

Data: \_\_. \_\_. 2023

**PROCESVERBAL – Tipi i kontratës-PUNË**

**PËR ARGUMENTIMIN DHE MIRATIMINE SPECIFIKIMEVE TEKNIKE DHE  
KRITEREVE PËR KUALIFIKIM**

**OBJEKTI I PROKURIMIT: “Rikonstruksioni i Shkollës + ndertim palestre, Mjedë”**

**KODI PËRKATËS NË FJALORIN E PËRBASHKËT TË PROKURIMIT (CPV):45000000-7,  
pune ndertimi**

**VLERA E FONDIT LIMIT: 108 411 331 (njëqind e tetë milion e katërqind e njëmbëdhjetë mijë  
e treqind e tridhjetë e nje) lekë pa TVSH.**

Në bazë të nenit 21, pika 2, të Ligjit nr.162/2020 “Për prokurimin publik”, nenit 2, pika 2/c dhe  
nenit 78, pika 2, të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit  
publik”, autoriteti/enti kontraktor bashkia Vau Dejës, ka hartuar procesverbalin për argumentimin  
dhe miratimin e specifikimeve teknike dhe kriterëve për kualifikim për procedurën e sipërcituar,  
me përmbajtjen si më poshtë:

**KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT**

1. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

*a)Formulari i ofertes sipas Shtojcë 1*

**Argumentimi:** Kërkesa e mësipërme bazohet në VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin  
e rregullave të prokurimit publik”, Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 7, gërma “ç” (sipas  
Shtojcës 1 te DST).

**b.Sigurimin e Ofertës, sipas Shtojcës 3;**

**c.Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas shtojcës 8,**

**Argumentimi:** Kërkesa e mësipërme për sigurimin e ofertës mbështetet në Ligjin Nr. 162/2020  
“Për Prokurimin Publik”, Neni 83, pika 1 si dhe në VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për  
miratimin e rregullave të prokurimit publik”, Kreu V, Seksioni II, Neni 30, pika 1.

Kërkesa për Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit bazohet në Ligjin Nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik”, Neni 82 si dhe nëVKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, Kreu V, Seksioni II, Neni 26.

## **2. Kandidati/Ofertuesi duhet të dorëzojë:**

### **2.1. Përshatshmëria për të kryer veprimtarinë profesionale (nëse është e aplikueshme):**

#### **Sipas Shtojcës 7 të DST**

**Argumentimi:** Kërkesa e mësipërme bazohet në Nenin 77, pika 1/a dhe pika 2, të Ligjit Nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik”; si dhe Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 6, të VKM-së Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”.

### **2.2 Kapaciteti ekonomik dhe financiar:**

Operatori ekonomik duhet të ketë burime financiare të nevojshme për realizimin e objektit të prokurimit Në këtë kontekst, operatorët ekonomikë duhet të tregojnë se i përmbushin kushtet e mëposhtme:

2.2.1 Operatorët ekonomikë duhet të paraqesin vërtetim, për xhiron vjetore për vitet financiare 2020, 2021, 2022, ku vlera e xhiros për të paktën një nga vitet e periudhës së kërkuar duhet të jetë **jo më e vogël se vlera e fondit limit i kontratës objekt prokurimi**. *(Kjo kërkesë do të konsiderohet e përmbushur nëse Operatori ekonomik arrin vlerën e xhiros minimale në të paktën një vit të periudhës së kërkuar nga Autoriteti Kontraktor).*

**Argumentimi:** Kërkesa e mësipërme mbështetet në Nenin 77, pika 3, të Ligjit Nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik” si dhe në Kreun V, Seksioni III, Nenin 43, pika 2 b) dhe pika 3 e VKM-së Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” i ndryshuar. Kërkesat e renditura sipas Kapacitetit ekonomik dhe financiar (pika 1) i shërbejnë Autoritetit Kontraktor, për të provuar nëse Ofertuesit zotërojnë kapacitet financiar për të përmbushur me sukses kontratën objekt prokurimi.

2.2.2 Për të vërtetuar një aktivitet pozitiv të qëndrueshëm, operatorët ekonomikë duhet të paraqesin bilancet vjetore për vitet financiare 2020, 2021, 2022 të shoqëruara me Akt Ekspertizen e Ekspertit Kontabel të Autorizuar, ku bilancet e dy viteve të njëpasnjëshme, nuk duhet të kenë raport negativ ndërmjet aktivitetit dhe pasivit.

