së formës së prerë, për vepra që lidhen me veprimtarinë profesionale.
- Operatori ekonomik _____ nuk është në proces falimentimi (statusi aktiv).
- Operatori ekonomik _____ ka paguar të gjitha detyrimet për pagimin e tatimeve e të kontributeve të sigurimeve shoqërore, sipas legjislacionit në fuqi.

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

Data e dorëzimit të deklaratës _____

Nënshkrimi i ofertuesit _____

Vula _____

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

Shtojca 8/1

[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 9

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

1. KRITERET E PËRGJITHSHME TË PRANIMIT/KUALIFIKIMIT

Ofertuesi duhet të deklarojë se:

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

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

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

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

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

Këto kritere duhet të plotësohen me dorëzimin e vetëdeklaratës me shkrim të subjektit, në ditën e hapjes së ofertës, sipas Shtojcës 8.

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.

Veç kësaj, nëse oferta dorëzohet nga një bashkim operatorësh ekonomikë, duhet të dorëzohen:

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

2. KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT

1. Kandidati/Ofertuesi duhet të dorëzojë:

- a. Formularin e Ofertës, sipas Shtojcës 1 ose Shtojcës 2 (në rastin e procedurave të prokurimit për furnizimin me karburante, gazoil, benzol dhe karburant për ngrohje);
- b. Deklarate për paraqitje oferte të pavaruar sipas Shtojcës 2/1;
- c. Sigurimin e ofertës, (nëse është e zbatueshme) sipas Shtojcës 4;
- ç. Deklaratë mbi përmbushjen e specifikimeve teknike, sipas Shtojcës 6;
- d. Deklaratë mbi Konfliktin e Interesit sipas Shtojcës 7;
- dh. Deklaratë mbi garantimin e zbatueshmërisë së dispozitave ligjore në marrëdhëniet e punës sipas Shtojcës 8/1;
- e. Vërtetimin 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. Kandidati/Ofertuesi duhet të dorëzojë:

2.1. Kapaciteti ligjor/profesional i operatorëve ekonomikë:

Sipas shtojcës 9, pika 1

2.2. Kapaciteti ekonomik dhe financiar:

1. OE duhet të paraqesë Bilancin e tre viteve të fundit të certifikuar nga tatimet (2017,2018,2019)
- 2.Xhiroja mesatare e 3 (tre) viteve të fundit të jete jo me pak se 40% e vlerës së fondit limit .
- 3.Një 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. Mosshlyerja e detyrimeve të energjisë elektrike përbën shkak për skualifikimin e operatorit ekonomik, përveç

rastit kur rezulton se detyrimet e papaguara të energjisë elektrike, të konfirmuara në vertetimin e lëshuar nga furnizuesi, janë në proces ankimi në gjykatë. Furnizuesi i energjisë elektrike është i detyruar që ta lëshojë këtë vërtetim jo më vonë se 5 (pesë) ditë nga data e depozitimit të kërkesës nga operatori ekonomik.

2.3 Kapaciteti teknik:

Ofertuesi duhet të ketë realizuar gjatë 3 viteve të fundit nga data e hapjes së tenderit, furnizimet e mëparshme, të ngjashme, me një vlerë jo më të vogël se 40% (dyzetë për qind) e fondit limit që prokurohet.

Ne lidhje me këto pike operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë :

a) Per furnizime te ngjashme ndaj organeve publike: Kontrata, vertetimi I realizimit I lëshuar nga enti publik, dhe fatura tatimore shitje ku shenohen datat, palet, shumat dhe sasite e furnizimeve te realizuara.

Ose

b) Per furnizime te ngjashme ndaj subjekteve private: Fatura tatimore shitjesh ku te jene te përcaktuara datat,palet, shumat dhe sasite e furnizimeve te realizuara.

2.4 Operatori ekonomik ofertues duhet të jetë i pajisur dhe të paraqesë Certifikatat të përshtatshme ose ekuivalentet e tyre për objektin e prokurimit si më poshtë:

- a) ISO 9001:2015 Për menaxhimin e cilësisë
- b) ISO 14001:2015 Për menaxhimin e mjedisit
- c) BS OHSAS 45001:2018 Për menaxhimin e shëndetit dhe sigurisë në punë.

2.5 Operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë autorizim prodhuesi ose distributori zyrtar për mallrat objekt prokurimi kjo e vertetuar nepermjet dokumentave orgjinal si perfaqesues i kompanise prodhuese për të gjithë mallin/mallrat objekt prokurimi. Në rast paraqitje Autorizimi Distributori, OE duhet të paraqesë në leter angazhim ose Akt marreveshje midis prodhuesit dhe distributorit e vlefshme midis tyre.

Autorizimi duhet të përmbajë të dhëna të plota të prodhuesit/distributorit si: telefon/fax/e-mail/website kjo e nevojshme për Autoritetin Kontraktor në rast verifikimi nga ana e tij.

2.6 Në mënyrë që të krahasohet pajtueshmëria me specifikimet teknike dhe standartet e kërkuara, operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë: Katalogun/et ose fragmente të katalogut/eve të prodhuesit/ve për listën e mallrave objekt prokurimi, në të cilët të tregohen dhe të specifikohen qartë materialet që do të ofrohen.

Shenim: Fragmentet e katalogut/ve duhet të tregojnë lehtësisht dhe qarte që janë pjesë katalogu, si dhe cilit katalog dhe cilit prodhues i perkasin.

2.7 Ne seksionin D: Kabuj për punime të ndryshme, për zerrat 9 dhe 10 Kabell Special.

Me kabell special autoriteti kupton kabell për përdorim në ujë të pijshëm. Për këto produkte të ofertuar OE duhet të paraqesë certifikatën që vërteton se kablli i përmbush direktivat europiane të përdorimit në ujë të pijshëm për pompa zhytëse.

2.8 Ofertuesi duhet të dorëzojë dokumentin e titulluar “Ofertë Teknike” i paraqitur nga Autoriteti Kontraktor në formën e një table (pjesë e dokumentacionit të specifikimeve teknike), kërkesat e të cilit duhet të plotësohen rigorozisht nga Ofertuesi për seksionet **A,B,C,D,E,F,G,H** dhe **J**.

Në plotësim të kësaj kërkesë Dokumenti “Ofertë teknike” duhet të përmbajë të dhënat si mëposhtë:

Nr	Emertimi i artikujve	Njesia	Sasia	Emertimi kompanisë prodhuese, adresa, web-siti	Emertimi i katalogut	Referenca në katalogje	Kodi i produktit	Standarti I Cilesise
----	----------------------	--------	-------	------------------------------------------------	----------------------	------------------------	------------------	----------------------

Emri, Adresa dhe website i kompanisë prodhuese ose distributori i autorizuar, me produktet e të cilëve Operatori Ekonomik do të paraqitet në ofertim.

“Emertimi i Katalogut të prodhuesit ose distributorit të autorizuar.

Referenca e produkteve të kërkuara, në faqen me nr. ____, të katalogut ____, dhe/ose prospektit teknik ____, të shënuar me shenja të dukshme për tu treguar, në të cilën Autoriteti Kontraktor duhet të gjejë specifikimet e plota teknike të ofruara nga Ofertuesi.

Shenim :Mosplotësimi i ofertes teknike për të gjithë zerrat e kërkuar është kusht për skualifikim.

2.9 Në mënyrë që të krahasohet pajtueshmëria me specifikimet teknike dhe standartet e kërkuara, operatori ekonomik ofertues në ditën e hapjes së ofertave duhet të paraqesë mostra për zerrat:

NR.	Përshkrimi i mallrave	Njesia	Sasia
A	Materiale Tension të lartë(fushe-kuqe dhe fushe-kruje)		
7	Izolator TM 6 KV CE	cope	1
8	Shkarkues T.M 20 kV CE	cope	1
9	Sigurese 20 kV 40 A ose 25A ose 16A CE	cope	1
12	Sigurese 6 kV 25 A ose 16A CE	cope	1
14	Thika të T. mesem 6kv 630 A CE	cope	1

Dokumentat Standarde të Tenderit

B	Materiale per ndricim te brendshem dhe te jashtem dhe instalime		
1	Prozhektor LED 200W ose 100W ose 50W	cope	1
4	Panel LED 60*60 36W	cope	1
5	Llampa LED 20 W, E27	cope	1
6	Llampa LED 15W, E27	cope	1
7	Llampa LED 9W , E27	cope	1
8	Priza shuko Universale, 2 module, 250V	cope	1
9	Llampa per ndricimin e salles 250W, E40, 230V	cope	1
10	Llampa per ndricimin e jashtem 150W, E40, 230V	cope	1
C	Materiale per panele te elektromotoreve		
1	Rele muzgu	cope	1
2	Automat kabine 1250 A 3~ 3P	cope	1
3	Automat kabine 160 A 3~/4P	cope	1
4	Automat kabine 100 A 3~/4P	cope	1
5	Leshues 250 A 3P 400V	cope	1
6	Automat DIN35 100A 3P+N 400V	cope	1
7	Automat DIN35 40A 3P+N 400V	cope	1
10	Automat DIN35 63A P+N 230 V	cope	1
18	Salvavita 40A 3P+N 400V	cope	1
21	Salvavita 25A P+N 230V	cope	1
D	Kabuj Fuqie		
1	Tel CU Ø1.5mm	ml	1
2	Tel CU Ø2.5mm	ml	1
3	Tel CU Ø4mm	ml	1
4	Tel CU Ø16mm	ml	1
5	Kabell 3x1,5mm ² , 450V FROR	ml	1
6	Kabell 3x2,5mm ² 450V FROR	ml	1
7	Kabell 4x2,5mm ² 450V FROR	ml	1
8	Kabell 4x4mm ² 0.4 kV FG7	ml	1
9	Kabell special 4x6 mm ² 0.4 kV FG7	ml	1
10	Kabell special 4x10 mm ² 0.4 kV FG7	ml	1
11	Kabell 4x16 mm ² 0.4 kV FG7	ml	1
12	Kabell 4x25 mm ² 0.4 kV FG7	ml	1
13	Kabell 3x35*1x25 mm ² 0.4 kV FG7	ml	1
14	Kabell 3x50*1x25 mm ² 0.4 kV FG7	ml	1
15	Kabell 1x185 mm ² 0.4kV FG7	ml	1
16	Kabell 1x240 mm ² 0.6kV FG7	ml	1
17	Fije togezimi linje 50mm ² e verdhe dhe jeshile	ml	1
18	Kabell 20kV AL 3*95mm ²	ml	1
E	Vegla pune dhe aparatura		
1	Seri Kriketosh	komplet	1

Dokumentat Standarde të Tenderit

2	Seri kacavidash me veshje deri 1000 V	komplet	1
3	Seri pincash me veshje deri 1000 V	komplet	1
4	Cante dore per elektriciste	cope	1
5	Matrapik 800W	cope	1
6	Trapano dore 750W	cope	1
7	Kabell zgjatues	cope	1
F	Pajisje te vecanta dhe e.pompa		
5	Inverter 18.5kW ose 30kW ose 50kW ose 75kW	cope	1
G	Rroba pune		
1	Kominoshe pune me logo ukd	copë	1
2	Këpucë pune mbrojtëse	palë	1
3	Pelerina shiu me logo ukd	copë	1
4	Jelek hi-vis kontrast methurje superioir me logo ukd	copë	1
J	Pajisje elektrike		
9	Llampe per ndricim kantieri tip balon	cope	1
10	Motopompe me benzine 80mm	cope	1
11	Matrapik 1.6 kw me benzine me dalte set	cope	1
13	Gjenerator me fuqi 3kw, 230v	cope	1
14	Pompe zhytесе 1.5 kw	cope	1
K	Mall konsumi		
1	Disqe preres asfalti dhe betoni 400x25.4	cope	8

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

Shtojca 10

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor]

SPECIFIKIMET TEKNIKE

Përshkrimi i të dhënave teknike të mallrave objekt prokurimi të përshkruara sa më saktë dhe në mënyrë të plotë, duke krijuar kushte për konkurrim të paanshëm e të hapur ndërmjet të gjithë kandidatëve e ofertuesve. Kur është e mundur, specifikimet teknike duhet të përcaktohen në mënyrë të tillë që të kuptohen nga personat me aftësi të kufizuara.

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.

- Lista Materialeve

NR	Përshkrimi i mallrave	Njesia	Sasia
A	Materiale Tension te larte(fushe-kuqe dhe fushe-kruje)		
1	F.V Cele Linje 20kV 630A	cope	2
2	F.V Cele TR 20kV me mbrojtje rele	cope	2
3	F.V Cele TR 20kV me mbrojtje me siguresa	cope	2
4	F.V Cele Matje	cope	1
5	F.V Cele linje me mbrojtje rele 12/24kV	cope	1
6	F.V Transformator fuqie 20/0.4kV 1250KVA	cope	2
7	Izolator TM 6 KV CE	cope	100
8	Shkarkues T.M 20 kV CE	cope	20
9	Sigurese 20 kV 40 A CE	cope	20
10	Sigurese 20 kV 25 A CE	cope	20
11	Sigurese 20 kV 16 A CE	cope	20
12	Sigurese 6 kV 25 A CE	cope	20
13	Siguresa 6 Kv 16A CE	cope	20
14	Thika te T. mesem 6kv 630 A CE	cope	2
B	Materiale per ndricim te brendshem dhe te jashtem dhe instalime		
1	Prozhektor LED 200W	cope	20
2	Prozhektor LED 100 W	cope	20
3	Prozhektor LED 50 W	cope	100
4	Panel LED 60*60 36W	cope	100

Dokumentat Standarde të Tenderit

5	Llampa LED 20 W, E27	cope	100
6	Llampa LED 15W, E27	cope	500
7	Llampa LED 9W , E27	cope	300
8	Priza shuko Universale, 2 module, 250V	cope	100
9	Llampa per ndricimin e salles 250W, E40, 230V	cope	50
10	Llampa per ndricimin e jashtem 150W, E40, 230V	cope	50
11	Kuti shperndarje 24 vende	cope	10
12	Zbara bakri per automat	cope	100
13	Celes Bipolar 16A	cope	50
14	Celes deviat	cope	20
15	Izolant	cope	300
16	tub korrogato fi25mm	ml	400
17	tub korrogato fi50mm	ml	200
18	Panel metalik shperndarje IP65 60*60*25	cope	6
19	Kuti jashte murit 4M IP66	cope	20
C	Materiale per panele te elektromotoreve		
1	Rele muzgu	cope	10
2	Automat kabine 1250 A 3~ 3P	cope	2
3	Automat kabine 160 A 3~/4P	cope	5
4	Automat kabine 100 A 3~/4P	cope	10
5	Leshues 250 A 3P 400V	cope	2
6	Automat DIN35 100A 3P+N 400V	cope	5
7	Automat DIN35 40A 3P+N 400V	cope	20
8	Automat DIN35 32A 3P+N 400V	cope	30
9	Automat DIN35 25A 3P+N 400V	cope	30
10	Automat DIN35 63A P+N 230 V	cope	10
11	Automat DIN35 40A P+N 230 V	cope	10
12	Automat DIN35 32A P+N 230 V	cope	10
13	Automat DIN35 25A P+N 230V	cope	10
14	Automat DIN35 16A P+N 230V	cope	10
15	Automat DIN35 10A P+N 230V	cope	10
16	Automat DIN35 6A P+N 230V	cope	10
17	Salvavita 63A 3P+N 400V	cope	10
18	Salvavita 40A 3P+N 400V	cope	10
19	Salvavita 25A 3P+N 400V	cope	10
20	Salvavita 40A P+N 230V	cope	10
21	Salvavita 25A P+N 230V	cope	10
22	Salvavita 16A P+N 230V	cope	10
23	Salvavita 10A P+N 230V	cope	10
24	Rele kohe 1-12 sek	cope	5
D	Kabuj Fuqie		

Dokumentat Standarde të Tenderit

1	Tel CU Ø1.5mm	ml	2000
2	Tel CU Ø2.5mm	ml	2000
3	Tel CU Ø4mm	ml	2000
4	Tel CU Ø16mm	ml	500
5	Kabell 3x1,5mm ² , 450V FROR	ml	4000
6	Kabell 3x2,5mm ² 450V FROR	ml	4000
7	Kabell 4x2,5mm ² 450V FROR	ml	2500
8	Kabell 4x4mm ² 0.4 kV FG7	ml	1000
9	Kabell special 4x6 mm ² 0.4 kV FG7	ml	1000
10	Kabell special 4x10 mm ² 0.4 kV FG7	ml	1000
11	Kabell 4x16 mm ² 0.4 kV FG7	ml	1000
12	Kabell 4x25 mm ² 0.4 kV FG7	ml	800
13	Kabell 3x35*1x25 mm ² 0.4 kV FG7	ml	700
14	Kabell 3x50*1x25 mm ² 0.4 kV FG7	ml	500
15	Kabell 1x185 mm ² 0.4kV FG7	ml	250
16	Kabell 1x240 mm ² 0.6kV FG7	ml	150
17	Fije togezimi linje 50mm ² e verdhe dhe jeshile	ml	200
18	Kabell 20kV AL 3*95mm ²	ml	300
E	Vegla pune dhe aparatura		
1	Seri Kriketosh	komplet	5
2	Seri kacavidash me veshje deri 1000 V	komplet	10
3	Seri pincash me veshje deri 1000 V	komplet	10
4	Cante dore per elektriciste	cope	10
5	Matrapik 800W	cope	3
6	Trapano dore 750W	cope	3
7	Kabell zgjatues	cope	10
8	Mufte Ø10-25 mm	cope	20
9	Mufte Ø25-35 mm	cope	20
10	Mufte Ø35-50 mm	cope	20
11	Elektroda per togezim linje 1500x(50x50x3)mm	cope	30
F	Pajisje te vecanta dhe e.pompa		
1	Elektropompe Centrifugale horizontale 30 kw	cope	1
2	Elektropompe zhytese 22-25 kw Q=40l/sek, H=40 m	cope	2
3	Elektropompe zhytese 60-75kw	cope	1
4	Inverter 15kW	cope	1
5	Inverter 18.5kW	cope	2
6	Inverter 30kW	cope	2
7	inverter 50kW	cope	1
8	Inverter 75kW	cope	1
9	Galixhan per pompa zhytese	cope	30
10	Radrizator 1900 W	cope	2

Dokumentat Standarde të Tenderit

11	Inverter server 4000VA rack mounted modular (4x1000VA)	cope	2
12	Bateri 12V 200Ah me gel	cope	8
G	Rroba pune		
1	Kominoshe pune me logo ukd	copë	50
2	Këpucë pune mbrojtëse	palë	50
3	Pelerina shiu me logo ukd	copë	50
4	Jelek hi-vis kontrast methurje superioir me logo ukd	copë	50
5	Cizme pune	palë	50
6	Cizme kombinoshe me logo ukd	copë	8
7	Syze pune	copë	10
8	Mbrojtëse, koke	copë	50
9	Kuti e ndihmes se shpejte	copë	10
10	Maske profesionale kundragazi per ererat e kanalizimeve	copë	6
11	Maske saldimi profesionale	copë	2
12	Doreza gautlet saldatori	palë	2
13	Doreza nitrile	palë	300
14	Perparese pune me logo ukd	copë	10
15	Perparese meshini per saldim	copë	4
16	Veshje pune me logo ukd (pantallona xhakete)	palë	40
17	Xhupa me filter me logo ukd	copë	60
H	Sinjalistike		
1	Prozhektore dore me bateri te karikueshme	copë	10
2	Prozhektore koke me bateri	copë	10
3	Shirit paralajmërues 8cmx100mx0.05mm,pvc	copë	50
4	Kon sigurie 90x90x10 cm shirit fosforeshent me drit pulsuese, bat 6v karikim	copë	10
5	Tabela paralajmëruese metalike me sinjalistikë kryerje punimesh në rrugë.	copë	8
6	Transena metalike per kufizimin e ambienteve te jashtme ne menyre provizore	copë	5
7	Shenja kantieri, transena plastike per kufizime punimesh ne rruge	copë	5
8	Shenja kantieri, rjete plastike kufizuese me hoje portokalli per rethim kantieri, 50 m x 1 m	copë	5
I	Vegla pune		
1	Paranko 2 ton	copë	1
2	Elektrovinç me pult monofaze, 2 ton,	copë	1
3	Cekiç hekuri 2 kg me dorezë fibra qelqi profesional	copë	5
4	Cekiç hekuri 1 kg me dorezë fibra qelqi profesional	copë	5
5	Cekiç gome	copë	5
6	Vare 5 kg	copë	5
7	Sqepar	copë	10
8	Leva të vogla	copë	10

Dokumentat Standarde të Tenderit

9	Leva të medha	cope	10
10	Dalta	copë	10
11	Bulino uni profesional	pako	10
12	Sharrë druri me strukturë tubolare	copë	10
13	Sharre dore (prof) paisje 50 cm	copë	10
14	Sharre hekuri (prof) uni profesionale 1 300mm	copë	10
15	Morsete bango 400 mm	copë	2
16	Set kaçavida profesionale	copë	10
17	Celesa egzagonal seri profesional 2÷20 mm	komplet	8
18	Celësa kriket 6-32 seri	komplet	8
19	Celes englez i madh	copë	10
20	Celësa qafrose 0"-1'	cope	10
21	Celësa kriket të vegjël 4÷14 mm	komplet	10
22	Celësa pipo kriket 32÷55 profesional	seri	4
23	Celësa stelo profesional	seri	5
24	Celësa fiso poligon 32÷55	seri	8
25	Celesa poligon 6 -32 mm seri	komplet e	5
26	Celes poligon 32 - 55 mm seri	seri	5
27	Celesa papagall 1/2"÷ 1"	copë	15
28	Celesa papagall 1"÷ 2"	cope	5
29	Celesa papagall 2"÷ 4"	cope	5
30	Celesa papagall 4"-6"	cope	5
31	Celesa me filetimit suport	cope	5
32	Celesa gjysem hene seri(6-32 mm)	cope	5
33	Celësa kriket fiso poligon set 7	copë	5
34	Valixhe veglash hidraulike çeliku me 2 kate 40.4x20x19.5	copë	5
35	Shkalle alumini me hapje (0.5x12m)	copë	5
36	Komplete puntosh metalike 1-16 mm	copë	5
37	Komplete punto qendre $\varnothing = 2 - 8\text{mm}$	copë	5
38	Doreze kriketi 3/8"	copë	5
39	Punto betoni $\varnothing 6$ me shlica	copë	10
40	Punto betoni $\varnothing 8$ me shlica	copë	10
41	Punto betoni $\varnothing 10$ me shlica	copë	10
42	Punto betoni $\varnothing 12$ me shlica	copë	10
43	Punto betoni $\varnothing 16$ me shlica	copë	10
44	Koka kriketi 1/2" dhe 3/2" set 36	copë	10
45	Pistoletë silikoni (profesionale)	copë	5
46	Prerëse tubash profesionale 42 mm	copë	5
47	Set meshkujsh per filetimit 3-20	komplet	5
48	Ekstrator per nxjerrjen e kuzhinetave profesional	kit	2
49	Ekstrator me 2 nofulla $\varnothing 500 \times 1000$	cope	2

Dokumentat Standarde të Tenderit

50	Ekstrator me 3 nofulla ø 500x1000mm	copë	2
51	Ekstrator me 3 nofulla ø 250	copë	2
52	Ekstrator me 3 nofulla ø 150	copë	2
53	Mandrino trapani profesionale	copë	1
54	Mandrino torno fi240 profesionale	copë	1
55	Trapano bango	copë	1
56	Gur fresibel bango	copë	1
57	Krik automjeti 3 ton me rrota (zhapik)	cope	1
58	Krik automjeti 20 ton	cope	1
59	Pompe graso 0.5 kg	cope	5
60	Pompe per estreksion vaji	cope	1
61	Gërshërë për prerjen e barishteve	copë	5
62	Dalta matrapiku	cope	10
63	Skarpello (profesionale) dalte	copë	10
64	Karroce dore	copë	5
65	Lopata rere me bisht	cope	30
66	Fshese asfalti me bisht 60 cm	cope	10
67	Furca teli per gur fresibel	cope	10
68	Lopatë me bisht druri	copë	30
69	Kazëm me bisht druri	copë	30
70	Lopatë kovaci me bisht druri	copë	20
71	Bela kovaçi	copë	20
72	Bishta te gjate per bela batman	copë	20
73	Lugë pastrimi	copë	20
74	Kosha me bisht të gjatë dhe të lehtë për pastrim pusesh (0.4x6 m)	copë	10
75	Krëhër me bisht të gjatë dhe të lehtë për pastrim pusesh (0.4x6 m)	copë	10
76	Kovë për mbledhje mbeturinash 50 liter	copë	50
77	Mistri muratori	copë	10
78	Malle patinimi	copë	10
79	Malle plastike	copë	10
80	Shpatull	copë	10
81	Shpatull patinimi	copë	10
82	Steke ruli	copë	10
83	Rul boje hidromati	copë	10
84	Furce teli dore	copë	30
85	Furce boje vaji	copë	30
86	Celes zinxhir (per filtra vaji)	copë	1
87	Pinca saldimi 600 a profesionale	set	5
88	Pincete baterie	cifte	5
89	Pinca dore mekanike profesional	copë	30
90	Meter 5m metalik profesional	copë	10