*Shëmin:* Akt Ekspertiza e Ekspertit Kontabël të Autorizuar, duhet të paraqitet nga OE vetëm në rastin kur janë në kushtet epërcaktimeve të nenit 41, gërma “c” të Ligjit nr. 10091, datë 05.03.2009 “Për auditimin ligjor, organizimin e profesionit të ekspertit kontabël të regjistruar dhe të kontabilistit të miratuar”, i ndryshuar, ku parashikohet se: “Personat juridikë që detyrohen për auditimin ligjor të pasqyrave financiare detyrohen të kryejnë auditimin ligjor të

pasqyrave financiare vjetore, përpara publikimit të tyre, nga eksperte kontabël ose shoqëri audituese: "c) shoqëritë me përgjegjësi të kufizuar, të cilat zbatojnë për raportimin financiar standardet kombëtare të kontabilitetit, kur, në mbyllje të periudhës kontabël, **për dy vite radhazi, tejkalojnë dy prej tre treguesve të mëposhtëm:** i) totali i aktiveve të bilancit, në mbyllje të periudhës kontabël përkatëse, arrin ose e kalon shumën prej 50 milionë lekësh; ii) shuma e të ardhurave nga veprimtaria ekonomike (qarkullimi) në atë periudhë kontabël arrin ose e kalon shumën prej 100 milionë lekësh; iii) ka, mesatarisht, 30 të punësuar gjatë periudhës kontabël”.

**Argumentimi:** Kërkesa e mësipërme mbështetet në Nenin 77, pika 3, të Ligjit Nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik”; si dhe Kreu V, Seksioni III, Nenit 43, pika 4, të VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”. Përcaktimi i viteve të kërkuara për paraqitjen e bilanceve është bërë duke iu referuar legjislacionit të fushës, konkretisht, Ligjit Nr. 10091 date 5.3.2009 “Per auditimin ligjor, organizimin e profesionit te ekspertit kontabel te regjistruar dhe te kontabilistit te miratuar” (i ndryshuar).

2.2.2 Vërtetim për shlyerjen e taksave vendore të parashikuara nga Pushteti Vendor për vitin 2023 sipas ligjit nr.9632 datë 30.10.2006 ”Për sistemin e taksave vendore”i ndryshuar; Këto kritere duhet të përmbushen me paraqitjen e Formularit Përmbledhës të Vetëdeklarimit të operatorit ekonomik në ditën e hapjes së Ofertës, sipas Shtojces 8

Në rastet e bashkimit të operatorëve ekonomikë, çdo anëtar i grupit duhet të dorëzojë vërtetimin lëshuar nga Autoriteti përkatës në të cilën është regjistruar sipas QKB.

**Argumentimi:** Kërkesa e mësipërme është përcaktuar sipas Nenit 76 të Ligjit Nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik”; Kreut V, Seksioni III, Nenin 43, pika 6 të VKM-së Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” si dhe sipasLigjit Nr. 9632, datë 30.10.2006 “Për Sistemin e Taksave Vendore” (i ndryshuar). Duke qenë se Autoriteti Kontraktor, Bashkia Tiranë, është njësi e vetëqeverisjes vendore, e cila funksionon dhe ka kompetenca të përcaktuara sipas Ligjit Nr. 139/2015 “Për vetëqeverisjen vendore”, Njësia e Prokurimit argumenton se pika 3 është vendosur në kuadër të Ligjit Nr. 9632, datë 30.10.2006 “Për sistemin e Taksave Vendore” (i ndryshuar), Neni 5, gërma “c” ku citohet se: “...përcakton numrin e kësteve të pagimit të taksës dhe afatet e kryerjes së tyre, si dhe kushtet lehtësuese në rastet e pagesës së plotë dhe përpara afateve të detyrimeve fiskale”.

Vendosja dhe argumentimi i kritereve te pergjithshme dhe financiare u bene nga dy prej anetareve te njesi Dorina Lini dhe Kristine Shtatri me detyre Juriste.

### 2.3 Kapaciteti teknik:

**Përsa i përket aftësisë teknike e profesionale, Operatori Ekonomik duhet të përmbushë kërkesat e mëposhtme minimale të cilat vendosen nga Autoriteti Kontraktor si më poshtë:**

### **2.3.1 Përvojë e suksesshme në realizimin e të paktën:**

- a. Punë të ngjashme për një objekt të vetëm në një vlerë jo më të vogël se 50% e vlerës së përlllogaritur të kontratës që prokurohet, konkretisht në vlerën 54 205 665 (pesëdhjetë e katër milion e dyqind e pesë mijë e gjashtëqind e gjashtedhjetë e pese ) lek pa tvsh dhe që është realizuar gjatë pesë viteve të fundit, nga data e shpalljes së njoftimit të kontratës, ose,
- b. Punë të ngjashme deri në një kufi ku vlera monetare totale e punëve të kryera e marrë së bashku gjatë pesë viteve të fundit është jo më e vogël se dyfishi i vlerës limit të kontratës që prokurohet, konkretisht: 216 822 662 (dyqind e gjashtëmbëdhjetë milion e tetëqind e njëzet e dy mijë e gjashtëqind e gjashtedhjetë e dy) lek pa tvsh

### **Plotësimi i njërit prej dy kushteve të sipërpermendura e ben ofertën të kualifikueshme.**

*Pika 2.3.1/a plotësohet nga anëtari, i cili ka përqindjen më të madhe të pjesëmarrjes në bashkim. Anëtarët e tjerë të bashkimit do të paraqesin kontratat e ngjashme në raport me përqindjen e pjesëmarrjes së tyre në bashkim. Në rastin kur operatorët ekonomikë, anëtarë të një bashkimi, kanë të njëjtën përqindje pjesëmarrje në bashkim, vendosin me marrëveshje në kontratën e bashkëpunimit se cili prej tyre do të përmbushë këtë kusht. Kurse pika 2.3.1b duhet të plotësohet nga të gjithë anëtarët e bashkimit në raport me përqindjen e pjesëmarrjes së tyre në bashkim.*

### **2.3.2 Vlerësimi i përvojes së suksesshme të Operatorit Ekonomik do të kryhet bazuar në deklaratat e dokumentat e mëposhtme:**

- a) Për kontrata të realizuara me ente publike, operatori ekonomik duhet të paraqesë dokumentacionin e mëposhtëm:
  - Formular vlerësimi për realizimin e punimeve sipas shtojcës Nr. 9;
  - Kontratë Sipërmarrje;
  - Situacionin përfundimtar;
  - Aktin e kolaudit; *(në rastet kur ky dokumentacion lëshohet)*
  - Çertifikatën e marrjes në dorezim/Çertifikatën e Përkohshme të marrjes në dorezim.

**Shënim:** *Formulari i vlerësimit duhet të përcaktojë saktësisht cilësinë e kryerjes së punëve, dhe faktin nëse kontrata është realizuar me sukses.*

- b) Për kontrata të realizuara me sektorin privat, operatori ekonomik duhet të paraqesë dokumentacionin e mëposhtëm:
  - vertetim leshuar nga subjekti privat shoqëruar me:

- Kontrate Sipërmarrje;
- Situacionin përfundimtar;
- Aktin e kolaudimit; (*në rastet kur ky dokumentacion lëshohet*)
- Çertifikaten e marrjes ne dorezim/ Çertifikatën e Përkohshme të marrjes ne dorezim;
- Fatura tatimore të situacionit përfundimtar

Per kontratat e realizuara si Bashkim Operatoresh, operatori ekonomik ofertues duhet te paraqesë:

- Kontraten e bashkimit te operatoreve dhe prokuren e posacme te deklaruar ne fazen e tenderimit;
- Per kontratat e realizuara si Nenkontraktor, operatori ekonomik ofertues duhet te paraqesë:

a) Kontratë baze ndermjet Kontraktorit dhe Autoritetit Kontraktor; si dhe

b) Miratimin zyrtar si nenkontraktor nga ana e Autoritetit Kontraktor.

**Argumentimi:** *Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, pika 4 të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” dhe nenit 39, pika 5, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, i ndryshuar. Me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë përvojën e nevojshme për të zbatuar kontratën, prandaj është kërkuar që punët e mëparshme të ngjashme të jenë minimalisht në vlerat..50 % të vlerës së fondit limit, për një objekt të vetëm, ose minimalisht sa dyfishi i fondit limit, për punët totale të ngjashme të kryera në 5 vitet e fundit, që janë brenda vlerave kufi të përcaktuara në nenin e sipërcituar.*