Dokumentat Standarde të Tenderit

91	Kabell zgjatues ϕ 3 x 2,5, baraban me 4 poste, prize shuko.i gomuar	copë	10
J	Paisje elektrike		
1	Saldatrice dore me dioda 190amp	copë	1
2	Matrapik 1.5 kw per thyerje betoni	copë	1
3	Matrapik 2 kw per thyerje betoni	copë	1
4	Trapan me korent 1100 w	copë	1
5	Trapan me bateri profesional (vidiator)18,0v , 1.3 ah me dy bateri	copë	1
6	Pajisje gur fresibel 125 me 2 bateri bateri 18 volt 5ah, pa karboncina	cope	1
7	Paisje guri fleksibel (per disqe ϕ = 230mm) profesional	copë	2
8	Paisje guri fleksibel (per disqe ϕ = 110mm)profesional	copë	2
9	Llampe per ndricim kantieri tip balon	cope	1
10	Motopompe me benzine 80mm	cope	1
11	Matrapik 1.6 kw me benzine me dalte set	cope	1
12	Pompe zhytese $p=0.75$ kw, 230v, diametri max i sitave 6mm, $q_{max}=310$ l/min	cope	1
13	Gjenerator me fuqi 3kw, 230v	cope	1
14	Pompe zhytese 1.5 kw	cope	1
15	Pompe zhytese me veshje inoksi , $p=1.3$ kw , $q_{max}= 400$ l/min, 230v, diameter max te sitave 5mm	cope	4
K	Mall konsumi		
1	Disqe preres asfalti dhe betoni 400x25.4	cope	8
2	Disqe preres asfalti dhe betoni 500x25.4	cope	2
3	Disqe gurë fresibël ϕ 230x1,8 mm	copë	1400
4	Disqe gurë fresibël ϕ 110x1,5 mm	copë	400
5	Disqe gure zmerilo 200 x 32 x 20	cope	20
6	Disqe gure fleksibel per axhustime 230	cope	20
7	Disqe gure fleksibel per axhustime 110	cope	20
8	Elektroda inoksi 3	kg	20
9	Elektroda saldimi p.k bardha 2.5 te buta	kg	200
10	Elektroda saldimi p.k kuqe 3.2	kg	200
11	Elektroda saldimi p.k kuqe 4	kg	150
12	elektroda saldimi gize 2.5	kg	15
13	Lama sharre dore	copë	10
14	Letër zmerile e ashpër	ml	200
15	Letër zmerile e imët	ml	200
16	Sonde e presionit te larte 4 shtresa 1/2"	ml	100
17	Xhunto elektropompe 55÷65	cift	3
18	Silikon akrilik ngjites dhe mbushes 280 ml	copë	20
19	Silikon te zi (xhami) ngjites dhe izolues 280 ml	copë	20
20	Silikon nxehtesie i kuq per mjetet 280 ml	cope	20
21	Tapet gome	tabak	20
22	Thike tapeti (taliarino)	copë	10

Dokumentat Standarde të Tenderit

23	Fermo $\phi = 10 - 100$ mm	cope	200
24	Ripatina 4 x 25, 4 x 15	pako	10
25	Ripatina 5x 15, 6 x 15	pako	10
26	Kuzhinete 7214	cope	5
27	Kuzhinete 6322 rulike	cope	8
28	Kuzhinete 6320 sferike	copë	4
29	Kuzhinete 2315 k cilindrike rrulike	copë	4
30	Kuzhinete nr.6224	copë	4
31	Tronkeze per prerje anesore	copë	10
32	Bulino	copë	10
33	Frena filetash	copë	10
34	Permistop mekanik per pompe mono, ng 1200m/pw rpm 60-300, g 32 m ³ , 7.5 kw ipss	copë	4
35	Permistop mekanik per pompe mono, ng 1200m/prw rpm 50-250 5-29 m ³ 4kw ipss	copë	4
36	Gomina per xhunto trekendore	copë	50
37	Gomina per xhunto volanti	copë	50
38	Mentesha metalike per kapak pompe	copë	10
39	Fashete llamarine $\phi = 10 - 100$ mm	cope	10
40	Fashete plastike	cope	1000
41	Dhëmbë kove fadrome	copë	12
42	Rakorderi-bokula	cope	20
43	Rondele+ bulona $\phi 6$	cope	100
44	Rondele+ bulona $\phi 8$	cope	100
45	Rondele+ bulona $\phi 10$	cope	100
46	Rondele+ bulona $\phi 12$	cope	100
47	Rondele+ bulona $\phi 14$	cope	100
48	Litar paletash (deri në 7 ton)	copë	10
49	Lingote bronzi 100x100x70	kg	10
50	Lingote gize	kg	10
51	Shufra bronzi $\phi = 40$ mm	ml	1
52	Shufra bronzi $\phi = 60$ mm	ml	1
53	Tel bari	kg	20
54	Graso	kg	54
55	Paste duarsh (lavamani)	kg	25
56	Sprajt grasatimi (svitell)	copë	10
57	Ferex	cope	10
58	Boje zmalto blu	litra	10
59	Bojë antiruzhë	kg	30
60	Ngjyrues spry per piketim	copë	30
61	Tretes boje	litra	10
62	Boje vaji	kg	10

63	Pirun magazine elektrik 1000kg, duplex 2700 mm.	cope	1
64	Aparat filtrimi o2	cope	2
65	Kove per fiat hitachi ose ekuivalent 500 mm	cope	2

SPECIFIKIMET TEKNIKE

A. Materiale Tension te larte (Fushe-Kuqe dhe Fushe-Kruje)

1-6. Cela linje, transformatori dhe matje

CELAT TIP AIS 20KV

Informacion i pergjithshem

Celat e tipit AIS jane cela me izolim me ajer, tension i mesem (TM), qe perdoren kryesisht per pjesen sekondare te shperndarjes se energjise elektrike. Perdoren gjithashtu ne pjesen primare me konfigurime te tjera speciale.

Eshte e percaktuar per perdorim ne ambient te brendshem. Mundt e paiset edhe me izolacion gaz SF6 tek celesi i ngarkeses, ose me ndares me ajer per komponentet celesa, sipas konfigurimeve te ndryshme.

Te dhenat teknike

-Te aksesueshme ne pjesen e perparme dhe pjesen e pasme

-Instalim me shume lloje celesash, me ajer AIS ose me me gaz SF6

- Instalimi ne bazament kornize ose ne bazament betony
- Siguria e operatorit gjate operimit dhe mirembajtjes sipas Ligjit te shkalles 81/2008 dhe legjislacionit IEC 62271-200
- Ndares dhe transformator rryme te cmontueshem
- Rele mbrojtje dhe kontrolli, dhe mates dixhital dhe te tarueshem te numrit te takim/stakimeve
- Opsion dixhital te peshtjelles reduktuese ne menyre qe te maksimizojne performance
- Integrim i sistemit SCADA
- Integrim i sistemit e kontrollit termik ne zbara dhe ne ndares, sipas kerkeses
- Integrim i sistemit te integruar te mbrojtjes nga harku i brendshem, sipas kerkeses
- Integrim i sistemit te kontrollit te transferimit te frekuences dhe shperndarjes se ngarkeses, sipas kerkeses

Te dhenat teknike te pergjithshme te Celave

Te dhenat elektrike

Tensioni nominal	kV 24
Tensioni i operimit	kV 20
Tensiono nominal i izolacionit (1 min)	kV 50
Qendrueshmeria ndaj tensionit impulsiv	kV 125
Frekuenca	Hz 50
Rryma nominale e sbares kryesore (40°C)	A 1250
Rryma nominale e lidhjes se shkurter (1 sec)	kA 16
Qendrueshmeria ndaj rrymes nominale pik	kA 40
Tensioni nominal i qarqeve ndihmese	Vdc 110
	Vac X
Tensioni i testimit te qendrueshmerise dielektrike te qarqeve ndihmese	kV 2

Te dhenat e ambientit

Temperatura Max. e ambientit	°C +40
Temperatura Min. e ambientit	°C - 5
Lartesia Max. mbi nivelin e detit	m 1000

Te dhenat e ndertimit te celave

Standardi reference	IEC 62271- 200
Instalimi	I brendshem
Konstruksioni	Kapake metali
Shkalla e mbrojtjes (kapaket)	IP3X
Shkalla e mbrojtjes (pjeseve tjera)	IP3X
Trajtimi i strukturave	Galvanizuar
Lyerja e jashtme	>60µm
Ngjyra e jashtme	RAL 7035
Trajtimi i zbares kryesore	Jo

Numri i cleave, dimensionet dhe tipi i tyre

Kompozimi i cleave 24kV		
Pershkrimi	Nr/sasia	Dimensionet (mm)
Cele Linje	2	L=750 x P=1100 x H=1850
Cele dalje transformatori	2	L=750 x P=1100 x H=1850

Cele transf. Ndhimese	2	L=750 x P=1100 x H=1850
Cele matje	1	L=500 x P=1100 x H=1850
Totali		L=5000 x P=1100 x H=1850

CELAT E LINJAVE HYRESE

Komponentet	Nr	Karakteristikat kryesore
Kabina	1	L=750 x P=1100 x H=1850 Kabllot hyjne nga poshte
Clesi i tokezimit	1	24kV – 16kA
Zbara kryesore	1	Iu=630A; Icu=16kA
Zbara e devijimit	1	Iu=630A; Icu=16kA
Ndaresi i linjes me SF6	1	Iu=630A; Icu=16kA
Komponentet e tjere		
-Set izolatoresh te afte per te dalluar prezencen e tensionit		
-Llampa qe tregojne prezencen e tensionit		
-Set rezistencash kunder kondensimit me termostat te tarueshem		
-Ndricim per panelin ndihmes me celes ON/OFF		

CELA DALESE E TRANSFORMATORIT

Komponentet	Nr.Sasia	Tipi	Karakteristikat kryesore
Kabina	1	-	L=750 x P=1100 x H=1850 Kabllot hyjne nga poshte
Clesi i tokezimit	1	-	24kV – 16kA
Zbara kryesore	1	-	Iu=1250A; Icu=16kA
Zbara e devijimit	1	-	Iu=1250A; Icu=16kA
Ndaresi i linjes me SF6	1	-	Iu=1250A; Icu=16kA
Clesi i ngarkeses me vakum	1	ABB VD4/R 24.06.16 ose ekuivalent	Iu (40°C)=1250A Icu =16kA; 3 Polare
Aksesoret			
Motor operimi	1	-	
Zhbllokuesi i hapjes se Shuntit	1	-	
Zhbllokuesi i mbylljes se Shuntit	1	-	
10 Kontakte ndihmese	1	-	

Transformator Rryme	1	Rezine	3 peshtjella sekondare 800/5- 5- 5A Class 5P20 Class 5P20 Class 0,2
Releja e mbrojtjes	1	Siemens ose ekuivalente	50- 51- 50N- 51N- 27- 59- 81- 46 – IEC61850 comm

Komponent te jere

- Set izolatoresh te afte per te dalluar prezencen e tensionit
- Llampa qe tregojne prezencen e tensionit
- Set rezistencash kunder kondensimit me termostat te tarueshem
- Ndricim per panelin ndihmes me celes ON/OFF

CELA E TRANSFORMATORIT NDIHMES

Komponentet	Nr/Sasia	Karakteristika kryesore
Kabina	1	L=500 x P=1100 x H=1850 kabllot qe hyjne nga poshte
Celesi i tokezimit	1	24kV – 16kA
Zbara kryesore	1	Iu=630A; Icu=16kA
Zbara e devijimit	1	Iu=630A; Icu=16kA
Ndaresi SF6 i linjes me siguresa	1	Iu=630A; Icu=16kA
Siguresa	3	In = 10A

Komponent te jere

- Set izolatoresh te afte per te dalluar prezencen e tensionit
- Llampa qe tregojne prezencen e tensionit
- Set rezistencash kunder kondensimit me termostat te tarueshem
- Ndricim per panelin ndihmes me celes ON/OFF

CELA E MATJES

Komponentet	Nr/Sasia	Tipi	Karakteristikat kryesore
Kabina	1	-	L=500 x P=1100 x H=1850 kabllot qe hyjne nga poshte
Celesi i tokezimit	1	-	24kV – 16kA
Zbara kryesore	1	-	Iu=630A; Icu=16kA
Zbara e devijimit	1	-	Iu=630A; Icu=16kA
Ndaresi SF6 i linjes me siguresa	1	-	Iu=630A; Icu=16kA
Siguresa	3	-	In = 3A
Transformatori i tensionit	3	Rezine	3 peshtjella sekondare 6.3:1.73/0.1:1.73/0.1:3kV

Class 3P

Class 0.5

Komponent te jere

- Set izolatoresh te afte per te dalluar prezencen e tensionit
- Llampa qe tregojne prezencen e tensionit
- Set rezistencash kunder kondensimit me termostat te tarueshem
- Ndricim per panelin ndihmes me celes ON/OFF

AKSESORET

Komponentet	Nr/Sasia
Leve per karikimin e sustes se celesit VD4/R	1
Leve per operimin e ndaresave	1
Tabela, shenime, manual dhe dokumentet tjera	1
Mbulesa teke te fundeve	2

TE DHENAT E PERGJITHSHME PER CELAT E HYRJE/DALJEVE

Te dhenat elektrike

Tensioni nominal	kV 24
Tensioni i operimit	kV 20
Tensiono nominal i izolacionit (1 min)	kV 50
Qendrueshmeria ndaj tensionit impulsiv	kV 125
Frekuenca	Hz 50
Rryma nominale e sbares kryesore (40°C)	A 1250
Rryma nominale e lidhjes se shkurter (1 sec)	kA 16
Qendrueshmeria ndaj rrymes nominale pik	kA 40
Tensioni nominal i qarqeve ndihmese	Vdc 110
	Vac X
Tensioni i testimit te qendrueshmerise dielektrike te qarqeve ndihmese	kV 2

Te dhenat e ambientit

Temperatura Max. e ambientit	°C +40
Temperatura Min. e ambientit	°C - 5
Lartesia Max. mbi nivelin e detit	m 1000

Te dhenat e ndertimit te celave

Standardi reference	IEC 62271- 200
Instalimi	I brendshem
Konstruksioni	Kapake metali
Shkalla e mbrojtjes (kapaket)	IP3X
Shkalla e mbrojtjes (pjeseve tjera)	IP3X
Trajtimi i strukturave	Galvanizuar
Lyerja e jashtme	>60µm
Ngjyra e jashtme	RAL 7035
Trajtimi i zbares kryesore	Jo

NDERTIMI

NDERTIMI

Pershkrimi	Nr/Sasia	Dimensionet (mm)
Linja hyrese	1	L=500 x P=1100 x H=1850
Linja dalese	1	L=750 x P=1100 x H=1850
Totali		L=1250 x P=1100 x H=1850

LINJA HYRESE

Komponentet	Nr/Sasia	Karakteristikat kryesore
Kabina	1	L=500 x P=1100 x H=1850 kabllot qe hyjne nga poshte
Celesi i tokezimit	1	24kV – 16kA
Zbara kryesore	1	Iu=630A; Icu=16kA
Zbara e devijimit	1	Iu=630A; Icu=16kA

Komponentet te tjere

-Set izolatoresh te afte per te dalluar prezencen e tensionit

-Llampa qe tregojne prezencen e tensionit

CELA DALESE E TRANSFORMATORIT

Komponentet	Nr.Sasia	Tipi	Karakteristikat kryesore
Kabina	1	-	L=750 x P=1100 x H=1850 Kabllot hyjne nga poshte
Celesi i tokezimit	1	-	24kV – 16kA
Zbara kryesore	1	-	Iu=1250A; Icu=16kA
Zbara e devijimit	1	-	Iu=1250A; Icu=16kA
Ndaresi i linjes me SF6	1	-	Iu=1250A; Icu=16kA
Celesi i ngarkeses me vakum	1	ABB VD4/R 24.06.16 ose ekuivalent	Iu (40°C)=1250A Icu =16kA; 3 Polare
Aksesoret			
Motor operimi	1	-	
Zhbllokuesi i hapjes se Shuntit	1	-	
Zhbllokuesi i mbylljes se Shuntit	1	-	
10 Kontakte ndihmese	1	-	
Transformator Rryme	1	Rezine	3 peshtjella sekondare 800/5- 5- 5A Class 5P20 Class 5P20 Class 0,2

Releja e mbrojtjes	1	Siemens ose ekuivalente	50- 51- 50N- 51N- 27- 59- 81- 46 – IEC61850 comm
--------------------	---	-------------------------	-----------------------------------------------------------

Komponent te jere

- Set izolatoresh te afte per te dalluar prezencen e tensionit
- Llampa qe tregojne prezencen e tensionit
- Set rezistencash kunder kondensimit me termostat te tarueshem
- Ndricim per panelin ndihmes me celes ON/OFF

AKSESORET

Komponentet	Nr/Sasia
Leve per karikimin e sustes se celesit VD4/R	1
Leve per operimin e ndaresave	1
Tabela, shenime, manual dhe dokumentet tjera	1
Mbulesa teke te fundeve	2

2. Izolator TM 6 KV CE

Pershkrimi.

Izolatorët mbështetës duhet të jenë të përbërë prej materialeve epokside ndërsa filetatura është prej aliazesh alumini. Kjo mënyrë ndërtimi garanton një produkt me cilësi të lartë elektrike dhe mekanike. Izolatorët duhet që të sigurojnë qëndrueshmëri dhe të kërkuar në kushte të ekstreme të punës dhe luhatjet e motit. Fllanxhat e izolatorit duhet të jenë të holla dhe të gjata kjo për të siguruar një distancë shkarkimi me të madhe dhe vazhdueshmëri të punës dhe në ambientet me të ndotura. Izolatorët mund të pastrohen me ujë, benzene etj. Izolatori duhet të ketë qëndrueshmëri të lartë ndaj harqeve elektrike. Izolatorët mund të përdoren në ambiente që kanë nivele të larta të gazeve gerryes. Pozicioni i montimit të izolatorit mund të variojë nga vertikale në horizontale.

Izolatorët për ambiente të jashtme.

U (kV)	Qëndrueshmëria mekanike (kN)	Lartësia (mm)	Distanca e shkarkimit (mm)	Pesha (kg)	Fiksimi	
					Nga sipër	Nga poshtë
Te paketen	Te paketen 10	Te paketen 1	Te paketen 300	1-1.7	M20	M20

3. Shkarkues T.M 20 kV CE

Te dhenat teknike.

Shkarkuesa TM me rezistenca metal okside, te fiksuara ne menyre direkte ne mbajtese silikoni, men gjyre gri, te ndertuara dhe te testuara ne perputhje me standartet IEC 60099-4.

Rryma nominale e shkarkimit I_n 8/20 μ s	10 kA pik
Klasa e shkarkimit (LD)	1
Impulsi me i larte i rrymes I_{hc} 4/10 μ s	100 kA piku
Qendrueshmeria per kohe te gjate e impulsit	250 A/2000 μ s
Rrymat e LSh I_s 50Hz	20 kA rms per 0.2 s
I klasifikuar ne perputhje me IEEE (ANSI) C62	Per ambiente me ndotje te larte.

Qendrueshmeria temike e shkarkuesit MO duhet te jete e testuar ne kushte pune me ndotje te larte me nje impuls rryme $I_{ca} = 100$ kA, e cila jepe nje energji 3.6kJ/kV (U_c)

Ngarkesat mekanike.

Momenti rrotullues	50Nm
Qendrueshmeria afatshkurter SSL horizontale me aksin	207N
Qendrueshmeria afatgjate SSL horizontale me aksin	207N

Te dhenat e pergjithshme.

Temperatura e ambientit te punes	-60 deri ne 40 ⁰ C
Lartesia	Deri ne 1800m mbi nivelin e detit
Frekuenca e sistemit	16.7/50/60 Hz

Te dhenat elektrike

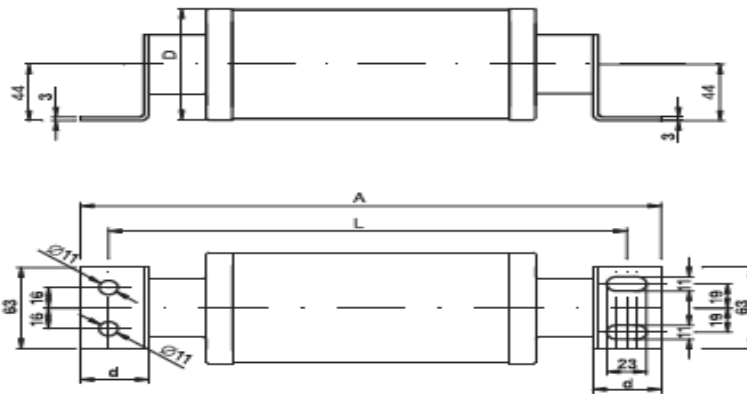
U_c	U_f	Tensioni i mbetur U_{res} per impulse specifike te rrymes
-------	-------	-------------------------------------------------------------

		Vala 1/ ... μ s		Vala 8/20 μ s					Vala 30/60 μ s		
kV	kV										
Rms	Rms	5kA	10kA	1kA	2.5kA	5kA	10kA	20kA	125A	250A	500A
Te paket 20	Te pakte 25.0	72.1	79.8	58.	61.6	65.	70	79.5	51.8	53.6	55.3

9-13. Siguresa 6 kV dhe 20kV CE.