**Përcaktimi i vlerës së kërkuar për kontratat e ngjashme argumentohet si më poshtë:** Përvoja e mëparshme është element shumë i nevojshëm që garantojnë autoritetin, se operatorët ekonomikë mbi bazën e vlerës së punëve të ngjashme zotërojnë kapacitete për të zbatuar kontratën me sukses sipas një standarti të përshtatshëm cilësie. Në mbështetje të nenit 88 pika 1, 3 e VKM 285/2021, parashikon se “Oferta mund të paraqitet nga një bashkim operatorësh ekonomikë, sipas përcaktimit të pikave 2 dhe 3, të nenit 14, të LPP-së, ku njëri prej të cilëve i përfaqëson të tjerët gjatë procedurës dhe, në rast përzgjedhjeje, edhe gjatë zbatimit të kontratës. Në ofertë duhet të përcaktohet pjesa e shërbimit, punës ose furnizimit, që do të kryejë secili nga anëtarët e këtij bashkimi nëpërmjet një kontrate bashkëpunimi të hartuar ndërmjet palëve. AK argumenton se Puna e ngjashme është kërkesë, e cila shërben për të vlerësuar përvojën e duhur të Ofertuesve. Vlerësimi i përvojës realizohet duke paraqitur dokumentat e kërkuara sipas pikave (1.2-1.4), të cilat vërtetojnë eksperiencën në realizimin e punëve publike të ngjashme, si dhe janë një garanci më shumë për Autoritetin Kontraktor me qëllim përmbushjen me sukses të kontratës objekt prokurimi. **Dokumentacioni i kërkuar** është i nevojshëm, pasi për objektin konkret nuk mjafton vetëm realizimi i punimeve, por AK duhet të garantohet se OE ka kapacitetin dhe përgjegjshmërinë për ndjekjen e procedurave për certifikimin e objekteve shtesë,

#### **2.4. Licencaprofesionale të operatorit për realizimin e objektit të kontratës, të lëshuar nga autoritetet kompetente shtetërore;**

Operatori Ekonomik duhet të disponojë Licencë të shoqërisë e vlefshme për kategoritë e mëposhtme:

- **NP-1 A** Punime germimi në toke me vlerë 1 573 962 lek pa TVSh.
- **NS-1 A** Punime për prishjen e ndërtimeve me vlerë 1 041 200 lek pa TVSh.
- **NP-2 A** Ndertime civile dhe industriale me vlerë 6 690 664 lek pa TVSh.
- **NP-3 A** Rikonstruksion dhe mirembajtje godinash civile e industriale, veshje fasada me vlerë 3 061 395 lek pa TVSh.
- **NS-4 B** Punime rifiniture të muratës dhe të lidhura me to, rifiniture me material druri, plastike, metalike dhe xhami dhe rifiniture të natyrës teknike ndertuese me vlerë 50 148 291 lek pa TVSh.
- **NP-12 A** Punime të Inxhinierisë mjedisore me vlerë 1 612 000 lek pa TVSh.
- **NS -8 A** Ndërtime parafabrikat betonarme, struktura metalike dhe druri me vlerë 1 719 887 pa TVSh
- **NS- 14 A** Impiante të brendshme elektrike, telefonike, radiotelefoni, TV me vlerë 9 700 610 pa TVSh
- **NS – 2 A** Impiante hidro-termosanitare dhe mirembajtja e tyre me vlerë 1 964 510 pa TVSh
- **NS-12A** Impiante teknologjike, termike dhe të kondicionimit me vlerë 11 598 371 lek pa TVSh
- **NS-18 B** Punime topogjeodezike me vlerë 34 440 158 lek pa TVSh.

Sipas modelit të lëshuar nga institucioni përgjegjës për dhënien e licensave profesionale sipas legjislativës në fuqi dhe ekuivalentimin e tyre sipas kësaj legjislativë.

***Operatorët e huaj duhet të plotësojnë kërkesat e licensave profesionale që disponojnë të lëshuara nga vendi i origjinës sipas përcaktimeve më sipër. Operatori ekonomik i huaj të ketë në licencën e tij ato kategori punimesh të kërkuara në dokumentat e tenderit, pavarësisht se kategoria e kërkuar, nuk korespondon me të njëjtin numër kategorie me kategorinë e punimeve në licencën e një operatori të huaj të lëshuar nga vendi i origjinës. Në rast të shpalljes fitues të një operatori ekonomik të huaj, ky i fundit do të ekuivalentojë licencën sipas legjislativës përkatës përpara zhvillimit të fazës së dytë të tenderit.***