Te dhenat e pergjithshme

Tensioni nominal kV	Rryma nominale A	L/D (mm)	A/d (mm)
3.6/7.2	16	305/65	340/40
3.6/7.2	25	305/65	340/40
20-24	16	553/65	590/40
20-24	25	553/65	590/40
20-24	40	553/65	590/40



14. Thika te T. mesem 6kV 630 A CE

Te dhenat teknike:

Tensioni maksimal nominal kV	6-12
Rryma nominale A	630
Frekuenca nominale Hz	50
Shkalla e izolacionit te tensionit midis fazave kV	28
Shkalla e izolacionit te tensionit midis kontakteve te hapur kV	32

Distanca e shkarkimit mm	631
Rryma e lidhjes se shkurter ne 1sec kA	20-25
Rryma e lidhjes se shkurter ne 3sec kA	12.5-14
Rryma e lidhjes se shkurter ne pikun kA	50-62.5
Nr i ckycjeve mekanike	2000
Temperature e ambientit ° C	-30 deri ne 40
Momenti kN	2

B. Materiale per ndricim te brendshem dhe te jashtem dhe instalime

1-3. Prozhektor LED 50W, 100W dhe 200W

Zonat e aplikimit

- Nderrimi i dritave me llambat halogjene
- Vend parkimet e makinave dhe nen kalimet
- Garazhe
- Hapesira publike
- Ndertimi I fasadave
- Zonat e ndertimit

Te dhena te pergjithshme

- Efikasiteti I drites : Deri ne 100 lm / W
- Kendi I rrezeve : 100°
- Lloji I mbrojtjes : IP65

Te dhenat elektrike

Pershkrimi I produktit	Menyra e operimit	Fuqia nominale	Tension i nominal	Frekuenca	Faktori fuqise
Led 50W 3000 K BK	Paisjet elektronike te kontrollit	50W	220-240 V	50/60Hz	>0.90
Led 100W 4000 K BK	Paisjet elektronike te kontrollit	100W	220-240 V	50/60Hz	>0.90
Led 200W 4000 K BK	Paisjet elektronike te kontrollit	200W	220-240 V	50/60Hz	>0.90

Te dhenat fotometrike

Temperatura e ngjyres	Shkelqi mi	Ngjyra e drites	Indeksi I renditjes se ngjyrave	Devijimi standart I ngjyrave	Kendi I perhapjes se drites
3000 K	5000 lm	E bardhe e ngrohte	> 80	≤5 sdc	100.00°
4000 K	10000 lm	E bardhe e ftohte	> 80	≤5 sdc	100.00°
4000 K	20000 lm	E bardhe e ftohte	> 80	≤5 sdc	100.00°

Dimensionet			Ngjyra & Materiali			
Gjatesi	Gjeresi	Lartesi	Materiali I trupit	Ngjyra e produktit	Materia li I koverit	Shkalla e temperatures se ambientit
187mm	216 mm	62 mm	Polycarbonat e	E bardhe	-	-20 / 50°C
243.0m m	253.0mm	93.0mm	Alumin	E zeze	-	-20 / 50°C
328.0m m	362.0 mm	125.0 mm	Alumin	E zeze	-	-20 / 50°C
Jetegjatesia L70 ne 25°C	Jetegjatesia L80 ne 25°C	Jetegjatesia L90 ne 25°C	Numri I cikleve	Tipi I lidhjes	Tipi I mbrojtjes	Standarti
50000 h	30000 h	15000 h	30000	Kabell ,3 pole	IP65	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
50000 h	40000 h	20000 h	30000	Kabell ,3 pole	IP65	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
50000 h	40000 h	20000 h	30000	Kabell ,3 pole	IP65	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

4. Panel LED 60*60 36W

PANEL 36 W 4000 K

Panel katror me fluks te larte ndricimi, 600x 600mm

FUSHAT E APLIKIMIT

- Zëvendësimi i drejtpërdrejtë i ndriçuesve me llamba fluoreshente
- Korridoret
- Zyrrat
- Salla konferencash
- Zonat e pritjes
- Sallone
- Ashensorët

Te dhenat e pergjithshme

- Fluksi i dritës: deri në 4,320 lm
- Efikasitet i lartë shkëlqyes: deri në 120 lm / W
- Jetëgjatësia (L80 / B50): deri në 60,000 orë (në 25 ° C)
- Strehim alumini, difuzor polistireni

Te dhena elektrike

Fuqia nominale: 36W
Menyra e operimit: Me driver LED te jashtem
Tensioni nominal: 220...240V
Frekuencat e sistemit: 50/60Hz
Faktori i fuqise: >0.95

Te dhena fotometrike

Temperatura e ndricimit: 4000K
Fluksi i ndricimit: 4320lm
Eficensa e ndricimit: 120lm/W
Kendi i ndricimit: 120°

Dimensionet dhe pesha

Gjatesia: 595mm
Gjeresia: 595mm
Lartesia: 12.2mm
Pesha: 3250g

5. Lampa LED 20 W, E27

Te dhenat elektrike

Wat nominale 20 W
Tensioni nominal 220...240 V
Frekuenca 50...60 Hz

Te dhenat fotometrike

Fluksi nominal 1300 lm
Temperatura e ngjyres 6500 K
Indeksi i pasqyrimet te drites ≥80
Pasqyrimi i grup rrezeve 1B

Diametri dhe pesha

Diametri maksimal 54mm
Gjatesia 111mm
Pesha 70g
Jetegjatesia 10000 ore
Baza E27

6. Lampa LED 15W, E27

Tipi reference: A 50

Fuqia: 12-15W

CCT: 2700K

Kendi i ndricimit: 150°

CRI: 82

1. Karakteristikat dhe përfitimet kryesore

- Llambë LED 12W-15W si zëvendësim me cilësi të lartë 50W GLS
- Baza E27

- Tensioni hyrës 220-240
- Redukton konsumin e energjisë deri në 80%
- 25.000 orë jetë
- Pa rrezatim UV dhe NIR
- Pa merkur
- Ciklet e kycje/ckycjeve: deri në 100.000 herë

7. Llampa LED 9W , E2

Te dhenat elektrike

Pershkrimi i produktit: A 60 9-10W, E27

Fuqia nominale: 9-10W

Tensioni nominal: 220...240V

Fluksi nominal: 806lm

Temperatura e ndricimit: 4000K

Ngjyra e drites: e bardhe e ftohte

Gjatesia totale: 110mm

8. Priza shuko Universale, 2 module, 250V

Pershkrimi i materialit

Prizat shuko te jene ne perputhje me standartet Gjermane dhe Italiane.

Prizat shuko 2P + N 16A te jene te pershtateshme per tensione nominale pune deri ne 250V.

Te dhenat teknike.

- Numri i poleve: 2P + N
- Niveli i tensionit: 250V

9. Llampa per ndricimin e salles 250W, E40, 230V

Te dhenat teknike

250 W 225 V E40, merkuri, per ndricues te hapur ose te mbyllur.

Te dhenat elektrike

Fuqia nominale: 250 W

Tensioni nominal: 225V

Dimensionet: Gjatesi: 390 mm x Gjeresi: 292 mm x Lartesi: 267 mm

Volumi: 30.4 dm²

Baza : E40

10. Llampa per ndricimin e jashtem 150W, E40, 230V

Te dhenat elektrike

Fuqia nominale 150 W, merkuri

Te dhenat fotometrike

Fluksi nominal 17500 lm

Temperatura e ndricimit 2000 K

Ngjyra e drites (emertimi) Drite e lehte

Diametri dhe pesha

Diametri maksimal 47mm

Gjatesia	210mm
Pesha	145g
Jetegjatesia	36000 ore
Baza	E40

11. Kuti shperndarje 24 vende

Pajisje për instalime elektrike: kuti shperndarese 24 Modulare me material termoplastike
Dimensionet 294x152x70

12. Zbara bakri per automat

Numri i kunjave: 2-12

Nr i fazave: 1

13. Celes Bipolar 16A

Pershkrimi i materialit:

Celes dy polar nje drejtimesh perdoren ne ato paisje ku kerkohet komplet nderprerja e lidhjeve elektrike me sistemin.

Te dhenat teknike:

- Numri i poleve: 2
- Rryman nominale: 16 A
- Tensioni i sistemit: 250 V

14. Celes deviat

- Numri i poleve: 1
- Rryman ominale: 16 A
- Tensioni i sistemit: 250 V

15. Izolant

Materiali : PVC

Rezistent kundrejt: Agjentëve atmosferikë, lagështisë, vajit, acideve, kimikateve korrezive

Temp: 0 °C - 80 °C

Forca elastike: 28 N/cm

Zgjatimi: 200%

Fortesia dielektrike: 7000V

Ngjyra	Trashësia	Lartësia	Gjatësia
E zeze	0.18mm	19mm	20m

16. Tub korrogato fi25mm

Tub korrogato Φ 25

Temperaturat e punes: -25 deri ne 40 °C.

Ngjyra: E zeze

Trashesia e murit: 0.8 mm minimum

17. Tub korrogato fi50mm

Tub korrogato Φ 50

Temperaturat e punes: -25 deri ne 40 °C.

Ngjyra: E zeze

Trashesia e murit: 0.8 mm minimum

18. Panel metalik shperndarje IP65 60*60*25

Dimensionet: 80*60*25
Klasa e mbrojtjes: IP65
Numri i moduleve vertikale: 4
Numri i moduleve DIN: 25
Numri total i moduleve: 100

19. Kuti jashte murit 4M IP66

Dimensionet:
Gjeresia neto: 220mm
Lartesia neto: 170mm
Gjatesia neto: 220mm
Thellesia neto: 150mm

C. Materiale per panele te elektromotoreve

1. Rele muzgu

Tensioni nominal: 110-230 V
Humbjet e fuqise: 4.5W per kushte optimale pune
Fluksi i ndricimit: 2 ... 200 lx
Pesha: 0.187-0.9kg

2. Automat kabine 1250 A 3~ 3P

Gjeresi 210 mm
Lartesi 268 mm
Thellesi 154 mm
Pesha deri ne 15kg
Numri i cikleve: 2000 cikle
Numri i poleve: 3
Humbjet e fuqise: Jo me shume se 50W per pol
Tensioni impulsive: 8kV
Izolacioni i pershtatshem per tension deri ne 1000V
Tensioni i operimit 690V AC
Rryma nominale: 1250A
Performanca ndaj lidhjeve te shkurtra: S
Standardi: IEC

3. Automat kabine 160 A 3~/4P

Dimensionet

Gjeresia e produktit:	76 mm
Gjatesia e produktit:	130 mm
Thellesia e produktit:	70 mm
Pesha e produktit:	1 kg

Informacion shtese

Qendrueshmeria elektrike:	8000 cikle 120 cikle per ore
Qendrueshmeria mekanike:	25000 cikle 240 cikle per ore

Nr i poleve	3fazor/4P
Humbjet	jo me shume se 15 W per pol
Rryma nominale:	160 A
Tensioni nominal i qendrueshmerise impulsive:	8 kV
Tensioni nominal i izolimit:	800 V
Tensioni nominal operacional:	690 V AC 500 V DC
Me rryme Ics	27 kA
Me rryme te lidhjes se shkurter Icu	36 kA

4. Automat kabine 100 A 3~/4P

Te dhenat teknike:

Standartet IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2

Kurba e ckyces: C

Numri i poleve: 4

Rryma nominale: 100A

Tensioni nominal i punes: 400V AC

Frekuenca e sistemit: 50/60Hz

Humbjet e fuqise: jo me shume se 10W per pol

Tensioni i izolimit duke u bazuar ne standartin IEC/EN 60664-1: 500 V

Rrymat maksimale te shkycjes (Icu) : 6kA

10. Tensioni impulsive 4kV

Tipi i mbrojtjes: IP20

Nr i cikleve elektrike: 10000

Nr i cikleve mekanike: 20000

Temperaturat limit te punes: -25 deri ne 55⁰ C

5. Leshues 250 A 3P 400V

Kontaktoret 3 fazor perdoren per aplikacione te ndryshme si leshimi i motorreve , izolimi / kontrollin e qarqeve te fuqise deri ne 1000 V AC.

Dimensionet:

Gjeresi: 140 mm

Thellesia: 180 mm

Lartesia: 225 mm

Pesha: 4.640 kg

Te dhanat teknike:

Numri I kontakteve kryesore NO: 3

Numri I kontakteve kryesore NC: 0

Numri I kontakteve ndihmese NO: 1

Numri I kontakteve ndihmese NC: 1

Tensioni maksimal 1000V AC

Rryma nominale e punes per 690V 70 0C : 290 A

Fuqia nominale e operimit 132 kW

Rryma maksimale e shkycjes per $\cos \varphi=0.45$ 3300 A

Icw per 1s, Icw =2650 A, 15 min Icw =400 A

Tensioni impulsive 8 kV

Tensioni I qarkut te komandimit : 100 – 250 V 50 Hz

6. Automat DIN35 100A 3P+N 400V

Te dhenat teknike:

Standartet IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2

Kurba e ckyces: C

Numri i poleve: 4

Rryma nominale: 100A

Tensioni nominal i punes: 400V AC

Frekuenca e sistemit: 50/60Hz

Humbjet e fuqise: deri ne 10 W per pol

Tensioni i izolimit duke u bazuar ne standartin IEC/EN 60664-1: 500 V

Rrymat maksimale te shkycjes (Icu) : 6kA

Tensioni impulsiv 4kV

Tipi i mbrojtjes: IP20

Nr i cikleve elektrike: 10000

Nr i cikleve mekanike: 20000

Temperaturat limit te punes: -25 deri ne 55⁰ C

7. Automat DIN35 40A 3P+N 400V

Te dhenat teknike:

Standartet IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2

Kurba e ckyces: C

Numri i poleve: 4

Rryma nominale: 40A

Tensioni nominal i punes: 400V AC

Frekuenca e sistemit: 50/60Hz

Humbjet e fuqise: Deri ne 5 W per pol

Tensioni i izolimit duke u bazuar ne standartin IEC/EN 60664-1: 440 V

Rrymat maksimale te shkycjes (Icu): 10kA

Tensioni impulsive 4kV

Tipi i mbrojtjes: IP20

Nr i cikleve elektrike: 10000

Nr i cikleve mekanike: 20000

Seksioni maksimal i lidhjes 0.75....35 mm²

Temperaturat limit te punes: -25 deri ne 55⁰ C

8. Automat DIN35 32A 3P+N 400V

Standartet IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2

Kurba e ckyces: C

Numri i poleve: 4

Rryma nominale: 32A

Tensioni nominal i punes: 400V AC

Frekuenca e sistemit: 50/60Hz

Humbjet e fuqise: Deri ne 4 W per pol

Tensioni i izolimit duke u bazuar ne standartin IEC/EN 60664-1: 440 V

Rrymat maksimale të shkycjes (Icu) : 10kA
Tensioni impulsive 4kV
Tipi i mbrojtjes: IP20
Nr i cikleve elektrike: 10000
Nr i cikleve mekanike: 20000
Seksioni maksimal i lidhjes 0.75....35 mm²
Temperaturat limit të punës: -25 deri në 55⁰ C

9. Automat DIN35 25A 3P+N 400V

Standartet IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2
Kurba e shkycjes: C
Numri i poleve: 4
Rryma nominale: 25A
Tensioni nominal i punës: 400V AC
Frekuenca e sistemit: 50/60Hz
Humbjet e fuqisë: Deri në 4 W për pol
Tensioni i izolimit duke u bazuar në standartin IEC/EN 60664-1: 440 V
Rrymat maksimale të shkycjes (Icu): 10kA
Tensioni impulsive 4kV
Tipi i mbrojtjes: IP20
Nr i cikleve elektrike: 20000
Nr i cikleve mekanike: 20000
Seksioni maksimal i lidhjes 0.75....35 mm²
Temperaturat limit të punës: -25 deri në 55⁰ C

10. Automat DIN35 63A P+N 230 V

Standartet IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2
Kurba e shkycjes: C
Numri i poleve: 2
Rryma nominale: 63A
Tensioni nominal i punës: 400V AC
Frekuenca e sistemit: 50/60Hz
Humbjet e fuqisë: Deri në 5 W për pol
Tensioni i izolimit duke u bazuar në standartin IEC/EN 60664-1: 440 V
Rrymat maksimale të shkycjes (Icu): 10kA
Tensioni impulsive 4kV
Tipi i mbrojtjes: IP20
Nr i cikleve elektrike: 10000
Nr i cikleve mekanike: 20000
Seksioni maksimal i lidhjes 0.75....35 mm²
Temperaturat limit të punës: -25 deri në 55⁰ C

11. Automat DIN35 40A P+N 230 V

Standartet IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2
Kurba e shkycjes: C
Numri i poleve: 2
Rryma nominale: 40A

Tensioni nominal i punes: 400V AC
Frekuenca e sistemit: 50/60Hz
Humbjet e fuqise: Deri ne 5 W per pol
Tensioni i izolimit duke u bazuar ne standartin IEC/EN 60664-1: 440 V
Rrymat maksimale te shkycjes (Icu): 10kA
Tensioni impulsive 4kV
Tipi i mbrojtjes: IP20
Nr i cikleve elektrike: 10000
Nr i cikleve mekanike: 20000
Seksioni maksimal i lidhjes 0.75....35 mm²
Temperaturat limit te punes: -25 deri ne 55⁰ C

12. Automat DIN35 32A P+N 230 V

Standartet IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2
Kurba e ckyces: C
Numri i poleve: 2
Rryma nominale: 32A
Tensioni nominal i punes: 400V AC
Frekuenca e sistemit: 50/60Hz
Humbjet e fuqise: Deri ne 4 W per pol
Tensioni i izolimit duke u bazuar ne standartin IEC/EN 60664-1: 440 V
Rrymat maksimale te shkycjes (Icu): 10kA
Tensioni impulsiv 4kV
Tipi i mbrojtjes: IP20
Nr i cikleve elektrike: 10000
Nr i cikleve mekanike: 20000
Seksioni maksimal i lidhjes 0.75....35 mm²
Temperaturat limit te punes: -25 deri ne 55⁰ C

13. Automat DIN35 25A P+N 230V

Standartet IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2
Kurba e ckyces: C
Numri i poleve: 2
Rryma nominale: 25A
Tensioni nominal i punes: 400V AC
Frekuenca e sistemit: 50/60Hz
Humbjet e fuqise: deri ne 4 W per pol
Tensioni i izolimit duke u bazuar ne standartin IEC/EN 60664-1: 440 V
Rrymat maksimale te shkycjes (Icu): 10kA
Tensioni impulsive 4kV
Tipi i mbrojtjes: IP20
Nr i cikleve elektrike: 20000
Nr i cikleve mekanike: 20000

Seksioni maksimal i lidhjes 0.75....35 mm²
Temperaturat limit te punes: -25 deri ne 55⁰ C

14. Automat DIN35 16A P+N 230V

Standartet IEC/EN 60947-2
Kurba e ckyces: C
Numri i poleve: 2
Rryma nominale: 16A
Tensioni nominal i punes: 400V AC
Frekuenca e sistemit: 50/60Hz
Humbjet e fuqise: Deri ne 4 W per pol
Tensioni i izolimit duke u bazuar ne standartin IEC/EN 60664-1: 440 V
Rrymat maksimale te shkyces (Icu): 10kA
Tensioni impulsiv 4kV
Tipi i mbrojtjes: IP20
Nr i cikleve elektrike: 20000
Nr i cikleve mekanike: 20000
Seksioni maksimal i lidhjes 0.75....35 mm²
Temperaturat limit te punes: -25 deri ne 55⁰ C

15. Automat DIN35 10A P+N 230V

Standartet IEC/EN 60947-2
Kurba e ckyces: C
Numri i poleve: 2
Rryma nominale: 10A
Tensioni nominal i punes: 400V AC
Frekuenca e sistemit: 50/60Hz
Humbjet e fuqise: Deri ne 4 W per pol
Tensioni i izolimit duke u bazuar ne standartin IEC/EN 60664-1: 440 V
Rrymat maksimale te shkyces (Icu): 10kA
Tensioni impulsiv 4kV
Tipi i mbrojtjes: IP20
Nr i cikleve elektrike: 20000
Nr i cikleve mekanike: 20000
Seksioni maksimal i lidhjes 0.75....35 mm²
Temperaturat limit te punes: -25 deri ne 55⁰ C

16. Automat DIN35 6A P+N 230V

Standartet IEC/EN 60947-2
Kurba e ckyces: C
Numri i poleve: 2
Rryma nominale: 6A
Tensioni nominal i punes: 400V AC
Frekuenca e sistemit: 50/60Hz
Humbjet e fuqise: Deri ne 4 W per pol
Tensioni i izolimit duke u bazuar ne standartin IEC/EN 60664-1: 440 V

Rrymat maksimale të shkycjes (Icu): 10kA
Tensioni impulsiv 4kV
Tipi i mbrojtjes: IP20
Nr i cikleve elektrike: 20000
Nr i cikleve mekanike: 20000
Seksioni maksimal i lidhjes 0.75....35 mm²
Temperaturat limit të punës: -25 deri në 55⁰ C

17. Salvavita 63A 3P+N 400V

Standartet IEC/EN 61008
Rryma nominale e veprimit (IΔn): 30 mA
Tipi i rrymes mbetese: B
Numri i poleve: 4
Rryma nominale: 63A
Pozicioni i Terminaleve Neutrale: Djathtas
Humbjet e fuqisë: deri në 5 W per pol
Temperaturat limit të punës: -25 deri në 55⁰ C

18. Salvavita 40A 3P+N 400V

Standartet IEC/EN 61008
Rryma nominale e veprimit (IΔn): 30 mA
Tipi i rrymes së mbetjes: B
Numri i poleve: 4
Rryma nominale: 40A
Humbjet e fuqisë: Deri në 2 W per pol
Pozicioni i terminaleve neutrale: Djathtas
Temperaturat limit të punës: -25 deri në 55⁰ C

19. Salvavita 25A 3P+N 400V

Standartet IEC/EN 61008
Rryma nominale e veprimit (IΔn): 30 mA
Tipi i rrymes mbetese: A
Numri i poleve: 4
Rryma nominale: 25A
Humbjet e fuqisë: Deri në 1W per pol
Tensioni nominal: 230 /400 V

20. Salvavita 40A P+N 230V

Standartet IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1
Rryma nominale e veprimit (IΔn): 30 mA
Kurba e shkycjes: C
Numri i poleve: 1+N
Rryma nominale: 40A
Rrymat maksimale të shkycjes (Icu): (230/400V) AC, 6kA
Humbjet e fuqisë: Deri në 5.5 W

Tensioni nominale: 230-240V AC
Temperaturat limit te punes: -25 deri ne 55⁰ C

21. Salvavita 25A P+N 230V

Standartet IEC/EN 61008
Rryma nominale e veprimit (IΔn): 30 mA
Kurba e ckycjes: B
Numri i poleve: 2
Rryma nominale: 16A
Humbjet e fuqise: deri ne 0.5 W per pol
Temperaturat limit te punes: -25 deri ne 55⁰ C

22. Salvavita 16A P+N 230V

Standartet IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1
Rryma nominale e veprimit (IΔn): 30 mA
Kurba e ckycjes: C
Numri i poleve: 2
Rryma nominale: 16A
Rrymat maksimale te shkycjes (Icu): (230/400V) AC, 6kA
Humbjet e fuqise: deri ne 3.5W per pol
Tensioni nominale: 230-240V AC
Temperaturat limit te punes: -25 deri ne 55⁰ C

23. Salvavita 10A P+N 230V

Standartet IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1
Rryma nominale e veprimit (IΔn): 30 mA
Kurba e ckycjes: C
Numri i poleve: 1+N
Rryma nominale: 10A
Rrymat maksimale te shkycjes (Icu): (230/400V) AC, 6kA
Humbjet e fuqise: deri ne 2 W per pol
Temperaturat limit te punes: -25 deri ne 55⁰ C

24. Rele kohe 1-12 sek

Dimensionet.

1. Gjeresia: 22.5 mm
2. Thellesia: 78.5 mm
3. Lartesia: 78 mm
4. Pesha: 0.07 kg

Te dhenat teknike:

1. Taimer i relese: Me vonese ne kycje
 1. Me vonese ne shkycje
 2. Impuls ne ndezje
 3. Impuls ne fikje

4. Gjenerues impulses
2. Diapazoni i kohes: 0.05 s deri ne 100h
3. Tensioni i komandimit: 110 V

Standartet:

IEC 61812-1

D. Kabuj Fuqie

1-4 Tel CU

Percjellesi duhet te jete fleksibel, me shume fije bakri me izolacion PVC sipas standardeve EN 50525, VDE 0281, IEC 60227. Temperatura maksimale e punes: 70°C. Temperatura maksimale e lidhjes se shkurter 160°C. Tensioni nominal 450-750V

Dimensionet dhe pesha			Specifikimet elektrike			
Seksioni terthor nominal	Diametri i jashtem	Pesha neto	Paketimi	Rezistenca ne rryme DC ne 20° C	Kapaciteti I rrymes (A)	
mm ²	mm	kg/km	m	ohm/km	ne toke ne 20° C	Ne ajer ne 30° C
1.5	3	20	100	13.3	15	24
2.5	3.6	32	100	7.98	20	32
4	4.2	46	100	4.95	25	42
16	8	175	100	1.21	61	98

5. Kabell 3x1,5mm², 450V FROR

Kabell 3x1,5mm² Cu. PVC 450/750V, fleksibel CAV FROR/3 4G 1.5: Me tension maksimal 800 V, Temperature maksimale pune 70⁰ C, Temperatura maksimale per LSH 160⁰ C, Temperature minimale pune - 10⁰ C, Forca maksimale ne terheqje 15 N/mm². Trashesia e izolacionit 0.7 mm, Me diameter te jashtem 8.55 mm, Pesha 109.4 kg/km, Rezistenca elektrike ne 20⁰ C 13.3 (Ohm/km), Me ryme maksimale te lejuar ne ambient te hapur 16.5 A per temperature 30⁰ C.

6. Kabell 3x2,5mm² 450V FROR

Kabell 3x2,5mm² Cu. PVC 450/750V, fleksibel CAV FROR/3 4G 2.5: Me tension maksimal 800V, Temperaturemaksimale pune 70⁰ C, Temperatura maksimale per LSH 160⁰ C, Temperature minimale pune - 10⁰ C, Forca maksimale ne terheqje 15 N/mm². Trashesia e

izolacionit 0.7 mm, Me diameter te jashtem 10.35 mm, Pesha 165.7 kg/km, Rezistenca elektrike ne 20⁰ C 7.98(Ohm/km), Me rryme maksimale te lejuar ne ambient te hapur 20 A per temperature 30⁰ C.

7. Kabell 4x2,5mm2 450V FROR

Kabell 4x2,5mm² Cu. PVC 450/750V, fleksibel CAV FROR/3 4G 2.5: Me tension maksimal 800 V, Temperaturemaksimale pune 70⁰ C, Temperatura maksimale per LSH 160⁰ C, Temperature minimale pune - 10⁰ C, Forca maksimale ne terheqje 15 N/mm². Trashesia e izolacionit 0.8 mm, Me diameter te jashtem 11.3 mm, Pesha 202.4 kg/km, Rezistenca elektrike ne 20⁰ C 7.98 (Ohm/km), Me ryme maksimale te lejuar ne ambient te hapur 20 A per temperature 30⁰ C.

8. Kabell 4x4mm2 0.4 kV FG7

Kabell 4x4 mm² Cu PVC 0.4-1 kV, fleksibel CAV FG7OR 4G 35: Me tension maksimal 1200 V (AC), Temperature maksimale pune 90⁰ C, Temperatura maksimale per LSH 250⁰ C, Temperature minimale pune - 15⁰ C, Forca maksimale ne terheqje 50 N/mm². Trashesia e izolacionit 0.7 mm, Me diameter te jashtem 13.9 mm, Me diameter te perciellessit 2.6mm, Pesha 297kg/km, Rezistenca elektrike ne 20⁰ C 4.95 (Ohm/km), Me rryme maksimale te lejuar ne ambient te hapur 35 A per temperature 30⁰ C.

9-10. Kabell Special i rumbullaket per pompa zhytесе per uje te pijshem

4x6mm²+ 4x10 mm²

Percjellesi	Baker i zhveshur ne perputhje me CEI EN 60228
Klasi 5	
Izolacioni dhe shtresat	XLPE , Shtresat jane me ngjyre sipas HD 308 S2
Veshja e jashteme	Ngjyra blu RAL 5015
Tensioni operimit	0,6/1kV
Tensioni testuar	4000V
Rezistenca e izolacionit	> 200 MΩ km
Temperatura maksimale ne uje	+40°C
Instalimi	-25/50 °C
Temperatura maksimale ne percjelles	+ 90°C
Temperatura e aplikimit	-40/80°C
Rrezja minimale e perthyerjes	5 x diametrit te jashtem
Ndotja e gazrave halogjene	≤ 0,5% IEC 60754 , IEC, EN 50267-2

Berthama (numri I fijeve * seksioni terthor)	Diametri nominal mm	Pesha bakrit kg/km	Pesha kabllit kabllit x seksioni terthor
4G6	15,4	230,4	377
4G10	18,5	384	588

Per kete kabell duhet te paraqitet certifikata WRAS e cila verteton se kablli i permbush direktivat europiane BS/EN 6920-1:2000 te perdorimit ne uje te pijshem per pompa zhytесе.

11. Kabell 4x16 mm² 0.4 kV FG7

Kabell 4x16 mm² Cu PVC 0.4-1 kV, fleksibel CAV FG7OR 4G 35: Me tension maksimal 1200 V (AC), Temperature maksimale pune 90⁰ C, Temperatura maksimale per LSH 250⁰ C, Temperature minimale pune - 15⁰ C, Forca maksimale ne terheqje 50 N/mm². Trashesia e izolacionit 0.7mm, Me diameter te jashtem 20.9mm, Me diameter te perciellessit 5.7 mm, Pesha 886kg/km, Rezistenca elektrike ne 20⁰ C 1.21 (Ohm/km), Me rryme maksimale te lejuar ne ambient te hapur 80 A per temperature 30⁰ C.

12. Kabell 4x25 mm² 0.4 kV FG7

Kabell 4x25 mm² Cu PVC 0.4-1 kV, fleksibel CAV FG7OR 4G 25: Me tension maksimal 1200 V (AC), Temperature maksimale pune 90⁰ C, Temperatura maksimale per LSH 250⁰ C, Temperature minimale pune - 15⁰ C, Forca maksimale ne terheqje 50 N/mm². Trashesia e izolacionit 0.9 mm, Me diameter te jashtem 23.8 mm, Me diameter te perciellessit 6.9 mm, Pesha 1255 kg/km, Rezistenca elektrike ne 20⁰ C 0.78 (Ohm/km), Me rryme maksimale te lejuar ne ambient te hapur 105 A per temperature 30⁰ C.

13. Kabell 3x35*1x25 mm² 0.4 kV FG7

Kabell 3x35*1x25 mm² Cu PVC 0.4-1 kV, fleksibel CAV FG7OR 4G 35: Me tension maksimal 1200 V (AC), Temperature maksimale pune 90⁰ C, Temperatura maksimale per LSH 250⁰ C, Temperature minimale pune - 15⁰ C, Forca maksimale ne terheqje 50 N/mm². Trashesia e izolacionit 0.9 mm, Me diameter te jashtem 26.5 mm, Me diameter te perciellessit 8.1 mm, Pesha 1611 kg/km, Rezistenca elektrike ne 20⁰ C 0.554 (Ohm/km), Me rryme maksimale te lejuar ne ambient te hapur 130 A per temperature 30⁰ C.

14. Kabell 3x50*1x25 mm² 0.4 kV FG7

Kabell 3x50*1x25 mm² Cu PVC 0.4-1 kV, fleksibel CAV FG7OR 4G 50 : Me tension maksimal 1200 V (AC), Temperature maksimale pune 90⁰ C, Temperatura maksimale per LSH 250⁰ C, Temperature minimale pune - 15⁰ C, Forca maksimale ne terheqje 50 N/mm². Trashesia e izolacionit 1 mm, Me diameter te jashtem 29.9 mm, Me diameter te perciellessit 9.8 mm, Pesha 2142 kg/km, Rezistenca elektrike ne 20⁰ C 0.386 (Ohm/km), Me rryme maksimale te lejuar ne ambient te hapur 155 A per temperature 30⁰ C.

15. Kabell 1x185 mm² 0.4kV FG7

Kabell 1x185 mm² Cu PVC 0.4-1 kV, fleksibel CAV FG7OR: Me tension maksimal 1200 V (AC), Temperature maksimale pune 90⁰ C, Temperatura maksimale per LSH 250⁰ C, Temperature minimale pune - 15⁰ C, Forca maksimale ne terheqje 50 N/mm². Trashesia e izolacionit 1.6 mm, Me diameter te jashtem 24.20 mm, Me diameter te perciellessit 18.6 mm, Pesha 1821 kg/km, Rezistenca elektrike ne 20⁰ C 0.106 (Ohm/km), Me rryme maksimale te lejuar ne ambient te hapur 417 A per temperature 30⁰ C.

16. Kabell 1x240 mm² 0.6kV FG7

Kabell 1x240 mm² Cu PVC 0.6-1 kV, fleksibel CAV FG7OR: Me tension maksimal 1200 V (AC), Temperature maksimale pune 90⁰ C, Temperatura maksimale per LSH 250⁰ C,

Temperature minimale pune - 15⁰ C, Forca maksimale ne terheqje 50 N/mm². Trashesia e izolacionit 1.7 mm, Me diameter te jashtem 26.88 mm, Me diameter te perciellessit 21.4 mm, Pesha 2366 kg/km, Rezistenca elektrike ne 20⁰ C 0.08 (Ohm/km), Me rryme maksimale te lejuar ne ambient te hapur 490 A per temperature 30⁰ C.

17. Fije togezimi linje 50mm² e verdhe dhe jeshile

Fije bakri 1x50 mm² me izolacion PVC e cilesise R2 (N07V-K) per tensione deri ne 1000V per instalime fikse ose te mbrojtura. Forca maksimale ne terheqje 50 N/mm². Trashesia e izolacionit 1.4 mm, Me diameter te perciellessit 9.8 mm, Pesha 485 kg/km, Rezistenca elektrike ne 20⁰ C 0.386 (Ohm/km), Me rryme maksimale te lejuar ne ambient te hapur 134A per temperature 30⁰ C

18. Kabell 20kV AL 3*95mm²

Kablo per nen toke 6/10 (12)kV sipas IEC 60502-2

Te dhenat e ndertimit/ Shtrsat e kabllit

- Percjellesi, alumin rrethor kompakt
- I ngjeshur, me faqe gjysempercjellesit (shtrese e brendshme gjysempercjellese)
- Izolacion XLPE
- I ngjeshur, me faqe gjysempercjellesit (shtrese e jashtme gjysempercjellese)
- Veshje gjysem percuese
- Ekran, Veshje bakri
- Mbushes
- Veshja e jashtme PVC
- Identifikimi i fazave: Kafe, e zeze, Gri

Te dhena te pergjithshme

- Tipi i kabllit: (N) A2XSEY
- Seksioni: 3x95RM/16
- Standardi i aplikuar: IEC 60502-2
- Tensioni nominal U_o/U: 6/10kV

Te dhena te permasave

- Materiali i percjellesit: alumin rrethor kompakt
- Diametri i percjellesit (afersisht): 11.45mm
- Materiali i shreses se brendshme gjysempercjellese: Material gjysempercjelles
- trashesia e shtreses se brendshme gjysempercjellese: 0.3-0.6mm
- Matesiali i izolacionit: XLPE – Polietilen i thurur
- Trashesia e izolacionit (nominale/min): 3.4/2.96mm
- Materiali i shtreses se jashtme gjysempercjellese: Material gjysempercjelles
- Trashesia e shtreses se jashtme gjysempercjellese (afersisht): 0.3-0.6mm
- Materiali i ekranit metalik: Veshje bakri
- Seksioni i ekranit metalik (afersisht): 16mm²
- Materiali i veshjes se jashtme: PVC
- Ngjyra e veshjes se jashtme: E kuqe

- trashesia e veshjes se jashtme (nominale/min): 2.7/1.96 mm
- Diametri i pergjithshem i kabllit (afersisht): 56mm

Te dhena elektrike

- Rezistenca DC e percjellesit ne 20oC: 0.3200 ohm/km
- Kapaciteti mbajtes i rrymave poshte tokes ne 20oC: 238 A
- Kapaciteti mbajtes i rrymave ne ajer ne 30oC: 242A
- Kapaciteti mbajtes i rrymave ne tub ne 40oC: 192A
- Humbjet e percjellesit: 54W/km
- Humbjet dielektrike: 33W/km
- Kapaciteti: 0.26μF/km
- Induktiviteti: 0.32mH/km
- Reaktanca: 0.1 ohm/km
- Rryma maksimale e lidhjes se shkurter te percjellesit per 1sec: 8.9kA
- Rryma maksimale e lidhjes se shkurter te percjellesit per 0.5sec: 12.6kA
- Rryma maksimale e lidhjes se shkurter te ekranit metalik te percjellesit per 1sec: 2.3kA
- Rryma maksimale e lidhjes se shkurter te ekranit metalik te percjellesit per 0.5sec: 3.2kA
- Temperatura e lejuar e percjellesit per kohe te gjate (Max): 90 oC
- Temperatura e lejuar e percjellesit gjate lidhjes se shkurter (Max): 250 oC
- Shkarkimet e pjesshme (2Uo dhe 1.75Uo): 5Cope
- Tensioni i larte (5 min): 21kV

E. Vegla pune dhe aparatura

1. Seri kriketosh

Pinca te izoluara 180 mm 1 cope

Pinca te gjata te izoluara 180 mm 1 cope

Picna per prerje diagoale te izoluara 160 mm 1 cope

Kacavida te izoluara 0.8x4x100 mm, 2 c
ope

Kacavida te izoluara PH1x80m, PH2x100 mm, 2 cope

Koka te per bullona 14 cope nga 10, 11,12,14,16,17,18,19,22,24,27,30,32 mm.

Koke per perdredhje 200mm 1 cope

Koka zgjatuese 1/2"x125mm, 1/2"x250mm 2 cope

Kriketo 1/2"x250mm

CertifikataVDE/GS

Prodhuar sipas standardit EN60900

2. Seri kacavidash me veshje deri 1000 V

Set kacavidash te izoluara dhe te pershtateshme per punime elektrike deri ne 1000V. Seti duhet te perbehet nga 7 kacavida te cilat jane komplet te izoluara.

Te dhena

Per tension: 1000V

Nr.Kacavidave ne set: 7 cope

Standarti: IEC60900:2004

3. Seri pincash me veshje deri 1000 V

Pinca te izoluara per punime elektrike deri ne 1000 V, ne perputhje me normat europiane EN 60900:400

Seria e pincave duhet te perbehet nga tre pinca:

Pincat e thjeshta

Tronkeza me gjatesi 200 mm

Pinca me hunde te gjate, me gjatesi 160 mm

Mbajtesia e pincave

Te dhena

Per tension: 1000 V

Nr.pincave ne set: 3 cope

Standarti: EN 60900:2004

4. Cante dore per elektriciste

Cante dore e pershtatshme per mbajtjen e kacavidave, veglave te punes, kapikordave, gershereve dhe mjeteve te tjera te nje elektricisti, te jete e perforcuar me pjese metalike, sipas fotos se meposhtme:



5. Matrapik 800W

Shpimi ne Beton: 24mm

Shpimi ne Mur: 68mm

Shpimi ne Celik: 13mm

Shpimi ne Dru: 30mm

Numri i rrotullimeve ne bosht: 0-1150rpm

Fuqia nominale: 800W

Nr. Maksimal i goditjeve: 5400 gpm

Energjia e goditjes: 2.3J

Pesha: 2.5kG

6. Trapano dore 750W

Shpimi ne Celik: 13mm

Shpimi ne Dru: 40mm

Numri i rrotullimeve ne bosht: 1000-3100rpm

Fuqia nominale: 750W

Momenti rrotullues: 30Nm/13 Nm

Fileto e shpindelit: 1/2" - 20 UNF

Streng i mandrinos: 1.5 - 13 mm

7. Kabell zgjatues

Kabell zgjatues me plastik te kuqe

- Me spine dhe prize te tokezuara

Gjatesia e kabllit: 25m

8-10. Mufte

Mufte per kabllot e tensionit te ulet deri ne 1 kV per kablllo nga 3 deri ne 5 deje.

Ne perputhje me standartetSS 424 14 44 Edition 1, EBR KJ 24:89.

Te dhena:

Seksioni perciellessit mm ²			Gjatesia e tubit izolues te jashtem (mm)	Pesha (kg)
Al	Cu	Al/Cu		
-	2.5-16	-	380	0.2
25-50	25-70	50/25	550	0.4

11. Elektroda per togezim linje 1500x(50x50x3) mm

Elektroda çeliku homogjen me seksionin "X" me galvanizim të nxehtë sipas standardeve të CEI 7-6; i prodhuar me pllake me 3 vrima Ø 11 mm per tu lidhur me token.

Seksioni (mm)	Gjatesia (mm)	Pesha (kg)	Paketim (cope)
50x50x3	1500	3910	50

F. Pajisje te vecanta dhe e.pompa

1. Elektropompe Centrifugale horizontale 30 kw

LLoji Pompes :Pompe horizontale

RPM: 2945

Diametri i helikes : 175mm

Porta e thithjes: DN80-PN40

Porta e shkarkimit: DN50-PN40

Kg.lt

Lengu I pompes: Uje

Temperatura e lengut : 20C

Viskoziteti: 1.007sCt

Specifikemt e gravitetit: 0/9983

Te dhena hidraulike

Nr I fazave: 3

Fuqia nominale: 30Kw

Kapaciteti (Q): 35.94 m³/h
 Koka (Hm): 129.56 m
 Maksimumi kokes: (Q=0): 139.84 m
 Eficensa e pompes: 65.4%
 Fuqia (p2): 19.37 kw
 Maksimumi fuqise: 26.35 kw
 NPSH req :2.09 m

2. Elektropompe zhytесе 22-25 kw

Pompa

Tipi	Faza	Q[m ³ /h] Q[lit/sec]	Prurja							Madhesite		Pesha
			40	70	90	120	140	160	180	Lm	max	kg
8E6-3D	3	H[m]	73	69	65	56	48	37	26	860	198	64

Motorri

Motorri	Fuqia		Rryma In(A)		Eficensa %	Faktori i fuqise Cos fi	RPM	Madhesite		Pesha
	kW	HP	380 V	400V				Lm	max	kg
NWM6- 26KW/35HP	26	35	56	55	83	0.83	2885	1217	142	100

3. Elektropompe zhytесе 60-75kw

Pompa

Tipi	Faza	Q[m ³ /h] Q[lit/sec]	Prurja							Madhesite		Pesha
			90	120	150	180	210	240	270	Lm	max	kg
9ES2-3	3	H[m]	79	76	71	65	59	52	43	995	238	80

Motorri

Motorri	Fuqia		Rryma In(A)		Eficensa %	Faktori i fuqise Cos fi	RPM	Madhesite		Pesha
	kW	HP	380 V	400V				Lm	max	kg
NWM8- 67KW/90HP	67	90	135	129	86	0.87	2890	1353	191	188

4. Inverter 15kW

Specifikimet teknike

Frekuenca: 50 Hz deri ne 60Hz

Lloji i motorave qe mund te lidhen: Motora Asinkron, ose sinkron

Tensioni: 3 fazori, nga 0 deri Un

Frekuenca ne dalje: 0 deri ne 500 Hz

LLoji i kontrollit te motorit: Kontroll direkt te momentit (DTC)

Inputet dhe outputet

2 hyrje analoge:

Sinjali tensionit - 0 deri 10 V

Sinjali rrymes - 0 deri 20 mA

2 dalje analoge- 0 deri 20 mA

2 bidiretional digital I/Os – 24 V niveli llogjik, maksimumi 200 mA daljarrymes ne total

6 hyrje dixhitale – 24 V niveln llogjik

2 rele dalese – Tensioni I kalimit maksimal 250 V AC/30 V DC, vazhdimi I rryme smaksimumi 2 A rms

I/O shtese – Analogu I/O shtese, FIO-11. Analog dhe dixhital I/O shtese, FIO-21, shtese per sinjalin e rrymes, FIO-31

Opsionet e komunikimit – adaptor pajisje internet, FDNA-01, adaptor PROFIBUS , FPBA-01 Ethernet (Ethernet/IP, Modbus /TPC), FENA-11 adaptor Modbus FSCA-01, adaptor Lonworks, FLON-01

Monitorimi ne distance – Adaptor Ethernet, SREA-01

Shkalla e mbrojtjes: IP20 bazuar ne standardin EN 60529, Forma e kapakeve G1 dhe G2 sipas IP00, lloji i hapjes sipas UL508.

Temperatura e ambientit: -10 deri ne 55 °C

Lartesia mbi nivelin e detit ku mund te instalohet: 0 deri ne 4000 m

Lageshtira relative: Max. 95%

Niveli i ndotjes: Bazuar ne standardin IEC 60721-3-3, Klasi 3C2 per gazet kimike dhe Klasi 3S2 per pjeset konkrete solide.

Funksionet e mbrojtjes:

Kontrollin e mbi/nen - tenseoneve

Mbrojtjen e motorit nga rryma e lidhjes se shkurter

Humbjet ne faza per sinajlin e hyrjes

Mbrojtje nga mbirrymat

Kontrollin e mbingarkimit/mbingrohjes

Limitin e fuqise

Standardi qe duhet te permbushi inverteri: CE, CUL, CSA, GOST-R, C-Tick

Harmonizuar me: IEC/EN 61000-3-12

Funksioni mbrojtjes sipas standardeve: STO sipas EN61800-5-2, IEC61508:SIL3, EN62061:SILCL3, EN ISO 13849:PL e.

Mundesesi qe te lidhet me kompjuterin dhe te komandohet nga kompjuteri ose te programohet.

Tensioni Nominal: 400V 3 fazor

Fuqia Nominale: 15 kW

Rryma nominale per ngarkese 1.1 e ngarkeses nominale : 28 A

Rryma per kohe te gjate pa mbingarkese : 30 A

Rryma maksimale: 36 A

Shperndarja e nxehtesise: 485 W

Niveli i zhurmes qe imiton ne ambient (ndotja akustike): 71 dBA

Dimensione: Deri ne 520x250x280 mm

Pesha: te pakten 30 kg

5. Inverter 18.5kW

Specifikimet teknike

Frekuenca: 50 Hz deri ne 60Hz

Lloji i motorave qe mund te lidhen: Motora Asinkron, ose sinkron

Tensioni: 3 fazori, nga 0 deri Un

Frekuenca ne dalje: 0 deri ne 500 Hz

Lloji i kontrollit te motorit: Kontroll direkt te momentit (DTC)

Inputet dhe outputet

2 hyrje analoge:

Sinjali tensionit - 0 deri 10 V

Sinjali rrymes - 0 deri 20 mA

2 dalje analoge- 0 deri 20 mA

2 bidirecional digital I/Os – 24 V niveli llogjik, maksimumi 200 mA daljarrymes ne total

6 hyrje dixhitale – 24 V niveln llogjik

2 rele dalese – Tensioni I kalimit maksimal 250 V AC/30 V DC, vazhdimi I rryme smaksimumi

2 A rms

I/O shtese – Analogu I/O shtese, FIO-11. Analog dhe dixhital I/O shtese, FIO-21, shtese per sinjalin e rrymes, FIO-31

Opsionet e komunikimit – adaptor pajisje internet, FDNA-01, adaptor PROFIBUS , FPBA-01 Ethernet (Ethernet/IP, Modbus /TPC), FENA-11 adaptor Modbus FSCA-01, adaptor Lonworks, FLON-01

Monitorimi ne distance – Adaptor Ethernet, SREA-01

Shkalla e mbrojtjes: IP20 bazuar ne standardin EN 60529, Forma e kapakeve G1 dhe G2 sipas IP00, lloji i hapjes sipas UL508.

Temperatura e ambientit: -10 deri ne 55 °C

Lartesia mbi nivelin e detit ku mund te instalohet: 0 deri ne 4000 m

Lageshtira relative: Max. 95%

Niveli i ndotjes: Bazuar ne standardin IEC 60721-3-3, Klasi 3C2 per gazet kimike dhe Klasi 3S2 per pjeset konkrete solide.

Funksionet e mbrojtjes:

Kontrollin e mbi/nen - tenseoneve

Mbrojtjen e motorit nga rryma e lidhjes se shkurter

Humbjet ne faza per sinajlin e hyrjes

Mbrojtje nga mbirrymat

Kontrollin e mbingarkimit/mbingrohjes

Limitin e fuqise

Standardi qe duhet te permbushi inverteri: CE, CUL, CSA, GOST-R, C-Tick

Harmonizuar me: IEC/EN 61000-3-12

Funksioni mbrojtjes sipas standardeve: STO sipas EN61800-5-2, IEC61508:SIL3,

EN62061:SILCL3, EN ISO 13849:PL e.

Mundesi qe te lidhet me kompjuterin dhe te komandohet nga kompjuteri ose te programohet.

Tensioni Nominal: 400V 3 fazor

Fuqia Nominale: 18.5 kW

Rryma nominale per ngarkese 1.1 e ngarkeses nominale : 35 A

Rryma per kohe te gjate pa mbingarkese : 44 A
Rryma maksimale: 53A
Shperndarja e nxehtesise: 541 W
Niveli i zhurmes qe imiton ne ambient (ndotja akustike): 71 dBA
Dimensione: Deri ne 520x250x280 mm
Pesha: te pakten 32 kg

6. Inverter 30kW

Specifikimet teknike

Frekuenca: 50 Hz deri ne 60Hz
Lloji i motorave qe mund te lidhen: Motora Asinkron, ose sinkron
Tensioni: 3 fazori, nga 0 deri Un
Frekuenca ne dalje: 0 deri ne 500 Hz
Lloji i kontrollit te motorit: Kontroll direkt te momentit (DTC)

Inputet dhe outputet

2 hyrje analoge:
Sinjali tensionit - 0 deri 10 V
Sinjali rrymes - 0 deri 20 mA
2 dalje analoge- 0 deri 20 mA
2 bidiretional digital I/Os – 24 V niveli llogjik, maksimumi 200 mA daljarymes ne total
6 hyrje dixhitale – 24 V niveln llogjik
2 rele dalese – Tensioni I kalimit maksimal 250 V AC/30 V DC, vazhdimi I rryme smaksimumi 2 A rms
I/O shtese – Analogu I/O shtese, FIO-11. Analog dhe dixhital I/O shtese, FIO-21, shtese per sinjalin e rrymes, FIO-31
Opsionet e komunikimit – adaptor pajisje internet, FDNA-01, adaptor PROFIBUS , FPBA-01 Ethernet (Ethernet/IP, Modbus /TPC), FENA-11 adaptor Modbus FSCA-01, adaptor Lonworks, FLON-01
Monitorimi ne distance – Adaptor Ethernet, SREA-01
Shkalla e mbrojtjes: IP20 bazuar ne standardin EN 60529, Forma e kapakeve G1 dhe G2 sipas IP00, lloji i hapjes sipas UL508.
Temperatura e ambientit: -10 deri ne 55 °C
Lartesia mbi nivelin e detit ku mund te instalohet: 0 deri ne 4000 m
Lageshtira relative: Max. 95%
Niveli i ndotjes: Bazuar ne standardin IEC 60721-3-3, Klasi 3C2 per gazet kimike dhe Klasi 3S2 per pjeset konkrete solide.
Funksionet e mbrojtjes:
Kontrollin e mbi/nen - tensioneve
Mbrojtjen e motorit nga rryma e lidhjes se shkurter
Humbjet ne faza per sinajlin e hyrjes
Mbrojtje nga mbirrymat
Kontrollin e mbingarkimit/mbingrohjes
Limitin e fuqise

Standardi qe duhet te permbushi inverteri: CE, cUL, CSA, GOST-R, C-Tick
Harmonizuar me: IEC/EN 61000-3-12

Funksioni mbrojtës sipas standardeve: STO sipas EN61800-5-2, IEC61508:SIL3, EN62061:SILCL3, EN ISO 13849:PL e.

Mundësi që të lidhet me kompjuterin dhe të komandohet nga kompjuteri ose të programohet.

Tensioni Nominal: 400V 3 fazor

Fuqia Nominale: 30 kW

Rryma nominale për ngarkesë 1.1 e ngarkesës nominale : 53 A

Rryma për kohë të gjatë pa mbingarkesë : 61 A

Rryma maksimale: 78 A

Shpërndarja e nxehtësisë: 840 W

Niveli i zhurmës që imiton në ambient (ndotja akustike): 70 dBA

Dimensione: Deri në 590x300x300 mm

Pesha: të pakten 50 kg

7. Inverter 50kW

Specifikimet teknike

Frekuenca: 50 Hz deri në 60Hz

Lloji i motorave që mund të lidhen: Motora Asinkron, ose sinkron

Tensioni: 3 fazori, nga 0 deri Un

Frekuenca në dalje: 0 deri në 500 Hz

Lloji i kontrollit të motorit: Kontroll direkt të momentit (DTC)

Inputet dhe outputet

2 hyrje analoge:

Sinjali tensionit - 0 deri 10 V

Sinjali rrymes - 0 deri 20 mA

2 dalje analoge- 0 deri 20 mA

2 bidirektional digital I/Os – 24 V niveli llogjik, maksimumi 200 mA dalje rrymes në total

6 hyrje dixhitale – 24 V niveli llogjik

2 rele dalje – Tensioni I kalimit maksimal 250 V AC/30 V DC, vazhdimi I rryme maksimumi 2 A rms

I/O shtesë – Analogu I/O shtesë, FIO-11. Analog dhe dixhital I/O shtesë, FIO-21, shtesë për sinjalin e rrymes, FIO-31

Opsionet e komunikimit – adaptor pajisje internet, FDNA-01, adaptor PROFIBUS , FPBA-01

Ethernet (Ethernet/IP, Modbus /TPC), FENA-11 adaptor Modbus FSCA-01, adaptor Lonworks, FLON-01

Monitorimi në distancë – Adaptor Ethernet, SREA-01

Shkalla e mbrojtjes: IP20 bazuar në standardin EN 60529, Forma e kapakeve G1 dhe G2 sipas IP00, lloji i hapjes sipas UL508.

Temperatura e ambientit: -10 deri në 55 °C

Lartësia mbi nivelin e detit ku mund të instalohet: 0 deri në 4000 m

Lageshtira relative: Max. 95%

Niveli i ndotjes: Bazuar në standardin IEC 60721-3-3, Klasi 3C2 për gazet kimike dhe Klasi 3S2 për pjesët konkrete solide.

Funksionet e mbrojtjes:

Kontrollin e mbi/nen - tensioneve

Mbrojtjen e motorit nga rryma e lidhjes se shkurter
Humbjet ne faza per sinajlin e hyrjes
Mbrojtje nga mbirrymat
Kontrollin e mbingarkimit/mbingrohjes
Limitin e fuqise

Standardi qe duhet te permbushi inverteri: CE, cUL, CSA, GOST-R, C-Tick
Harmonizuar me: IEC/EN 61000-3-12
Funksioni mbrojtës sipas standardeve: STO sipas EN61800-5-2, IEC61508:SIL3,
EN62061:SILCL3, EN ISO 13849:PL e.
Mundesi qe te lidhet me kompjuterin dhe te komandohet nga kompjuteri ose te programohet.

Tensioni Nominal: 400V 3 fazor
Fuqia Nominale: 50-55 kW
Rryma nominale per ngarkese 1.1 e ngarkeses nominale : 90-98 A
Rryma per kohe te gjate pa mbingarkese : 98-103 A
Rryma maksimale: 138 A
Shperndarja e nxehtesise: 1190 W
Niveli i zhurmes qe imiton ne ambient (ndotja akustike): jo me shume se 68 dBA
Dimensione: Deri ne 750x320x300 mm
Pesha: te pakten 86 kg

8. Inverter 75kW

Specifikimet teknike

Frekuenca: 50 Hz deri ne 60Hz
Lloji i motorave qe mund te lidhen: Motora Asinkron, ose sinkron
Tensioni: 3 fazori, nga 0 deri Un
Frekuenca ne dalje: 0 deri ne 500 Hz
Lloji i kontrollit te motorit: Kontroll direkt te momentit (DTC)

Inputet dhe outputet

2 hyrje analoge:
Sinjali tensionit - 0 deri 10 V
Sinjali rrymes - 0 deri 20 mA
2 dalje analoge- 0 deri 20 mA
2 bidirecional digital I/Os – 24 V niveli llogjik, maksimumi 200 mA daljarrymes ne total
6 hyrje dixhitale – 24 V niveln llogjik
2 rele dalese – Tensioni I kalimit maksimal 250 V AC/30 V DC, vazhdimi I rryme smaksimumi
2 A rms

I/O shtese – Analogu I/O shtese, FIO-11. Analog dhe dixhital I/O shtese, FIO-21, shtese per sinjalin e rrymes, FIO-31

Opsionet e komunikimit – adaptor pajisje internet, FDNA-01, adaptor PROFIBUS , FPBA-01 Ethernet (Ethernet/IP, Modbus /TPC), FENA-11 adaptor Modbus FSCA-01, adaptor Lonworks, FLON-01

Monitorimi ne distance – Adaptor Ethernet, SREA-01

Shkalla e mbrojtjes: IP20 bazuar ne standardin EN 60529, Forma e kapakeve G1 dhe G2 sipas IP00, lloji i hapjes sipas UL508.

Temperatura e ambientit: -10 deri ne 55 °C

Lartesia mbi nivelin e detit ku mund te instalohet: 0 deri ne 4000 m

Lageshtira relative: Max. 95%

Niveli i ndotjes: Bazuar ne standardin IEC 60721-3-3, Klasi 3C2 per gazet kimike dhe Klasi 3S2 per pjeset konkrete solide.

Funksionet e mbrojtjes:

Kontrollin e mbi/nen - tensioneve

Mbrojtjen e motorit nga rryma e lidhjes se shkurter

Humbjet ne faza per sinajlin e hyrjes

Mbrojtje nga mbirrymat

Kontrollin e mbingarkimit/mbingrohjes

Limitin e fuqise

Standardi qe duhet te permbushi inverteri: CE, cUL, CSA, GOST-R, C-Tick

Harmonizuar me: IEC/EN 61000-3-12

Funksioni mbrojtjes sipas standardeve: STO sipas EN61800-5-2, IEC61508:SIL3, EN62061:SILCL3, EN ISO 13849:PL e.

Mundesi qe te lidhet me kompjuterin dhe te komandohet nga kompjuteri ose te programohet.

Tensioni Nominal: 400V 3 fazor

Fuqia Nominale: 70-75 kW

Rryma nominale per ngarkese 1.1 e ngarkeses nominale : 130-138 A

Rryma per kohe te gjate pa mbingarkese : 140-144 A

Rryma maksimale: 160-170 A

Shperndarja e nxehtesise: 1400-1440 W

Niveli i zhurmes qe imiton ne ambient (ndotja akustike): deri ne 65 dBA

Dimensione: Deri ne 950x450x420 mm

Pesha: te pakten 118 kg

9. Galixhan per pompa zhytесе

Te dhena teknike

Tensioni nominal	230 V AC,400 V AC
Rryma nominale:	16(8)/16(4) A
Klasi mbrojtjes	I
Tipi i mbrojtjes	IP 68
Kalimi	Hapje normale (standarte)
Lloji kabllit	H07RN-3G1.0 or A05RN-4G0.75
	Me perfundim i kabllit te lire
Temperatura e mesme	Vazhdon deri ne 60 °C

Tipi: GK10, Gjatesi kablli 10mt.

10. Radrizator 1900 W

Fuqia ne dalje: 1900W/2000VA
Fuqia maksimale: 1900W/2000VA
Tensioni nominal ne dalje: 128V, 48VDC
Frekuenca ne dalje: 60Hz
Faktori i kreshtave: 3:1
Tensioni nominal ne hyrje: 120V
Frekuenca ne hyrje: 45-65Hz
Rryma maksimale ne hyrje: 16A
Eficensa kur operon me bateri: 91.00%

11. Inverter server 4000VA rack mounted modular (4x1000VA)

Dalja: 600W/1000VA
Maksimumi ne dalje: 600W/1000VA
Tensioni nominal ne hyrje: 230V
Frekuenca nehyrje: 50/60Hz +/- 3Hz
Hyrjet: IEC-320 C14
Rangu i tensionit ne hyrje: 186-284
Koha e rikarejkimit: 8 ore

12. Bateri 12V 200Ah me gel

Tensioni nominal: 12V
Kapaciteti per 20h: 200Ah
Kapaciteti per 10h: 186Ah
Pesha: 62.9kg
Dimensionet:
Gjatesia: 522mm
Gjeresia: 240mm
Lartesia: 218mm

G. RROBA PUNE

1. KOMINOSHE PUNE ME LOGO UKD

Kominoshet do te jene te ndertuara prej materiali dok me ngjyre bezhe 100% pambuk. Ato jane te perbera nga dy pjese,te perparme dhe te pasme.Ne pjesen e perparme ka dy xhepa me astar ne pjesen e pantallonave si dhe dy xhepa fallco,pjesa e poshtme e pantallonave ka nje shirit H.V per mbrojtje te puntorve gjate punes naten.Ne pjesen e siperme kominoshia ka dy xhepa te siperme te cilet mbyllet me zinxhir,pjesa para e kominosheve mbyllet me zinxhir deri.Zinxhoret e perdorur per mbylljen e xhepave si dhe te kominoshes vete duhet te jene YKK.

Pjesa e pasme e kominoshes ka dy xhepa me kapak ne pjesen e pantallones.Shpina e saj eshte nje copeshe dhe ne pjesen e siperme te saj,midis shpatullave,stampohet me boje rezistente UKD.Ne bashkimin e dy pjeseve te pasme te kominoshes vendoset nje llastik 3.5 cm I cili mbulohet me nje

shirit me te njejtën cope si e kominoshes dhe e pershkron gjithë kominoshen ne mes e vendosur kjo me tegela dy gjilpershe. Mengete kominoshes jane te gjata dhe ne mes te tyre vendoset nje shirit H.V dhe ne pjesen fundore te menges vendoset nje buton per te beret e mundur mbylljen e saj gjate punes. Jaka e kominoshes eshte jake e zakonshme e cila ri e shtrire pas supeve. Kominoshja duhet te jete konforte dhe e lirshme ne pune.

2. KËPUCË PUNE MBROJTËSE

Ngjyra : E Zeze

Rezistente ndaj nxehtesise : Po

Rezistente ndaj ujit : Po

Rezistente ndaj acideve/alkalineve : Po

Certifikata : CE EN20345. 1 S1P

Lartesia : 13cm

Materiali : Lekure

Rezistente ndaj rreshqitjes : Po

Rezistente ndaj vajrave : Po

Mbrotje nga goditjet : Po

Lloji i majes : Metalike

Lloji i sholles : Metalike

Mbrojtje nga elektriciteti : Po

Përmasa : Nr40 41 42 43

3. PELERINA SHIU ME LOGO UKD

Materiali plastik /për kushte të lagështa.

Perbere nga: poliestër Oksford me UP shtresë transparente. Me shirit paralajmerues ;Rreshtim i mbushur me tegela 100% poliestër, 100gsm

4. JELEK HI-VIS KONTRAST ME THURJE SUPERIOIR ME LOGO UKD

Ngjyre portokalli me shirita fosforishente materiali I jeleku duhet te jete 100% polyester. Jeleku ka te stampuar ne shpine dhe ne pjesen e perparme logon U K D sha.

Materiali : 100% Poliester

Ngjyra : Portokalli

Lahet në lavatriçe : Po

Shirita reflektues : Po

Xhepa: Po

Zinxhire:Po

5. ÇIZME PUNE

Përmasa : Nr 41 42 43 44

Lartesia : 40cm

Ngjyra : Verdhe

Materiali : PVC

Lloji i majes : Metalike

Lloji i sholles : Metalike

Rezistente ndaj nxehtesise : Po
Rezistente ndaj vajrave : Po
Rezistente ndaj acideve/alkalineve : Po
Rezistente ndaj rreshqitjes : Po
Certifikata : CE EN345

6. ÇIZME KOMBINOSHE ME LOGO UKD

Te jete nje trupshe ku edhe pjesa e siperme e kominoshes eshte material gome.Kominoshja ka dy rripa qe bejne te mundur qendrimin e tyre ne trup.

Dy xhepat anësore

Xhep telefon celular.

Shiritin Elasticiteti

Kopset plastike.

Pëlhurë: 65% poliestër / 35% Pambuk ngjyre Navy Blu

7. SYZE PUNE

Gjatësia : 190mm

Gjerësia : 70mm

Materiali : PVC

8. MBROJTESE, KOKE

Helmete Mbrojtese koke nga Goditjet Elektriciteti Lengjet dhe Metalet e Nxehta

9. KUTI E NDIHMES SE SHPEJTE

Kutia eshte e pajisur me garza te ndryshme, gershere, dhe fasho ngjitese siaps standartit European. 3- cope disifektuese, 1 fashë garzë 5mx10cm, 1-garzë 7x2cm të mesme, 1-garzë 1mx2cm, 2-garzë sterile 8x40cm, 1- 20g pambuk, gërshërë 9cm , 1- cope trekëndësh 96x96x136cm, doreza sterile 2pcs, fletëpalosje për perdoruesin, 1- ngjitës të vogël.

10. MASKË kundragazi per ererat e kanalizimeve

Maskë gjysmë me dy filetime

Gome Polychloroprene, Karbon

Shiritin rregullimi

Valvul Skadimit

11. MASKE SALDIMI

Me hapje Xhami

Gjatësia : 340mm

Gjerësia : 215mm

Thellësia : 180mm

Materiali : PVC

12. DOREZA GAUTLET SALDATORI

Materiali : Lekure
Permasat : 14 inch

13. DOREZA NITRILE

Perberja materiale
Pambuk, Nitril // standarti EN 340 //MASA M/8, L/9, XL/10

14. PERPARESE PUNE ME LOGO UKD

Perparsja e punes me menqe te gjata, do te prodhohet me material dok me perberje pambuk polyester.Pjesa e perparme e perparses ka dy xhepa te poshtem dhe nje te siperm ne anen e majte te saj.Perparsja mbyllet 4 kopsa. Ajo ka te stampuar logon UKD.

15. PERPARESE MESHINI PER SALDIMI

Me lekure industriale me xhepa per mbajte veglash te ndryshme

16. VESHJE PUNE ME LOGO UKD

Kostumi i punes eshte i perbere nga nje xhakete dhe nje pale pantallona te konfeksionuara prej materiali

dok 100% pambuk 240 gr m/2.

Xhaketa eshte e perbere nga dy pjese para,nje shpine,dy menqe ,jaka, dhe nje xhep ne pjesen e siperm qe mbyllet me kapak me kopse,mbi xhep do te jete e stampuar me boje logo, UKD sh.a,ne pjesen e perparme xhaketa mbyllet me kopsa.

Pantalloni eshte nga i njejti material si i xhaketes, ka dy xhepa te siperm ne pjesen e perparme,si dhe

dy te tille ne pjesen e pasme ku njeri prej te cileve eshte i vogel dhe sherben per mbajtjen e celsave .

pantalloni ka dy rripa dhe nje pjese e gjoksit eshte e mbrojtur

17. XHUPA ME FILTER ME LOGO UKD

Xhupi i punes , materiali qe do te perdoret per konfeksionim do te jete material ipermeabel,"feshfesh"

ne pjesen e jashtme, ndersa per te brendshmen 100% polyester me mbushje me filter.Xhupi ne pjesen e perparme ka dy xhepa te brendshem te cilet mbyllet me kapak me dhe mberthehen me buton me suste,

ne pjesen e perparme net e majte sipër ka logo UKD sh.a , xhupi mbyllet me zinxhir dhe sipër tij vendoset

nje patilet me tre butona me suste permasat me porosi

H. SINJALISTIKE

1. PROZHEKTORE DORE ME BATERI TE KARIKUESHME

Gjatesia : 26cm

Gjerësia : 17cm

Diametri : 14cm
Intesiteti i dritës : 1000000 cd
Lloji i baterisë : E rikarikueshme

2. PROZHEKTORE KOKE ME BATERI

Gjatesia : 26cm
Gjerësia : 17cm
Diametri : 14cm
Intesiteti i dritës : 1000000 cd
Lloji i baterisë : E Nderrueshme

3. SHIRIT PARALAJMËRUES 0.08x100x0.05 mm,PVC

Gjatësia:100m
Gjerësia:120mm
Trashësia:0.05mm
Materiali:PVC

4. KON SIGURIE 90x90x10 cm SHIRIT FOSFORESHENT

Forma dhe baza e tij ben te mundur qendrimin dhe sinjalizimin e duhur.
Te kete drite pulsuese
Te jete me bateri 6V

5. NDRIÇUES ME PENGESË RRUGORE PVC

Materiali:PVC

6.TABELA PARALAJMËRUESE METALIKE ME SINJALISTIKË KRYERJE PUNIMESH
NË RRUGË.

Materiali : Metalike
Permasat : 160x50 cm
Veshja e tabelës: adeziv me hoje
Ndricimi : 2 llampa sinjalizuese ne pjesen e sipërme 12 V me rele ngjyre portokalli
Mbishkrimi : KUJDES! PUNIME NE RRUGE
Sinjalistika : Shenja dalluese e kryerjes se punimeve ,shigjete devijim rruge dhe shpejtesia e lejuar
30 m/ore, 10 km/or

7.Transena metalike per kufizimin e ambienteve te jashtme ne menyre provizore.

8.Shenja kantieri, transena plastike per kufizime punimesh ne rruge
SHENJA KANTIERI,
rrjete plastike kufizuese me hoje portokalli per rethim kantieri, 50 m x 1 m

I. VEGLA PUNE

1.PARANKO 2 TON

Ngarkesa	KG	2000
Korsa maksimale	ml	2.5
Pesha	kg	15

2.ELEKTROVINC ME PULT MONOFAZE 2 TON .

Materiali:hekur celik.

Motorri: Elektrik prodhim CE.

Struktura: Metalike me celik te perforcuar

3.ÇEKIÇ HEKURI 2 Kg ME DOREZË FIBRA QELQI PROFESIONAL

Materiali:hekur celik c40 I 25cm,bishti me fiber qelqi.

4.ÇEKIÇ HEKURI 1 Kg ME DOREZË FIBRA QELQI PROFESIONAL

Materiali:hekur celik c40 I 25cm,bishti me fiber qelqi.

5.CEKIC GOME

Materiali:hekur gome c40 i 15cm,bishti me fiber qelqi.

6.VARE 5 Kg

Materiali:hekur celik c40 I 40cm,bishti me fiber qelqi.

7.SQEPAR

Materiali:hekur celik c40,bishti me druri.

8.LEVA TË VOGLA

Gjatësia : 800mm

Gjerësia e lamës : 25mm

Pesha : 1500gr

Diametri : 14mm

9.LEVA TE MEDHA 1 m

Gjatësia : 1000mm

Gjerësia e lamës : 25mm

Pesha : 1800gr

Diametri : 16mm

10.DALTA

Me maje pete dhe doreze gome trupi te jete i perbere prej metali te temperuar.

11.BULINO UNI PROFESIONAL

12.SHARRË DRURI ME STRUKTURË TUBOLARE

Sharre me hark 500 mm,e pershtatshme per trungje dhe dege pemesh

Materiali:hekur celik c40 I 15cm,bishti me fiber qelqi

13.SHARRE DORE (PROF) PAISJE 50 CM

Sharre dore 500mm e mbylleshme Brenda ne doreze plastike dhe tub teleskopik per prerje ne lartesi deri ne 5m.

14.SHARRE HEKURI (PROF) UNI PROFESIONALE L 300MM

15.MORSETE BANGO 400 mm

Me bazament te levizshem , kapja te jete 400 mm dhe pesha jo me shume se 20 kg.

16.SET KACAVIDASH PROFESIONALE.

Kacavida metalike, te ndryshme. Doreze ergonomike me dy komponente per nje kapje me te mire. Maja magnetike Trupi I kromuar.

17.ÇELESA EGZAGONAL SERI PROFESIONAL 2÷20 mm

Seri 2. 3. 4. 5. 6. 8. 10. 12. 14. 16. 18. 20 mm

Çelik. vanadium i kromuar.

Temperim i plotë. Trajtuar me nikel dhe krom. Kalibrim preciz.

18.ÇELËSA KRIKET 6-32 SERI

Gjatesia : 335mm

Gjeresia : 145mm

Lartësia : 60mm

Materiali : Krom. Vanadium

19.ÇELES ENGLEZ I MADH

Çelik. vanadium i kromuar. Trajtuar me krom. Kalibrim preciz.

Me shkallë për hapjen e nofullave

20.ÇELËSA qafrose 0"-1'

Çelik. vanadium i kromuar.

Temperim i plotë. Trajtuar me nikel dhe krom. Kalibrim preciz.

21.ÇELËSA KRIKET TË VEGJËL 4÷14 mm

Doreza kriketi 1/4" 3/8" dhe 1/2" me nje zgjatues 75 mm dhe 12 cope kriketi 4 ,5,6,7,8,9,10,11,12,14 mm

22.ÇELËSA PIPO KRIKET 32÷55 PROFESIONAL

Çelik. vanadium i

kromuar. Temperim i plotë.

Komplet 32 - 55

23.ÇELËSA STELO PROFESIONAL

Çelik. vanadium i

kromuar. Temperim i

plotë. Trajtuar me nikel
dhe krom. Kalibrim preciz.

24.ÇELËSA FISO POLIGON 32÷55

Materiali : Krom Vandium
Çelik i kromuar dhe temperuar.
Kalibrim preciz. Komplet 32- 55

25.ÇELESA POLIGON 6 - 32MM SERI

Materiali : Krom. Vanadium
Çelik. vanadium i
kromuar. Temperim i
plotë. Trajtuar me nikel
dhe krom. Kalibrim preciz

26.ÇELES POLIGON 32 - 55 MM SERI

Çelik. vanadium i
kromuar. Temperim i
plotë. Trajtuar me nikel
dhe krom. Kalibrim preciz

27.ÇELES PAPAGALL 1/2"÷ 1"

Trup prej celiku chrom. vanadium Doreze e veshur me gome kundra rreshqitjes

28.ÇELES PAPAGALL 1"÷ 2"

Trup prej celiku chrom. vanadium Doreze e veshur me gome kundra rreshqitjes.

29.ÇELES PAPAGALL 2"÷ 4"

Trup prej celiku chrom. vanadium Doreze e veshur me gome kundra rreshqitjes.

30.ÇELES PAPAGALL 4"÷6"

Trup prej celiku chrom. vanadium Doreze e veshur me gome kundra rreshqitjes.

31. ÇELESA ME FILETIM SUPORT

Çelik. vanadium i
kromuar. Temperim i
plotë. Trajtuar me nikel
dhe krom. Kalibrim preciz

32.ÇELES FISO GJYSEM HENE SERI (6-32 MM)

Çelik. vanadium i
kromuar. Temperim i
plotë. Trajtuar me nikel
dhe krom. Kalibrim preciz

33.ÇELËSA KRIKET FISO POLIGON SET 7

Celes fiso poligon , Kriket nga ana e poligonit. Seti te kete 7 cope.

Çelik. vanadium i
kromuar. Temperim i
plotë. Trajtuar me nikel
dhe krom. Kalibrim preciz

34.VALIXHE VEGLASH HIDRAULIKE CELIKU ME 2 KATE

Materiali : çelik I perforcuar
Permasat : 40 x 20 x 19.5 CM

35.SHKALLE ALUMINI ME HAPJE

Materiali : Alumin I perforcuar
Permasat : 0.5 X 12 M

36.KOMPLETE PUNTOSH METALIKE 1-16 mm

Materiali : çelik I perforcuar

37.KOMPLETE PUNTO QENDRE 2 - 8mm

2-8mm profesionale
Materiali celik I perforcuar

38.DOREZE KRIKETI 3/8"

Me 48 dhembe e perbere me celik te kromuar
Bishti me veshje gome

39.PUNTO BETONI Ø 6 ME SHLICA

Materiali : Celik i lidhur, I paisur me tehet prerese prej lidhesh te forta.
Standarti : DIN 8039
Ambalazhi : kuti metalike

40.PUNTO BETONI Ø 8 ME SHLICA

Materiali : Celik i lidhur, I paisur me tehet prerese prej lidhjesh te forta.

Standarti : DIN 8039

Ambalazhi : kuti metalike

41.PUNTO BETONI Ø 10 ME SHLICA

Materiali : Celik i lidhur, I paisur me tehet prerese prej lidhjesh te forta.

Standarti : DIN 8039

Ambalazhi : kuti metalike

42.PUNTO BETONI Ø 12 ME SHLICA

Materiali : Celik i lidhur, I paisur me tehet prerese prej lidhjesh te forta.

Standarti : DIN 8039

Ambalazhi : kuti metalike

43.PUNTO BETONI Ø 16 ME SHLICA

Materiali : Celik i lidhur, I paisur me tehet prerese prej lidhjesh te forta.

Standarti : DIN 8039

Ambalazhi : kuti metalike

44.KOKA KRIKEDI 1/2" DHE 3/2" SET 36

Materiali : celik i temperuar

Permasat : 10-32 mm

Profesionale

45.PISTOLETE SILIKONI (PROFESIONALE)

Gjatesia : 325 mm me doreze e veshur me material gome

46.PRERËSE TUBASH PROFESIONALE 42 mm

Për prerjen e tubave plastikë dhe kanaleve të kablllove pa vështirësi

Thika të ndërrueshme dhe të fiksueshme në çdo pozicion

Doreza ergonomike dhe ushqimi i thikës hap pas hapi mundëson një punë pa lodhje

47.SET MESHKUJSH PER FILETIM 3-20

Materiali : celik I perforcuar

Kuti metalike

48.EKSTRATOR PER NXJERRJEN E KUZHINETAVE PROFESIONAL

Profesional, për lirimin e kushinetave, fllanxhave, bokollave etj.

Celik Krom. Vanadium

49.EKSTRATOR ME 2 NOFULLA Ø 500x1000

Materiali : Celik Krom. Vanadium

50.EKSTRATOR ME 3 NOFULLA Ø 500x1000mm

Materiali : Celik Krom. Vanadium

51.EKSTRATOR ME 3 NOFULLA Ø 250

Materiali : Celik Krom. Vanadium

52.EKSTRATOR ME 3 NOFULLA Ø 150

Materiali : Celik Krom. Vanadium

53.MANDRINO TRAPANI PROFESIONALE

Materiali : Celik , plastike

Modeli i trapanit : Me shlica

54.MANDRINO TORNO FI240 PROFESIONALE

Materiali : Celik

55.TRAPANO BANGO

Materiali : SGS

56.GUR FRESIBEL BANGO

Materiali : SGS

57.KRIK AUTOMJETI 3 TON ME RROTA (ZHAPIK)

Materiali : Celik

Pesha mbajtëse : 3 Ton

Sistem: Hidraulik

Iartesia min: 125mm

58.KRIK AUTOMJETI 20 TON

Materiali : Celik

Pesha mbajtëse : 20 Ton

Sistem: Hidraulik

Iartesia min: 125mm

59.POMPE GRASO 0.5 KG

Kapaciteti <0.5L dalja e presionit <20 (bar) e kromuar

60.POMPE PER ESTREKSION VAJI

Dalja e presionit <20 (bar) e kromuar

61.GËRSHËRË PËR PRERJEN E BARISHTEVE

Profesionale, Mbajtesja te jete e veshur me gomine.

Thikat te jene material celik i temperuar me teh prerres

62.DALTA MATRAPIKU

Materiali : çelik I perforcuar

Permasat : 350mmx140mm

Lloji kokes : Pllake

63.SKARPELLO (PROFESIONALE) DALTE

Gjatesia 500mm

Maja te jete pllake, fundi te jete i veshur me material te gomuar

Materiali : Celik i perforcuar

64.KARROCE DORE

Karroce celiku me gome tubolare.

65.LOPATA RERE ME BISHT

Materiali : Celik i perpunuar termikisht te kovaci

Pesha : 1000g

Permasat : gjatesi 125cm gjeresi 23cm

66.FSHESE ASFALTI ME BISHT 60 CM

Materiali : Plastike e ricikluar

67.FURCA TELI PER GUR FRESIBEL

Materiali : celik i perforcuar

Me doreze plastike

68.LOPATË ME BISHT DRURI

Materiali : Celik i perpunuar termikisht te kovaci

Pesha : 1000g

Permasat : 23x27cm

69.KAZËM ME BISHT DRURI

Permasat : 58x21x13cm Pesha : 2.5kg

Materiali : Celik i farketuar dhe bishti I drurit me gjatesi 110 cm

70.LOPATË KOVACI ME BISHT DRURI

Materiali : Celik i perpunuar termikisht te kovaci

Pesha : 1000g

Permasat : 23x27cm

71.BELA KOVAÇI

Permasat : 23x27cm Pesha : 1.2kg

Materiali : Celik i perpunuar termikisht te kovaci

Bisht druri

72. BISHTA TE GJATE PER BELA BATMAN 2 DERI NE 3 M

73. LUGË PASTRIMI

Me bisht druri gjatesia 2.5cm dhe luge celiku te perpunuar termikisht te kovaci

74. KOSHA ME BISHT TË GJATË DHE TË LEHTË PËR PASTRIM PUSESH (0.4x6 m)

Gjeresia : 0.4 m

Gjatesia : 6 m

75. KRËHËR ME BISHT TË GJATË DHE TË LEHTË PËR PASTRIM PUSESH (0.4x6 m)

Gjeresia : 0.4 m

Gjatesia : 6 m

76. KOVË PËR MBLEDHJE MBETURINASH 50 liter

Kapaciteti : 50 liter

Sasia e paketimit : 1

Ngjyra : ZEZE

Materiali : plastike dhe rezistente ndaj goditjeve

Mbajtesja: me dy doreza

77. MISTRI MURATORI

Pjesë e përparme të rrumbullakët

Teh çeliku I trajtuar termikisht seksioni ndryshueshme elastike dhe rezistente të plotë dhe te forte. Doreze plastike ,permasa 20 cm.

78. MALLE PATINIMI

Gjerësia : 300mm

Thellësia : 120mm

Materiali : Celik fleksibel

79. MALLE PLASTIKE

Gjatësia : 260mm

Gjerësia : 140mm

Materiali : Plastik

80. SHPATULL

Gjatesia : 250mm

Dorezë : Plastike

81. SHPATULL PATINIMI

Gjatësia : 280mm

Gjerësia : 125mm

Materiali : Celik dhe bisht druri

82. STEKE RULI

Material plastik me tre hapje 1500 cm gjatesi

83. RUL BOJE HIDROMATI

Përmasa : 15 cm doreze 10 cm e perbere prej materiali plastik

84. FURCE TELI DORE

Materiali : çelik I perforuar Doreza material plastik

85. FURCE BOJE VAJI

Permasat : 2. 1/2"(6.3cm)

Materiali : 100% Poliester

86. ÇELES ZINXHIR (per filtra vaji)

Gjatesia : 250mm

Materiali : Celik

87. PINCA SALDIMI 600 A PROF

Tensioni 230V

Gjatesia e kabllit 1.2m

88. PINCETE BATERIE

Gjatesia 2 M, te jene te gomuara

Kokat e pincetes te jene material baker

89. PINCA DORE MEKANIKE PROFESIONAL

Doreze me dy komponente dhe koke celiku te lare me dimensione

160 180 mm 200 m

90. METER 5m METALIK PROFESIONAL

Me kase plastike e veshur me gome te zeze me tre precina.Lame antindryshk e llakuar nga te anet

Lloji : Metal

91.KABELL ZGJATUES Ø 3 X 2,5,BARABAN ME 4 POSTE,PRIZE SHUKO.I GOMUAR

Gjatësia : 38cm

Gjeresia : 20cm

Lartësia : 38cm

Numri i moduleve : 4

Gjatësia maksimale (m) : 50m

Kabell 3X2.5 te jete standart CE

J. PAJISJE ELEKTRIKE

1.SALDATRICE DORE ME DIODA 190AMP JO ME SHUME SE 7.2 KG

Përmasa : 371x155x295mm

Tensioni : 230V

Izoluar : F

Mbrojtje nga elektriciteti : IP21S

Elektroda e përdorur : 1.6-4mm

Frekuenca : 50/60 Hz

2.MATRAPIK 1.5 KW PER THYERJE BETONI

Voltazhi ne hyrje 1.510 W
Goditjet për minutë 730-1.450 min-1
Lloji i bishtit Heksagonal Lloji i bishtit B-Typ
Diametri i bishtit 30 mm
Fuqia 25,0 J
Dimensionet (G x G x L) 715 x 129 x 266 mm
Pesha (EPTA) 17 kg

3. MATRAPIK 2 KW PER THYERJE BETONI

Voltazhi ne hyrje 2 000 W
Goditjet për minutë 1.100 min-1
Diametri i bishtit 28,6 mm
Fuqia 63 J
Dimensionet (G x G x L) 824 x 148 x 624 mm
Pesha 30 kg

4. TRAPAN ME KORENT 1100 w

Fuqia : 1100 W
Shpejtësia maksimale : 0 – 900 / 3.000 rpm
Kapaciteti i shpimit në metal : 16mm
Kapaciteti i shpimit në beton : 24mm
Kapaciteti i shpimit në dru : 40mm

5. TRAPAN ME BATERI PROFESIONAL (VIDIATOR) 1.3 AH ME DY BATERI

Voltazhi i baterisë : 18 V
Shpejtësia maksimale : 550 RPM
Veshja e motorit : Bakër
Koha e karikimit : 3. 5 Ore

6. PAJISJE GUR FRESIBEL 125 ME 2 BATERI BATERI 18 VOLT 5AH, PA KARBONCINA

Lloji i baterise LIHD
Kapaciteti i paketes se baterise 5 Ah
Madhesia e diskut rrotullues 125 mm
Tensioni i baterise 18 V
Niveli i presionit te zhurmave 88 dBA

7. PAJISJE GURI FLEKSIBEL (PER DISQE 230MM) PROFESIONAL

Fuqia 2400 W moment I rrotullimit 17 Nm
Diametri i diskut 230mm nr I xhirove 6.600/min Pesha 5.8 kg

8. PAJISJE GURI FLEKSIBEL (per disqe 110mm) profesional

Fuqia e motorrit 850W momenti rrotullimit 2.2Nm
nr I xhirove 10.000/min fuqia nominale 8.500/min pesha 1.7kg

9. LAMPE NDRICIMIPER KANTIER TIP BALON.

Llampa Balon e llojit metal helide, duhet te kete nje fuqi prej 1000w, 80.000 lumen ndricim, dhe duhet te pozicionohet mbi nje tripod me lartesi 5 m. Siperfaqja e ndricimit jo me pak se 300m². Tripodi duhet te jete i perbere nga material i lehte dhe rezistent ndaj goditjeve fizike. Pesha totale nga minimum 16kg deri ne 18kg maksimumi.

10.MOTOPOMPE me benzine per ujra te ndenjgur.

Tipi i motorrit: Ftohje me ajer , 1 Cilinder , 4 kohesh.

Tipi i karburantit: Benzine.

Kapaciteti i motorrit : 270 cm³

Fuqia: 6.3KW

RPM : 3550

Serbatori i karburantit : 5.3 L

Konsumi i karburantit : 2.7 l/ore

Permasat : 705 x 505 x 570 mm

Diametri i shkarkimit : 80 mm

Pesha gjate punes 70 kg

Kapaciteti i shkarkimit : 1450 l/min

Diametri i solideve : 38 mm

Distance shkarkimi : 27m

Lartesia e thithjes: 8m

11.MATRAPIK ME BENZINE.

Motorr me benzine	1.6 kW
Vellimi cm ³	80cm ³
Goditjet për minutë	min 1300
Lloji i bishtit	Heksagonal 25x108
Shpejtesia rpm	min 4100
Dimensionet (G x G x L)	848 x 492 x 346 mm
Konsumi :	jo me shume se 1.1 l/h

12.Pompe Zhytесе P=0.75 kw, 230V, diametri max I sitave 6mm, Qmax=310 l/min.

Tipi i motorrit: Elektrik 1 fazor.

Fuqia: 0.75KW

RPM : 2730

Permasat : 187 x 187 x 341 mm

Diametri i shkarkimit : 50 mm

Pesha : 13.2 kg

Kapaciteti i shkarkimit : 310 l/min

Rryma : 230 V
Gjatesia e kabullit: 10 m
Diametri i solideve : 6.0 mm
Distance shkarkimi : 15 m

13.GJENERATOR 3 FAZOR ME FUQI MAX 5.1 kw,RRYMA 230V - 400V

Tipi i karburantit: Benzine.
Kapaciteti i motorrit : 270 cm³
Fuqia max: 5.1 kW
Fuqia e vazhduar 1 fazor : 3.2 kW
Fuqia e vazhduar 3 fazor : 4.2 kW
Frekuenca : 50Hz
Rryma : 230 V - 400 V
Serbatori i karburantit : 11 L
Koha e punes me 1 serbator : 6.7 ore
Permasat : 729 x 500 x 536 mm
Pesha : 75 kg

14.POMPE ZHYTESE 1.5 KW

P=1.5 kW ,Q_{max}= 420 l/min, 230V,
Diameter max te Sitave 6mm.
Tipi i motorrit: Elektrik 1 fazor.
Fuqia: 1.5 KW
Permasat : 187 x 187 x 600 mm
Diametri i shkarkimit : 50 mm
Pesha : 32.5 kg
Kapaciteti i shkarkimit : 420 l/min
Rryma : 230 V
Gjatesia e kabullit: 10 m
Distance e thellesise max : 5 m
Distance shkarkimi : 17.5 m

15.POMPE ZHYTESE ME VESHJE INOKSI ,

P=1.3 kW ,Q_{max}= 400 l/min, 230V,
Diameter max te Sitave 5mm.
Tipi i motorrit: Elektrik 1 fazor.
Fuqia: 1.3 KW
Permasat : 305 x 245 x 565 mm
Diametri i shkarkimit : 50 mm
Pesha : 23 kg
Kapaciteti i shkarkimit : 18000 l/ore
Rryma : 230 V
Gjatesia e kabullit: 10 m
Distance e thellesise max : 5 m

Distance shkarkimi : 12 m

K. MALL KONSUMI

1.DISQE DIAMANTI PRERES ASFALTI DHE BETONI 400x 25.4

Materiali : çelik
Diametri jashtem : 400 mm
Diametri brendshem : 25.4 mm
Trashësia e tehut preres : 8mm

2.DISQE DIAMANTI PRERES ASFALTI DHE BETONI 500x 25.4

Materiali : çelik
Diametri jashtem : 500 mm
Diametri brendshem : 25.4 mm
Trashësia e tehut preres : 8mm

3.DISQE GURË FRESIBËL Ø 230x1,8 mm

Materiali : Çelik I Perforcuar
Diametri jashtem : 230mm
Diametri brendshem : 18mm

4.DISQE GURË FRESIBËL Ø 110x1,5 mm

Materiali : çelik I perforcuar
Diametri jashtem : 110mm
Diametri brendshem : 15mm

5.DISQE GURE ZMERILO 200 X 32 X 20

Me permasa 200X32X20

6.DISQE GURE FLEKSIBEL PER AXHUSTIME 230

Grimca abrazive
Diametri jashtem : 230mm
Diametri brendshem : 22.2mm
Trashësia : 6mm

7.DISQE GURE FLEKSIBEL PER AXHUSTIME 110

Materiali : Grimca abrazive

Përmasa : 110mm

Ashpersia : 120

8.ELEKTRODA INOKSI 3

Te jene Prodhim CE, te kene jetegjatesi ne punim

9.ELEKTRODA SALDIMI P.K BARDHA 2.5 TE BUTA

Te jene Prodhim CE, te kene jetegjatesi ne punim

10.ELEKTRODA SALDIMI P.K KUQE 3.2

Te jene Prodhim CE, te kene jetegjatesi ne punim

11.ELEKTRODA SALDIMI P.K KUQE 4

Te jene Prodhim CE, te kene jetegjatesi ne punim

12.ELEKTRODA SALDIMI GIZE 2.5

Te jene Prodhim CE, te kene jetegjatesi ne punim

13.LAMA SHARRE DORE

Lama te jete e perbere prej celiku me gjatesi 50cm

14. LETËR ZMERILE E ASHPËR

Perdorimi : Per punimin e siperfaqeve metalike.

Permasat : Gjeresia 115 mm, Gjatesia 50m. Grana 220

15. LETËR ZMERILE E IMËT

Perdorimi : Per punimin e siperfaqeve metalike.

Permasat : Gjeresia 115 mm, Gjatesia 50m. Grana 220

16.SONDE E PRESIONIT TE LARTE 4 SHTRESA 1/2"

17.XHUNTO ELEKTROPOMPE 55÷65

18.SILIKON AKRILIK NGJITES DHE MBUSHES 280 ML

Paketimi : 280 ml

Ngjyra : Trasparent

19.SILIKON TE ZI (XHAMI) NGJITES DHE IZOLUES 280 ML
Ngjitës poliuretani për ngjitjen dhe mbushjen e bashkimeve.
Për aplikime të materialeve të tilla si metali, druri,
betoni dhe plastike (poliestër, PVC e fortë)

20.SILIKON NXEHTESIE I KUQ PER MJETET 280ml
Paketimi : 280 ml
Ngjyra : e kuqe
REZISTENCA 300 °

21. TAPET GOME
Permasat : 0.7 x 0.7 M
Materiali : Gome

22. THIKE TAPETI (TALIARINO)
Gjatësia : 135mm
Gjerësia e lamës : 9mm
Materiali : Plastik

23.FERMO ? = 10 - 100 MM

24. RIPATINA 4 X 25, 4 X 15
Materiali: Alumin. çelik
Përdorimi: I përgjithshëm
Vetë filetuese: Jo
Për ambiente të brendshme/jashtme: Po

25. RIPATINA 5X 15, 6 X 15
Materiali: Alumin. çelik
Përdorimi: I përgjithshëm
Vetë filetuese: Jo
Për ambiente të brendshme/jashtme: Po

26. KUZHINETE 7214

27. KUZHINETE 6322 Rulike

28. KUZHINETE 6320 SFERIKE
Diametri i brendshem 100 mm /diametri i jashtem 215 mm /gjeresia 47 mm
Pesha : 7 kg

29. KUZHINETE 2315 K CILINDRIKE RRULIKE
Diametri i brendshem 75 mm /diametri i jashtem 160 mm /gjeresia 55 mm

Pesha : 4.61 kg

30. KUSHINETE Nr.6224

Diametri i brendshem 120 mm /diametri i jashtem 215 mm /gjeresia 40 mm

Pesha : 5.15kg

31. TRONKEZE PER PRERJE ANESORE

32. BULINO

33. FRENA FILETASH

34. PERMISTOP MEKANIK PER POMPE MONO TIPI NG 1200M/PW
RPM 60-300 6-32M3 7,5KW IP55

35. PERMISTOP MEKANIK PER POMPE MONO TIPI NG 1200M/PRW
RPM 50-250 5-29M3 4KW IP55

36.GOMINA PER XHUNTO TREKENDORE

37.GOMINA PER XHUNTO VOLANTI

38.MENTESHA METALIKE PER KAPAK POMPE

39.FASHETE LLAMARINE Ø= 10 - 100 MM

40.FASHETE PLASTIKE

Gjatesia : 150mm

Gjeresia : 3mm

Materiali : PVC

41. DHËMBË KOVE FADROME per kova te vogla dhe te medha

42.RAKORDERI-BOKULA

43.RONDELE+ BULONA Ø6

44.RONDELE+ BULONA Ø8

45.RONDELE+ BULONA Ø10

46.RONDELE+ BULONA Ø12

47.RONDELE+ BULONA Ø14

48.LITAR PALETASH (DERI NË 7 TON)

Material : Lini

Gjeresia: 10 cm

Ngjyra : e verdhe ose e bardhe

49.LINGOTE BRONZI 100X100X70

50.LINGOTE GIZE

51.SHUFRA BRONZI fi = 40 MM

52.SHUFRA BRONZI fi = 60 MM

53.TEL BAR

54.GRASO ME PERBERJE SAPUNI LITIO DHE VAJ PAO OSE MINERAL.

Litium NLGI 1,5-3 (-30°C + 120°C) Viskozitet 100-160cst 40°

55.PASTE DUARSH(LAVAMANI)

Sapun (paste) për larje duarsh

Pastron: grason, naften, vajin nga duart

Paketimi : 5L

56.SPRAJT GRASATIMI (SVITELL)

Graso sprai universale 200ml.Qe perdoret per te lubrifikuar dhe per te mbajtur te grasatuar dy pjese

metalike te cilat punojne gjithmone ne kontakt me njera tjetren. Kunder ndryshkut dhe mbron metalet nga

temperaturat e larta. E pershtatshem per tu perdorur ne vende te ngushta

57.FEREX.

58.BOJE ZMALTO BLU

Paketimi : 0.75 L

Ngjyra : BLU

Mbulimi : per mbulim te plote 4-10 m2

Hollimi : Me 10 % ne volum.

Koha e tharjes : Koha e plote e tharjes 20 min Dora e dyte 5 oresh.

59.BOJË ANTIRUZHË

Hollimi : 5. 10% me hollues per punim me rrul ose furce

Mbulimi:8. 12 m²/lt siperfaqe e shtruar

Kushtet e ljerjes :Temperatura 8. 30⁰C dhe lageshtira me e ulet se 80%.

60.NGJYRUES SPRY PER PIKETIM

Paketimi: 400ml

Ngjyra: te ndryshme

61.TRETES BOJE

Paketimi 5 L

62.BOJE VAJI

Paketimi : 2.5 L

Ngjyra : Gri

Niveli shkelqimit : Me shkelqim

Mbulimi : 12 m²/L

Hollimi : 5% terpentine

Koha e tharjes : Koha e tharjes per tu prekur: 2-3 ore (ne kushte atmosferike te pershtateshme),
Tharja e plote: 24 ore

63. Transpalete elektrike , me peshengritje 1000 kg, ne lartesi 2700mm.

64. Aparat filtrimi O₂

65. KOVE PER JCB OSE EKUIVALENT 500MM



Kove fadrome per pjesen krahun pas 500 mm me kapje normale.

Materiali : Celik

Shtojca11

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor në Marrëveshjen Kuadër]

**PLANIFIKIMI I
KONTRATAVE NË MARRËVESHJEN KUADËR**

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

Shtojca 12

(Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor)

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

SASIA DHE GRAFIKU I LËVRIMIT

Sasia e mallit që kërkohet:

- Lista Materialeve

NR	Përshkrimi i mallrave	Njesia	Sasia
A	Materiale Tension te larte(fushe-kuqe dhe fushe-kruje)		
1	F.V Cele Linje 20kV 630A	cope	2
2	F.V Cele TR 20kV me mbrojtje rele	cope	2
3	F.V Cele TR 20kV me mbrojtje me siguresa	cope	2
4	F.V Cele Matje	cope	1
5	F.V Cele linje me mbrojtje rele 12/24kV	cope	1
6	F.V Transformator fuqie 20/0.4kV 1250KVA	cope	2
7	Izolator TM 6 KV CE	cope	100
8	Shkarkues T.M 20 kV CE	cope	20
9	Sigurese 20 kV 40 A CE	cope	20
10	Sigurese 20 kV 25 A CE	cope	20
11	Sigurese 20 kV 16 A CE	cope	20
12	Sigurese 6 kV 25 A CE	cope	20
13	Siguresa 6 Kv 16A CE	cope	20
14	Thika te T. mesem 6kv 630 A CE	cope	2
B	Materiale per ndricim te brendshem dhe te jashtem dhe instalime		
1	Prozhektor LED 200W	cope	20
2	Prozhektor LED 100 W	cope	20
3	Prozhektor LED 50 W	cope	100
4	Panel LED 60*60 36W	cope	100
5	Llampa LED 20 W, E27	cope	100
6	Llampa LED 15W, E27	cope	500
7	Llampa LED 9W , E27	cope	300
8	Priza shuko Universale, 2 module, 250V	cope	100

Dokumentat Standarde të Tenderit

9	Llampa per ndricimin e salles 250W, E40, 230V	cope	50
10	Llampa per ndricimin e jashtem 150W, E40, 230V	cope	50
11	Kuti shperndarje 24 vende	cope	10
12	Zbara bakri per automat	cope	100
13	Celes Bipolar 16A	cope	50
14	Celes deviat	cope	20
15	Izolant	cope	300
16	tub korrogato fi25mm	ml	400
17	tub korrogato fi50mm	ml	200
18	Panel metalik shperndarje IP65 60*60*25	cope	6
19	Kuti jashte murit 4M IP66	cope	20
C	Materiale per panele te elektromotoreve		
1	Rele muzgu	cope	10
2	Automat kabine 1250 A 3~ 3P	cope	2
3	Automat kabine 160 A 3~/4P	cope	5
4	Automat kabine 100 A 3~/4P	cope	10
5	Leshues 250 A 3P 400V	cope	2
6	Automat DIN35 100A 3P+N 400V	cope	5
7	Automat DIN35 40A 3P+N 400V	cope	20
8	Automat DIN35 32A 3P+N 400V	cope	30
9	Automat DIN35 25A 3P+N 400V	cope	30
10	Automat DIN35 63A P+N 230 V	cope	10
11	Automat DIN35 40A P+N 230 V	cope	10
12	Automat DIN35 32A P+N 230 V	cope	10
13	Automat DIN35 25A P+N 230V	cope	10
14	Automat DIN35 16A P+N 230V	cope	10
15	Automat DIN35 10A P+N 230V	cope	10
16	Automat DIN35 6A P+N 230V	cope	10
17	Salvavita 63A 3P+N 400V	cope	10
18	Salvavita 40A 3P+N 400V	cope	10
19	Salvavita 25A 3P+N 400V	cope	10
20	Salvavita 40A P+N 230V	cope	10
21	Salvavita 25A P+N 230V	cope	10
22	Salvavita 16A P+N 230V	cope	10
23	Salvavita 10A P+N 230V	cope	10
24	Rele kohe 1-12 sek	cope	5
D	Kabuj Fuqie		
1	Tel CU Ø1.5mm	ml	2000
2	Tel CU Ø2.5mm	ml	2000
3	Tel CU Ø4mm	ml	2000
4	Tel CU Ø16mm	ml	500

Dokumentat Standarde të Tenderit

5	Kabell 3x1,5mm ² , 450V FROR	ml	4000
6	Kabell 3x2,5mm ² 450V FROR	ml	4000
7	Kabell 4x2,5mm ² 450V FROR	ml	2500
8	Kabell 4x4mm ² 0.4 kV FG7	ml	1000
9	Kabell special 4x6 mm ² 0.4 kV FG7	ml	1000
10	Kabell special 4x10 mm ² 0.4 kV FG7	ml	1000
11	Kabell 4x16 mm ² 0.4 kV FG7	ml	1000
12	Kabell 4x25 mm ² 0.4 kV FG7	ml	800
13	Kabell 3x35*1x25 mm ² 0.4 kV FG7	ml	700
14	Kabell 3x50*1x25 mm ² 0.4 kV FG7	ml	500
15	Kabell 1x185 mm ² 0.4kV FG7	ml	250
16	Kabell 1x240 mm ² 0.6kV FG7	ml	150
17	Fije togezimi linje 50mm ² e verdhe dhe jeshile	ml	200
18	Kabell 20kV AL 3*95mm ²	ml	300
E	Vegla pune dhe aparatura		
1	Seri Kriketosh	komplet	5
2	Seri kacavidash me veshje deri 1000 V	komplet	10
3	Seri pincash me veshje deri 1000 V	komplet	10
4	Cante dore per elektriciste	cope	10
5	Matrapik 800W	cope	3
6	Trapano dore 750W	cope	3
7	Kabell zgjatues	cope	10
8	Mufte Φ10-25 mm	cope	20
9	Mufte Φ25-35 mm	cope	20
10	Mufte Φ35-50 mm	cope	20
11	Elektroda per togezim linje 1500x(50x50x3)mm	cope	30
F	Pajisje te vecanta dhe e.pompa		
1	Elektropompe Centrifugale horizontale 30 kw	cope	1
2	Elektropompe zhytесе 22-25 kw Q=40l/sek, H=40 m	cope	2
3	Elektropompe zhytесе 60-75kw	cope	1
4	Inverter 15kW	cope	1
5	Inverter 18.5kW	cope	2
6	Inverter 30kW	cope	2
7	inverter 50kW	cope	1
8	Inverter 75kW	cope	1
9	Galixhan per pompa zhytесе	cope	30
10	Radrizator 1900 W	cope	2
11	Inverter server 4000VA rack mounted modular (4x1000VA)	cope	2
12	Bateri 12V 200Ah me gel	cope	8
G	Rroba pune		
1	Kominoshe pune me logo ukd	copë	50

Dokumentat Standarde të Tenderit

2	Këpuçë pune mbrojtëse	palë	50
3	Pelerina shiu me logo ukd	copë	50
4	Jelek hi-vis kontrast methurje superioir me logo ukd	copë	50
5	Cizme pune	palë	50
6	Cizme kombinose me logo ukd	copë	8
7	Syze pune	copë	10
8	Mbrojtëse, koke	copë	50
9	Kuti e ndihmes se shpejte	copë	10
10	Maske profesionale kundragazi per ererat e kanalizimeve	copë	6
11	Maske saldimi profesionale	copë	2
12	Doreza gautlet saldatori	palë	2
13	Doreza nitrile	palë	300
14	Perparese pune me logo ukd	copë	10
15	Perparese meshini per saldim	copë	4
16	Veshje pune me logo ukd (pantallona xhakete)	palë	40
17	Xhupa me filter me logo ukd	copë	60
H	Sinjalistike		
1	Prozhektore dore me bateri te karikueshme	copë	10
2	Prozhektore koke me bateri	copë	10
3	Shirit paralajmërues 8cmx100mx0.05mm,pvc	copë	50
4	Kon sigurie 90x90x10 cm shirit fosforeshent me drit pulsuese, bat 6v karikim	copë	10
5	Tabela paralajmëruese metalike me sinjalistikë kryerje punimesh në rrugë.	copë	8
6	Transena metalike per kufizimin e ambienteve te jashtme ne menyre provizore	copë	5
7	Shenja kantieri, transena plastike per kufizime punimesh ne rruge	copë	5
8	Shenja kantieri, rjete plastike kufizuese me hoje portokalli per rethim kantieri, 50 m x 1 m	copë	5
I	Vegla pune		
1	Paranko 2 ton	copë	1
2	Elektrovinç me pult monofaze, 2 ton,	copë	1
3	Cekiç hekuri 2 kg me dorezë fibra qelqi profesional	copë	5
4	Cekiç hekuri 1 kg me dorezë fibra qelqi profesional	copë	5
5	Cekiç gome	copë	5
6	Vare 5 kg	copë	5
7	Sqepar	copë	10
8	Leva të vogla	copë	10
9	Leva të medha	cope	10
10	Dalta	copë	10
11	Bulino uni profesional	pako	10
12	Sharrë druri me strukturë tubolare	copë	10

Dokumentat Standarde të Tenderit

13	Sharre dore (prof) paisje 50 cm	copë	10
14	Sharre hekuri (prof) uni profesionale 1 300mm	copë	10
15	Morsete bango 400 mm	copë	2
16	Set kaçavida profesionale	copë	10
17	Celesa egzagonal seri profesional 2÷20 mm	komplet	8
18	Celësa kriket 6-32 seri	komplet	8
19	Celes englez i madh	copë	10
20	Celësa qafrose 0"-1'	cope	10
21	Celësa kriket të vegjël 4÷14 mm	komplet	10
22	Celësa pipo kriket 32÷55 profesional	seri	4
23	Celësa stelo profesional	seri	5
24	Celësa fiso poligon 32÷55	seri	8
25	Celesa poligon 6 -32 mm seri	komplet e	5
26	Celes poligon 32 - 55 mm seri	seri	5
27	Celesa papagall 1/2"÷ 1"	copë	15
28	Celesa papagall 1"÷ 2"	cope	5
29	Celesa papagall 2"÷ 4"	cope	5
30	Celesa papagall 4"-6"	cope	5
31	Celesa me filetimit suport	cope	5
32	Celesa gjysem hene seri(6-32 mm)	cope	5
33	Celësa kriket fiso poligon set 7	copë	5
34	Valixhe veglash hidraulike çeliku me 2 kate 40.4x20x19.5	copë	5
35	Shkalle alumini me hapje (0.5x12m)	copë	5
36	Komplete puntosh metalike 1-16 mm	copë	5
37	Komplete punto qendre $\varnothing = 2 - 8\text{mm}$	copë	5
38	Doreze kriketi 3/8"	copë	5
39	Punto betoni $\varnothing 6$ me shlica	copë	10
40	Punto betoni $\varnothing 8$ me shlica	copë	10
41	Punto betoni $\varnothing 10$ me shlica	copë	10
42	Punto betoni $\varnothing 12$ me shlica	copë	10
43	Punto betoni $\varnothing 16$ me shlica	copë	10
44	Koka kriketi 1/2" dhe 3/2" set 36	copë	10
45	Pistoletë silikoni (profesionale)	copë	5
46	Prerëse tubash profesionale 42 mm	copë	5
47	Set meshkujsh per filetimit 3-20	komplet	5
48	Ekstrator per nxjerrjen e kuzhinetave profesional	kit	2
49	Ekstrator me 2 nofulla $\varnothing 500 \times 1000$	cope	2
50	Ekstrator me 3 nofulla $\varnothing 500 \times 1000\text{mm}$	copë	2
51	Ekstrator me 3 nofulla $\varnothing 250$	copë	2
52	Ekstrator me 3 nofulla $\varnothing 150$	copë	2
53	Mandrino trapani profesionale	copë	1

Dokumentat Standarde të Tenderit

54	Mandrino torno fi240 profesionale	copë	1
55	Trapano bango	copë	1
56	Gur fresibel bango	copë	1
57	Krik automjeti 3 ton me rrota (zhapik)	cope	1
58	Krik automjeti 20 ton	cope	1
59	Pompe graso 0.5 kg	cope	5
60	Pompe per estreksion vaji	cope	1
61	Gërshërë për prerjen e barishteve	copë	5
62	Dalta matrapiku	cope	10
63	Skarpello (profesionale) dalte	copë	10
64	Karroce dore	copë	5
65	Lopata rere me bisht	cope	30
66	Fshese asfalti me bisht 60 cm	cope	10
67	Furca teli per gur fresibel	cope	10
68	Lopatë me bisht druri	copë	30
69	Kazëm me bisht druri	copë	30
70	Lopatë kovaci me bisht druri	copë	20
71	Bela kovaçi	copë	20
72	Bishta te gjate per bela batman	copë	20
73	Lugë pastrimi	copë	20
74	Kosha me bisht të gjatë dhe të lehtë për pastrim pusesh (0.4x6 m)	copë	10
75	Krëhër me bisht të gjatë dhe të lehtë për pastrim pusesh (0.4x6 m)	copë	10
76	Kovë për mbledhje mbeturinash 50 liter	copë	50
77	Mistri muratori	copë	10
78	Malle patinimi	copë	10
79	Malle plastike	copë	10
80	Shpatull	copë	10
81	Shpatull patinimi	copë	10
82	Steke ruli	copë	10
83	Rul boje hidromati	copë	10
84	Furce teli dore	copë	30
85	Furce boje vaji	copë	30
86	Celes zinxhir (per filtra vaji)	copë	1
87	Pinca saldimi 600 a profesionale	set	5
88	Pincete baterie	cifte	5
89	Pinca dore mekanike profesional	copë	30
90	Meter 5m metalik profesional	copë	10
91	Kabell zgjatues ø 3 x 2,5,baraban me 4 poste,prize shuko.i gomuar	copë	10
J	Paisje elektrike		
1	Saldatrice dore me dioda 190amp	copë	1
2	Matrapik 1.5 kw per thyerje betoni	copë	1

Dokumentat Standarde të Tenderit

3	Matrapik 2 kw per thyerje betoni	copë	1
4	Trapan me korent 1100 w	copë	1
5	Trapan me bateri profesional (vidiator)18,0v , 1.3 ah me dy bateri	copë	1
6	Pajisje gur fresibel 125 me 2 bateri bateri 18 volt 5ah, pa karboncina	cope	1
7	Paisje guri fleksibel (per disqe ø = 230mm) profesional	copë	2
8	Paisje guri fleksibel (per disqe ø = 110mm)profesional	copë	2
9	Llampe per ndricim kantieri tip balon	cope	1
10	Motopompe me benzine 80mm	cope	1
11	Matrapik 1.6 kw me benzine me dalte set	cope	1
12	Pompe zhytесе p=0.75 kw, 230v, diametri max i sitave 6mm, qmax=310 l/min	cope	1
13	Gjenerator me fuqi 3kw, 230v	cope	1
14	Pompe zhytесе 1.5 kw	cope	1
15	Pompe zhytесе me veshje inoksi ,p=1.3 kw ,qmax= 400 l/min, 230v, diameter max te sitave 5mm	cope	4
K	Mall konsumi		
1	Disqe prerес asphalti dhe betoni 400x25.4	cope	8
2	Disqe prerес asphalti dhe betoni 500x25.4	cope	2
3	Disqe gurë fresibel ø 230x1,8 mm	copë	1400
4	Disqe gurë fresibel ø 110x1,5 mm	copë	400
5	Disqe gure zmerilo 200 x 32 x 20	cope	20
6	Disqe gure fleksibel per axhustime 230	cope	20
7	Disqe gure fleksibel per axhustime 110	cope	20
8	Elektroda inoksi 3	kg	20
9	Elektroda saldimi p.k bardha 2.5 te buta	kg	200
10	Elektroda saldimi p.k kuqe 3.2	kg	200
11	Elektroda saldimi p.k kuqe 4	kg	150
12	elektroda saldimi gize 2.5	kg	15
13	Lama sharre dore	copë	10
14	Letër zmerile e ashpër	ml	200
15	Letër zmerile e imët	ml	200
16	Sonde e presionit te larte 4 shtresa 1/2"	ml	100
17	Xhunto elektropompe 55÷65	cift	3
18	Silikon akrilik ngjites dhe mbushes 280 ml	copë	20
19	Silikon te zi (xhami) ngjites dhe izolues 280 ml	copë	20
20	Silikon nxehtesie i kuq per mjetet 280 ml	cope	20
21	Tapet gome	tabak	20
22	Thike tapeti (taliarino)	copë	10
23	Fermo ø = 10 - 100 mm	cope	200
24	Ripatina 4 x 25, 4 x 15	pako	10
25	Ripatina 5x 15, 6 x 15	pako	10
26	Kuzhinete 7214	cope	5

Dokumentat Standarde të Tenderit

27	Kuzhinete 6322 rulike	cope	8
28	Kuzhinete 6320 sferike	copë	4
29	Kuzhinete 2315 k cilindrike rrulike	copë	4
30	Kushinete nr.6224	copë	4
31	Tronkeze per prerje anesore	copë	10
32	Bulino	copë	10
33	Frena filetash	copë	10
34	Permistop mekanik per pompe mono, ng 1200m/pw rpm 60-300, g 32 m ³ , 7.5 kw ipss	copë	4
35	Permistop mekanik per pompe mono, ng 1200m/prw rpm 50-250 5-29 m ³ 4kw ipss	copë	4
36	Gomina per xhunto trekendore	copë	50
37	Gomina per xhunto volanti	copë	50
38	Mentesha metalike per kapak pompe	copë	10
39	Fashete llamarine ø= 10 - 100 mm	cope	10
40	Fashete plastike	cope	1000
41	Dhëmbë kove fadrome	copë	12
42	Rakorderi-bokula	cope	20
43	Rondele+ bulona ø6	cope	100
44	Rondele+ bulona ø8	cope	100
45	Rondele+ bulona ø10	cope	100
46	Rondele+ bulona ø12	cope	100
47	Rondele+ bulona ø14	cope	100
48	Litar paletash (deri në 7 ton)	copë	10
49	Lingote bronzi 100x100x70	kg	10
50	Lingote gize	kg	10
51	Shufra bronzi ø = 40 mm	ml	1
52	Shufra bronzi ø = 60 mm	ml	1
53	Tel bari	kg	20
54	Graso	kg	54
55	Paste duarsh (lavamani)	kg	25
56	Sprajt grasatimi (svitell)	copë	10
57	Ferex	cope	10
58	Boje zmalto blu	litra	10
59	Bojë antiruzhë	kg	30
60	Ngjyrues spry per piketim	copë	30
61	Tretes boje	litra	10
62	Boje vaji	kg	10
63	Pirun magazine elektrik 1000kg, duplex 2700 mm.	cope	1
64	Aparat filtrimi o2	cope	2
65	Kove per fiat hitachi ose ekuivalent 500 mm	cope	2

Afatet e levrimit: Afatet e levrimit: 9 muaj nga dita e nesërme e punës pas nënshkrimit të kontratës

Shtojca 13

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

NJOFTIM STANDARD PËR OFERTUESIN E SKUALIFIKUAR⁴

[Vendi dhe data]

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

[Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor]

[Adresa e ofertuesit]

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

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

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

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

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

Me respekt
< **Emri** >

Shtojca 14

[Shtojcë për t’u plotësuar nga 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 shumatorën 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 jane 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 **Mallrat – Tender i Hapur**

Neni 1: Qëllimi

- 1.1 Këto kushte të përgjithshme të kontratës (KPK) do të zbatohen për blerjen e Mallrave të prokuruar me anë të procedurës me negociim.
- 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.
- 1.5 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 marrëveshja e shkruar e lidhur midis Autoritetit Kontraktor dhe Kontraktuesit që përbëhet nga Dokumentat e Tenderit duke përfshirë KPK dhe KVK, të gjitha shtojcat dhe formularët e plotësuar dhe të gjitha dokumentat e tjera që përfshihen në referimin e çdo dokumenti.
- 2.2 “çmim 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 “Incoterms” do të thotë termat ndërkombëtare tregtare që përbëjnë rregullat e interpretimit të termave tregtare që përcaktojnë detyrimet përkatëse, kostot, dhe risqet e lidhura me transferimin e Mallrave nga shitësi tek blerësi.
- 2.4 “Lëvrimi” do të thotë të gjitha aktivitetet dhe veprimet që mundësojnë marrjen e Mallrave në vendin e shpërndarjes siç specifikohet në kontratë si paketimi, transportimi, sigurimi,

- tarifat, procedura doganore, ngarkimi dhe shkarkimi, instalimi, mbledhja, bashkimi, kontrollimi i veprimeve dhe mbikëqyrja e gjithë kësaj veprimtarie.
- 2.5 “Autoriteti Kontraktor” do të thotë Autoriteti Kontraktor që është pjesë e kësaj kontrate dhe sipas dispozitave të kësaj kontrate blen Mallrat. 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 furnizon Mallrat.
- 2.7 “Palë (t)” do të thotë nënshkruesit e kontratës.
- 2.8 “Mallrat” do të thotë materialet e papërpunuara, produktet, makineritë dhe pajisjet, objektet në formë të ngurtë, të lëngshme ose të gaztë.
- 2.9 “Shërbimet e lidhura me to” do të thotë shërbimet ndihmëse ose të paparashikuara të furnizimit të Mallrave, si transportimi, instalimi, mirëmbajtja, trajnimi, shërbimet mbështetëse ose detyrime të ngjashme në lidhje me furnizimin e Mallrave.
- 2.10 “Objekt i kontratës” do të thotë të gjitha Mallrat dhe Shërbimet e lidhura me to që Kontraktuesi do të sigurojë sipas kushteve të kontratës.
- 2.11 “Standarde Teknike” do të thotë specifikimet e aprovuara nga një organ i posaçëm standardizimi për zbatimin e vazhdueshëm ose të përsëritur. Standarde të tilla përdoren si rregulla, rregullore ose perkufizim të karakteristikave për të siguruar se materialet dhe shërbimet e procesuara i përgjigjen qëllimit.

Neni 3: Hartimi i Kontratës

- 3.1 Njoftimi i ofertës fituese do të shërbejë për hartimin e kontratës midis palëve, e cila duhet të firmoset brenda afatit të parashikuar në Dokumentat e Tenderit.
- 3.2 Egzistenca e kontratës do të konfirmohet me nënshkrimin e dokumentit të kontratës duke trupëzuar të gjitha marrveshjet midis palëve.

Neni 4: Praktikrat e Korrupsionit, Konflikti i Interesit dhe Kontrolli i Procesverbaleve

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

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 nënkontraktuesit dokumenta të tilla, të dhëna ose informacione të tjera që merr nga Autoriteti Kontraktor deri në masën e kërkuar për nënkontraktuesin të kryejë punën e tij sipas kontratës. Në rast të tillë, Kontraktuesi duhet të përfshijë në kontratën e tij me nën-Kontraktuesin një dispozitë që parashikon ruajtjen e konfidencialitetit siç thuhet në Paragrafin 5.1 më sipër.

Neni 6: Pronësia Intelektuale

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

Neni 7: Origjina e Mallrave

- 7.1 Nuk ka asnjë kufizim për kombësinë e origjinës së mallrave, përveç atyre që mund të jenë përcaktuar në ndonjë Rezolutë të Asamblesë së Përgjithshme të Kombeve të Bashkuara.
- 7.2 Kontraktuesi mund të jetë i detyruar të verifikojë origjinën e mallrave.
- 7.3 Për qëllime verifikimi, "origjinë" do të thotë vendi ku mallrat janë nxjerrë, ose prodhuar. Mallrat janë prodhuar kur, nëpërmjet përpunimit, procesimit, ose mbledhjes së mjaftueshme të komponentëve, rezulton një produkt i ri i njohur në tregti që është mjaft i ndryshëm në karakteristikat bazë ose në qëllim apo përdorim nga komponentët e tij.

- 7.4 Origjina e mallrave ka dallim nga kombësia e Kontraktuesit ose nenkontraktuesit që siguron mallrat.

Neni 8: Qëllimi i Furnizimit dhe Përshtatshmëria e Mallrave me Specifikimet

- 8.1 Kontraktuesi duhet të dorëzojë Mallrat në përputhje me cilësinë, sasinë dhe llojin e specifikuar në kontratë, si dhe të vendosura dhe paketuara në mënyrën e përcaktuar në kontratë.
- 8.2 Mallrat nuk janë në përputhje me kontratën, nëse ato nuk janë të përshtatshme për përdorimin e posaçëm të parashikuar në kontratë. Kur nuk është e mundur të përcaktohet një gjë e tillë, thuhet se Mallrat nuk janë në përputhje me kontratën nëse ato nuk janë të përshtatshme për përdorimin për të cilin shërbejnë zakonisht sendet e tjera të të njëjtit lloj.
- 8.3 Nëse shitja është bërë në bazë të një modeli ose kampioni, shitësi (Kontraktuesi) duhet të dorëzojë sendet që kanë të njëjtat cilësi si të modelit ose kampionit.

Neni 9: Përputhshmëria e Mallrave me Standardet Teknike

- 9.1 Mallrat e furnizuara sipas kontratës duhet të jenë konform kodeve dhe Standardeve Teknike të parashikuara në specifikimet teknike. Nëse gjatë ekzekutimit të kontratës, ka ndryshime në kodet përkatëse ose në Standardet Teknike, këto ndryshime do të zbatohen vetëm pas aprovimit nga Autoriteti Kontraktor.
- 9.2 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet nga ndonjë dispozite tjetër e kontratës, kur nuk është përcaktuar asnjë Standard Teknik përkatës në specifikimet teknike, Mallrat duhet të jenë konform Standardeve Teknike ndërkombëtare. Nëse nuk ekzistojnë Standarde Teknike ndërkombëtare, Mallrat duhet të jenë konform Standardeve Teknike përkatëse Shqiptare.
- 9.3 Kontraktuesi nuk mban përgjegjësi për gabime në skicim, të dhëna, vizatim ose çdo aspekt tjetër të specifikimeve teknike të dhëna nga Autoriteti Kontraktor me përjashtim të rastit kur gabimi ishte aq i dukshëm sa Kontraktuesi duhet ta kishte parë dhe këshilluar Autoritetin Kontraktor për të.
- 9.4 Shitësi (Kontraktuesi) nuk mban përgjegjësi për defekte të Mallrave për të cilat Autoriteti Kontraktor ishte në dijeni në momentin e lidhjes së kontratës ose nuk ishte në dijeni për faj të tij, me përjashtim të rastit kur defektet kanë të bëjnë me cilësinë e Mallrave të specifikuar sipas kontratës ose përfaqësimin e reklamës së shitesit (Kontraktuesit).

Neni 10: Pjesët e Këmbimit

- 10.1 Nëse është e parashikuar në kontratë, Kontraktuesi duhet të përfshijë me Mallrat e lëvruara një sasi pjesësh këmbimi, në përputhje me specifikimet teknike dhe çdo dispozitë përkatëse të kontratës.
- 10.2 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet ndryshe, pjesët e këmbimit do të dorëzohen bashkë me Mallrat.

- 10.3 Kontraktuesi duhet të garantojë disponueshmërinë e pjesëve të këmbimit për një periudhë të specifikuar në ofertën e tij dhe të barabartë me jetëgjatësinë e përdorimit të Mallrave.
- 10.4 Në rast të një vendimi të ndërprerjes së prodhimit të pjesëve të këmbimit, Kontraktuesi duhet të njoftojë Autoritetin Kontraktor brenda një kohe të arsyeshme/mjaftueshme për t'i lënë mundësi atij që të prokurojë sasi të mjaftueshme për përdorim të mëvonshëm.
- 10.5 Pas ndërprerjes së prodhimit të pjesëve të këmbimit, Kontraktuesi duhet t'i japë pa pagesë Autoritetit Kontraktor, nëse ai e kërkon, çdo prodhim, vegël, skicim të pjesëve të këmbimit të përdorura në prodhimin dhe mirëmbajtjen e Mallrave.

Neni 11: Ambalazhimi

- 11.1 Kontraktuesi duhet të dorëzojë Mallrat të vendosura dhe të ambalazuara në mënyrën e përcaktuar në kontratë.
- 11.2 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet nga ndonjë nen tjetër i kontratës, mund të thuhet se Mallrat nuk janë vendosur dhe paketuar në përputhje me kontratën nëse ato nuk janë vendosur dhe paketuar në të njëjtën mënyrë që bëhet zakonisht për gjërat e të njëjtit lloj ose, nëse mënyra e zakonshme nuk është e disponueshme, në një mënyrë që është e përshtatshme për ruajtjen dhe mbrojtjen e Mallrave.

Neni 12: Testimet dhe Inspektimet

- 12.1 Kontraktuesi duhet të bëjë të gjitha testet dhe inspektimet e kërkuara nga dispozitat e kontratës. Kosto e këtyre testeve dhe inspektimeve duhet të financohet tërësisht nga Kontraktuesi brenda kushteve të çmimit të kontratës.
- 12.2 Me shpenzimet e tij, Autoriteti Kontraktor ka të drejtë të ndjekë testimet dhe/ose inspektimet.
- 12.3 Autoriteti Kontraktor gjithashtu mund t'i kërkojë Kontraktuesit të bëjë teste ose inspektime shtesë të paparashikuara në kontratë por të gjykuara të nevojshme për të verifikuar se Mallrat janë konform specifikimeve dhe kushteve të kontratës. Autoriteti kontraktor do të mbajë përgjegjësi për koston e këtyre testeve. Më tej, nëse këto teste ndalojnë progresin e punës së Kontraktuesit, Autoriteti Kontraktor do të pranojë të ndryshojë grafikun e lëvrimit.
- 12.4 Autoriteti Kontraktor do të refuzojë çdo Mall që nuk e kalon testimin dhe/ose inspektimin ose nuk është konform specifikimeve teknike dhe kushteve të kërkuara në zbatimin e kontratës.
- 12.5 Ekzekutimi i testeve, apo inspektimi i Mallrave nuk e shkarkojnë Kontraktuesin nga garancitë apo detyrimet e tjera sipas kontratës.

Neni 13: Kushtet e Dorëzimit

- 13.1 Kontraktuesi është i detyruar të kryejë të gjitha aktivitetet dhe veprimet e dorëzimit përveçse kur Kontraktuesi përjashtohet në mënyrë specifike nga një aktivitet ose veprim i tillë nga

ndonjë dispozitë e kontratës. Nëse një Incoterm përdoret për të përshkruar detyrimet e palëve, termi do të ketë kuptimin që i ka dhënë botimi i fundit i *Incotermave* botuar nga Dhoma Ndërkombëtare e Tregtisë.

- 13.2 Vendi i dorëzimit të Mallrave do të jetë sipas specifikimit të kontratës.
- 13.3 Koha e dorëzimit të Mallrave dhe data e përfundimit të Shërbimeve të lidhura me to do të jetë sipas specifikimit në kontratë.
- 13.4 Dorëzimi i Mallrave duhet të bëhet gjatë orarit të punës me përjashtim të rastit kur kjo kërkesë bie ndesh me ndonjë dispozitë të kontratës.
- 13.5 Kontraktuesi është i detyruar të njoftojë Autoritetin Kontraktor brenda një periudhe kohore të arsyeshme për dorëzimin e Mallrave përpara arritjes së tyre.

Neni 14 Transportimi i Mallrave

- 14.1 Kontraktuesi është i detyruar të sigurojë ngarkimin dhe transportimin e Mallrave siç kërkohet, me qëllim që të plotësojë afatet dhe kushtet e dorëzimit të specifikuar në kontratë.
- 14.2 Në Autoritetin Kontraktor është i detyruar të marrë Mallrat nga ndonjë mjet transporti apo agjenci transporti, Kontraktuesi duhet të japë lajmërim paraprak të arsyeshëm për transportin dhe t'i dorëzojë Autoritetit Kontraktor të gjitha dokumentat e nevojshme për marrjen e Mallrave.
- 14.3 Nëse shitësi, [Kontraktuesi] është i detyruar t'i dorëzojë mallrat në mjetin e transportit në një vend të specifikuar në kontratë, risku i humbjes kalon tek Autoriteti Kontraktor vetëm kur mallrat i dorëzohen mjetit të transportit në vendin e specifikuar. Fakti se shitësi [Kontraktuesi] është i autorizuar të mbajë dokumentat përfaqësuese të mallrave nuk influencon në kalimin e rriskut.

Neni 15: Siguracioni

- 15.1 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet ndryshe në kontratë, Kontraktuesi duhet të sigurojë që Mallrat që do të dorëzohen sipas kontratës janë plotësisht të siguruar ndaj humbjes ose dëmtimit gjatë transportit, magazinimit ose dorëzimit të tyre.

Neni 16: Verifikimi dhe Pranimi i Mallrave

- 16.1 Përpara pranimit, Autoriteti Kontraktor ka të drejtë të verifikojë, inspektojë dhe testojë Mallrat. Këto veprime duhet të kryhen menjëherë pas dorëzimit të Mallrave. Kontraktuesi ka të drejtë të marrë pjesë në këtë proces dhe të shqyrtojë raportet përkatëse të prërgatitura nga Autoriteti Kontraktor ose agjentët e tij.
- 16.2 Autoriteti Kontraktor pranon ose refuzon Mallrat menjëherë pas dorëzimit duke njoftuar me shkrim Kontraktuesin në lidhje me vendimin e tij për të pranuar ose refuzuar Mallrat.

Neni 17: Garancitë

- 17.1 Kontraktuesi garanton se Mallrat janë të reja, të papërdorura dhe të modeleve të fundit dhe se ato trupëzojnë përmirësimet e fundit në skicim dhe materiale, me përjashtim të rasteve kur parashikohet ndryshe në kontratë.
- 17.2 Shitësi (Kontraktuesi) mban përgjegjësi për çdo defekt ose mospërputhje që ekziston në momentin kur risku kalon tek Autoriteti Kontraktor, edhe kur defekti shfaqet pas këtij momenti.
- 17.3 Shitësi (Kontraktuesi) mban përgjegjësi për mospërputhjen që verifikohet pas momentit të treguar në paragrafin e mësipërm dhe që vjen nga mospërmbushja e ndonjë detyrimi, duke përfshirë garancinë që Mallrat duhet të jenë të përshtatshme për përdorimin e tyre të zakonshëm dhe specifik për një periudhë të caktuar kohe, ose se ato do të ruajnë cilësitë dhe karakteristikat e caktuara.
- 17.4 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet ndryshe në kontratë ose në ligj, Autoriteti Kontraktor humbet të drejtën e tij për të kundërshtuar lidhur me të metat e sendit nëse ai nuk i denoncon ato të shitësi (Kontraktuesi), duke specifikuar natyrën e tyre, brenda dhjetë ditëve nga zbulimi i tyre.
- 17.5 Autoriteti Kontraktor s i mundëson Kontraktuesit të gjitha mjetet e nevojshme për të inspektuar këto defekte.
- 17.6 Pas marrjes së këtij njoftimi, Kontraktuesi duhet të riparojë menjëherë ose të zëvendësojë Mallrat defekte ose pjesët e tyre pa pagesë shtesë për Autoritetin Kontraktor.
- 17.7 Nëse pas marrjes së njoftimit, Kontraktuesi dështon në rregullimin e defektit brenda një periudhe të arsyeshme, Autoriteti Kontraktor mund të ndërmarrë veprime për rregullimin e nevojshëm, me shpenzimet e Kontraktuesit.
- 17.8 Në çdo rast, Autoriteti Kontraktor humbet të drejtën për të kundërshtuar për të metat e sendit nëse ai nuk e ushtron të drejtën e tij brenda dy vjetësh nga data kur sendet i janë dorëzuar atij, po qe se ky afat nuk bie në kundërshtim me kohëzgjatjen e garancisë kontraktore.
- 17.9 Shitësi (Kontraktuesi) nuk mund të shfrytëzojë rregullat e parashikuara ketu nëse defektet kanë të bëjnë me fakte të njohura prej tij ose që nuk mund të ishin të panjohura për të dhe që nuk i janë vënë në dukje Autoritetit Kontraktor.

Neni 18: Çmimi i Kontratës

- 18.1 Çmimi i kontratës është çmimi i dhënë në ofertën e Kontraktuesit dhe i pranuar nga Autoriteti Kontraktor.
- 18.2 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet ndryshe në kontratë, çmimi i kontratës përfshin kostot dhe tarifën, duke përfshirë taksat dhe tarifën doganore të lidhura me dorëzimin e Mallrave, pagesa për transportin, sigurimin, instalimin, testimet, ngarkimin, shkarkimin, udhëzimet, manualët dhe dokumentat në gjuhën e specifikuar dhe të nevojshme për përdorim të rrëgullt, mirëmbajtje dhe riparime të Mallrave. Vlera e taksave dhe tarifave duhet të përcaktohet sipas legjislacionit përkatës, në fuqi 28 ditë para hapjes së ofertave.

Neni 19: Afatet e Pagesës

- 19.1 Çmimi i kontratës, duke përfshirë çdo pagesë paraprake, duhet të paguhet në kohë siç specifikohet në kontratë.
- 19.2 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet ndryshe në kontratë, pagesa duhet bërë në monedhë Shqiptare. Kursi i këmbimit të monedhave të ndryshme do të jetë kursi i Bankes së Shqiperise i fiksuar në ditën e dërgimit për botim të njoftimit të kontratës.
- 19.3 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet ndryshe në kontratë, kërkesa e Kontraktuesit për pagesë duhet t'i bëhet Autoritetit Kontraktor me shkrim. Për çdo kërkesë, Kontraktuesi duhet të paraqesë origjinalin dhe kopjen së bashku me një listë të sendeve që përshkruan Mallrat e dorëzuara dhe shërbimet e kryera.
- 19.4 Me përjashtim të rasteve kur parashikohet ndryshe në kontratë, pagesa për Mallrat do të bëhet brenda 30 ditëve kalendarike nga dita që janë pranuar Mallrat ose nga dita e marrjes së kërkesës për pagesë cilado të jetë më vonë.
- 19.5 Data e pagesës do të jete dita që fondet xhirohen nga llogaria e Autoritetit Kontraktor.

Neni 20: 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 21: Nryshimi i Ligjeve dhe Rregulloreve

- 21.1 Nëse pas datës së nënshkrimit të kontratës, ndonjë ligj, rregullore, urdhëresë, urdhër ose procedurë me efektin e ligjit në Republikën e Shqipërisë hyn në fuqi, nxirret 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 22: Forca Madhore

- 22.1 Kontraktuesi nuk mban përgjegjësi për humbjen e sigurimit të kontratës, dëmeve të 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 verifikimit të rasteve të Forcës Madhore.
- 22.2 Për qëllimet e këtij neni "Forcë Madhore" do të thotë një ngjarje jashtë kontrollit të Kontraktuesit mbi fajin ose neglizhimin dhe e paparashikueshme nga ana e tij. Ngjarje të tilla mund të përfshijnë, por nuk janë të limituara nga, veprimet e Autoritetit Kontraktor qoftë në kapacitetin e tij sovran ose kontraktual, lufta ose revolucionet, zjarri, përmbytja, tërmeti, epidemitë, shtrëngime të karantinës dhe embargo tranziti.

22.3 Nëse ndodh ndonjë situatë e Forcës Madhore, Kontraktuesi duhet të njoftojë menjëherë Autoritetin Kontraktor. Me përjashtim kur Autoriteti Kontraktor 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 23: Vonesa në Zbatim dhe Zgjatja e Afatit

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

23.2 Me përjashtim të rasteve kur Autoriteti Kontraktor është dakord për zgjatje të afatit të kontratës, Autoriteti Kontraktor ka të drejtë të likuidojë dëmet për vonesën në zbatim nëse Kontraktuesi dështon në dorëzimin e Mallrave brenda periudhës së zbatimit të specifikuar në kontratë.

23.3 Autoriteti Kontraktor mund të zbresë shumën e dëmeve të likuiduara që duhet paguar nga shuma e pagesës ndaj Kontraktuesit. Në rast të tillë Autoriteti Kontraktor duhet të njoftojë Kontraktuesin me shkrim për shumën dhe arsyen e zbritjes.

23.4 Autoriteti Kontraktor pranon zgjatjen e afatit në rastin e Forcës Madhore.

23.5 Autoriteti Kontraktor mund pranojë zgjatjen e 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 me përpikmëri Autoritetin Kontraktor me shkrim për vonesën, shkaku dhe datën e propozuar të dorëzimit ose përfundimit. 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 24: Likuidimi i Dëmeve për Dorëzimin e Vonuar

24.1 Dëmet e likuiduara për dorëzimin e vonuar do të llogariten me tarifën 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 25: Negociatat dhe Amendamentet

25.1 Palët nuk mund të negociojnë ndryshime ose amendamente të asnjë elementi të kontratës që do të sillnin ndryshime thelbësore në kushtet bazë për përzgjedhjen e Kontraktuesit.

- 25.2 Asnjë amendament ose ndryshim tjetër i kontratës nuk është i vlefshëm nëse ai nuk bëhet me shkrim apo nuk ka një datë të përcaktuar, si edhe nëse ai nuk i referohet shprehimisht kontratës apo nuk nënshkruhet nga një përfaqësues i autorizuar i Kontraktuesit dhe Autoriteti Kontraktor.
- 25.3 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 26: Ndryshimi i Porosisë

- 26.1 Autoriteti Kontraktor rezervon të drejtën të porosisë Mallra ose Shërbime shtesë deri në një masë 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 27: Ndërprerja për Mosplotësim

- 27.1 Autoriteti Kontraktor mund të ndërpresë kontratën në tërësi ose pjesërisht nëse:
- a) Kontraktuesi dështon në dorëzimin e Mallrave brenda periudhës së specifikuar në kontratë ose brenda zgjatjes së dhënë; ose,
 - b) Kontraktuesi dështon të zbatojë detyrim tjetër të kontratës.
- 27.2 Autoriteti Kontraktor duhet të njoftojë me shkrim Kontraktuesin për ndërprerjen për mosplotësim dhe t'i japë 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 28: Ndërprerja për Shkak të Falimentimit

- 28.1 Autoriteti Kontraktor mund të ndërpresë kontratën në çdo kohë nëse Kontraktuesi falimenton ose bëhet i paaftë të paguajë.
- 28.2 Autoriteti Kontraktor duhet t'i japi Kontraktuesit njoftim me shkrim për ndërprerjen.

Neni 29: Ndërprerja për Shkak të Interesit Publik

- 29.1 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.
- 29.2 Autoriteti Kontraktor duhet të njoftojë me shkrim Kontraktuesin për ndërprerjen..
- 29.3 Autoriteti kontraktor duhet të paguajë Kontraktuesin për të gjitha Mallrat e pranuar dhe Shërbimet e lidhura me to të kryera përpara ndërprerjes dhe duhet t'i paguajë Kontraktuesit dëmet e shkaktuara për kryerjen e pjesshme të Mallrave dhe Shërbimeve të lidhura me to. Në llogaritjen e shumës së dëmeve, Kontraktuesit do t'i kërkohet të ndërmarrë të gjitha veprimet e nevojshme për të minimizuar dëmet.

Neni 30: Nënkontraktimi

- 30.1. 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.
- 30.2 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 nën kontraktorit. 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.
- 30.3 Çdo nënkontraktor ka të drejtë të marrë pjesë në prokurimin publik sipas Ligjit mbi Prokurimin Publik. Autoriteti mund të parashikojë pagesa direkte tek nënkontraktori për mallrat që do të furnizojë.
- 30.4 Kontraktori mbetet plotësisht përgjegjës për zbatimin e kontratës pavarësisht nga sjellja e nënkontraktorit.

Neni 31: Transferimi i të Drejtave

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

Neni 32: Sigurimi i Kontratës

- 32.1 Përpara nënshkrimit të kontratës, kontraktuesi duhet t'i dorëzojë Autoritetit Kontraktor sigurimin e kontratës në shumën dhe formën e kërkuar.
- 32.2 Shuma e sigurimit të kontratës 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.
- 32.3 Garancia e sigurimit të kontratës do t'i kthehet Kontraktuesit jo më vonë se 30 ditë pas datës së pranimit të Mallrave. Megjithatë, pesë (5) përqind e depozitës do të mbahet deri në përmbushjen e kënaqshme të detyrimeve të kontratës.

Neni 33: Baza Ligjore

- 33.1 Kontrata do të rregullohet dhe interpretohet sipas legjislacionit shqiptar në fuqi.

Neni 34: Zgjidhja e Mosmarrëveshjeve

- 34.1 Autoriteti Kontraktor dhe Kontraktuesi duhet të bëjnë çdo përpjekje të zgjidhin mosmarrëveshjet ose konfliktet e ndodhura midis tyre ose në lidhje me këtë marrëveshje me negociata direkte.

34.2 Në se palët dështojnë në zgjidhjen e mosmarrëveshjes ose konfliktit, problemet do të konsiderohen me anë të zgjidhjes së mosmarrëveshjeve sipas kontratës dhe procedurave juridike në fuqi sipas legjislacionit të Republikës së Shqipërisë.

Neni 35: Përfaqësimi i Palëve

35.1 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 ekzekutimin e kontratës.

35.2 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.

35.3 Palët mund të emërojnë persona ose njësi organizative shtesë për të përfaqësuar palën në veprime ose veprimtari të veçanta, rast në të cilin njoftimi me shkrim duhet dhënë dhe duhet të përcaktojë shtrirjen e autoritetit të përfaqësuesit.

Neni 36: Lajmërimet

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

36.2 Njoftimi do të ketë efekt sapo të dorëzohet.

Neni 37: Llogaritja e Afateve

37.1 Të gjitha referencat e ditëve do të jenë ditë kalendarike.

Shtojca 17

[Shtojcë për t'u plotësuar nga Autoriteti Kontraktor]

KUSHTET E VEÇANTA **Mallrat – Procedurë 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 Kontrates

- 2.1 Sigurimi i Kontratës në shumën prej (10% të vlerës së ofertës) duhet të ofrohet nga Kontraktuesi për të siguruar egzekutimin 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 Zbatimit

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

Neni 4: Inspektimet dhe Testimet

- 4.1 Inspektimet dhe testimet para pranimit të Mallrave do të bëhen:

Neni 5: Kushtet e Dorëzimit

- 5.1 Data (t) dhe vendi (et) i dorëzimit të Mallrave do të bëhet sipas Grafikut të Lëvrimit të parashikuar në këtë kontratë.
- 5.2 Kontraktuesi duhet të njoftojë Autoritetin Kontraktor _____ ditë para çdo dorëzimi të Mallrave.
- 5.3 Lajmërimi i dorëzimit duhet të bëhet me shkrim, faks, postë, e-mail etj, tek:

- 5.4 Nëse Autoriteti Kontraktor i merr Mallrat nga një palë e tretë, lajmërimi i dorëzimit duhet të përfshijë listën e dokumentave të nevojshme për marrjen e Mallrave dhe të tregojë se ku dhe kur do t'i jepen dokumentat Autoriteti Kontraktor.
- 5.5 Nëse Autoriteti Kontraktor i merr Mallrat nga një palë e tretë, Kontraktuesi duhet të dorëzojë të gjitha dokumentat e nevojshme për marrjen e Mallrave tek:

Neni 6: Kushtet e Pagesës

- 6.1 Pagesa e Mallrave duhet bërë brenda _____ ditëve nga data e pranimit të Mallrave ose nga data e marrjes së kërkesës me shkrim të pagesës, sado vonë që të vije. Nëse nuk është specifikuar, periudha kohore do të jetë 30 ditë.
- 6.2 Monedha e pagesës do të jetë _____. Nëse është lënë e paplotësuar, pagesa do bëhet me monedhën Shqiptare.

Neni 7. Pagesa Paraprake

- 7.1 Përqindja e pagesës paraprake do të jetë _____. Nëse nuk është specifikuar, Kontraktuesi nuk do të marrë pagesë paraprake.
- 7.2 Nëse është premtuar një pagesë paraprake, avanca do të paguhet brenda _____ ditëve nga marrja e sigurimit të kontratës.

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

Neni 8. Shërbimet në Lidhje me to

- 8.1 Kushtet e veçanta të mëposhme do të zbatohen për kryerjen e pagesës së shërbimeve të lidhura
-
-

Neni 9. Zbritja e garancisë së kontratës

- 9.1 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 1 Autoriteti Kontraktor

1.1 Emri dhe adresa e autoritetit kontraktor

Emri _____

Adresa _____

Tel/Fax _____

E-mail _____

Faqja në Internet _____

1.2 Lloji i autoritetit kontraktor:

Institucion Qëndror

Institucion i Pavarur

Njesi e Qeverisjes Vendore

Tjetër

Seksioni 2. Objekti i Kontratës

2.1 Numri i referencës së procedurës/lotit _____

2.2 Lloji i “Kontratave Publike për Mallra”

Blerje Qira Leasing Blerje me këste Një kombinim i tyre

2.3 Kontratë në bazë të Marrëveshjes Kuadër

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 _____

Faqja 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 shtesë

Data e shpërndarjes së këtij njoftimi □□/□□/□□□□

Shtojca 18/1

[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 nenkontraktimin):

Vlera _____ (me TVSH) Monedha _____

Vlera e nenkontraktimit _____ me Tvsh Monedha _____

7. Data e lidhjes së kontratës _____

7. Emri dhe adresa e kontraktorit /nenkontraktorit

Emri _____

Adresa _____

Nr. NIPT _____

Shtojca 19

[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]

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]

* * *

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 plotë të kontratës.

[Përfaqësuesi i bankës / kompanisë së sigurimeve]

Shtojca 20

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 llojin e procedurës së përdorur për prokurimin në fjalë (psh, Kërkesë për Propozime(KP), Procedurë e Hapur(PH), Procedurë e Kufizuar(PK), Procedurë me Negociim(PN), Shërbim Konsulence (SHK), Konkurs Projektimi (KP)).

2. Autoriteti Kontraktor

Emri i autoritetit kontraktor që administron procesin e prokurimit.

3. Vlera e Përlogaritur 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 përkatëse të dokumentave të tenderit, nëse zbatohen. Përdorni faqe shtesë, nëse është e nevojshme.

3. Lista e Shtojcave

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

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

Shënim: Për ankesat pranë Komisionit të Prokurimit Publik duhet ti referoheni Formulari të Ankesës se nxjerrë nga ky institucion.

Nr. Faks:

E-mail:

Nënshkrimi dhe Vula e ankuesit

Shtojca 21

DRAFTI I MARRËVESHJES KUADËR
(KU TË GJITHA KUSHTET JANË TË PËRCAKTUARA)
PËR 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 më [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 kontrate
- Formularin e Deklarimit të Ofertës, të paraqitur nga Ofertuesi
- Specifikimet Teknike
- Formularin e çmimit të ofertës

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

Neni 1 Objekti

1.1 Objekti i marreveshjes kuadër është të përcaktojë kushtet, përfshirë çmimet per njësi dhe rregullat për dorëzimin e mallrave/shërbimeve/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 marreveshje, 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 e 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 Çmimit të Ofertës.

2.2 Çmimet e njësi duhet të jenë fikse dhe nuk duhet t’i nënshtrohen ndryshimeve për porosinë 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 22

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

Emri i Autoritetit Kontraktues,

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 marrëveshje 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 Oferte" 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 ekonomike, 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 kriterëve të përcaktuara në Ftesën për Ofertë.

Neni 5 Kohëzgjatja e marrëveshjes kuadër

Nënshkrimet dhe datat

Për Kontraktuesin

Për Autoritetin Kontraktues

Emri :		Emri:	
Pozita:		Pozita:	
Nënshkrimi:		Nënshkrimi:	
Data:		Data:	
Vula:		Vula:	

Shtojca 23

[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.