***Argumentimi:*** Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, pika 1 të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik”, nenin 39, pika 6/a, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, i ndryshuar si dhe Vendim të Këshillit të Ministrave Nr. 42 datë 16.01.2008, “Për miratimin e rregullores për kriteret dhe Procedurat e dhenies së licensave profesionale të zbatimit, klasifikimit dhe disiplinimit të Subjekteve juridike që ushtrojnë veprimtari ndertimi, gjithashtu të dhënave për licencat e mësipërme janë vendosur referuar bazës ligjore për ndërtimet, ligjit Nr. 8402 datë 10.9.1998

*“Për kontrollin dhe disiplinimin e punimeve të ndërtimit” të ndryshuar, neni 8 përcakton "Zbatimin e punimeve të ndërtimit kryhet vetëm nga persona juridikë, privatë ose publikë, vendas ose të huaj, të pajisur me licencën përkatëse, për zbatim punimesh ndërtimore. Zbatuesi i punimeve mban përgjegjësi dhe është i detyruar të realizojë punimet e ndërtimit, në përputhje me lejen e ndërtimit, projektin, kushtet teknike të zbatimit dhe rregullat e sigurimit teknik. Ai duhet të sigurojë cilësinë e materialeve të ndërtimit dhe produkteve të ndërtimit, të cilat duhet të plotësojnë kërkesat e projektit në përputhje me standartet kombëtare ose europiane. Referuar kategorive të kërkuara, AK argumenton teknikisht se kjo kërkesë është vendosur sipas zërave të preventivit të punimeve. Kjo kërkesë është vendosur nga Autoriteti Kontraktor me qëllim shqyrtimin e kualifikimit profesional të Ofertuesve në kuadër të veprimtarisë tregtare objekt prokurimi.*

Kategoritë e kërkuara janë kërkuar bazuar në zërat dhe vlerat e punimeve, si më poshtë:

Kategoria e kërkuar	Pershkrimi i kategorisë sipas legjislacionit të fushës	Zërat e punimeve që parashikohen të kryhen në preventiv, që përfshihen në kategorinë përkatëse	Niveli i klasifikimit i kërkuar për kategorinë respektive
NP-1 A	Punime germimi ne toke	Germim dheu me makineri Germim e mbushje dheu me krah kategoria III per themele, h = 1.5m Nenshtrese zhavori Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km Nenshtrese zhavorri nen themele d=20cm Risistemim i siperfaqes se gjelbert Germim dheu per kasoneten me eskavator h=50cm Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria III Germim dheu me krah dhe transport me karro dore deri 10m Germim per themelet me krah h=1.5m Transport dheu auto deri 5km Mbushje me cakell e gur gurore perhapur e ngjeshur me makineri Shtrese zhavorri nen themele dhe dysHEME t=10cm	A - 0-20

NS-1 A	Punime per prishjen e ndertimeve	Prishje mur tulle me pastrim	0-20
		Çmontim - heqje dyer dritare + transport	
		Prishje te suvatimeve te brendshme dhe te jashtme mure dhe ndertime te vjetra	
		Prishje shtresa plakash + transport mbeturinash	
		Prishje strukturave ekzistuese betoni	
		Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri	
NP-2 A	Ndertime civile dhe industriale	Shtrese betoni C 12/15	50-100
		Trare themeli b/a M-250	
		Trare, Soleta ,etj b/a M-300	
		Soleta b/a me polisterol dhe rrjete teli C 20/25 t=30cm, h~6m	
		F.V. Hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	
		F.V. hekur betoni periodik Ø > 12 mm	
		Soleta b/a me polisterol dhe rrjete teli C 20/25 t=30cm, h~6m	
		Brez betoni M - 200 mbi parapet	
		Kollona b/a monolite C 20/25 h ~ 4m	
		Trare e arkitrare b/a C20/25 h ~ 4m	
		Plinta e bazamente b/a monolite deri 20 m3 C - 16/20	
		Shtrese betoni C 12/15 h=20	
		Beton C16/20 themel I mureve dhe shtrese dysHEMEJE	
		Beton C20/25 per solete, tra,kolona	
		F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	
		F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	
		F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	
		F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	
		Beton M-200 per brez mbi parapet	
		Shtrese betoni M-250, t=5cm, te mbuluar me granil	
		Hekur betoni Ø 4mm zgara te elektros. çdo 20/20cm	
Beton C16/20 per ankerimin e kollonave metalike			
F.V kava celiku Ø7mm per fiksimin e rrjetes			
NP-3 A	Rikonstrukcion dhe mirembajtje godinash civile e industriale, veshje fasada	Veshje fasade me polisterol kompakt jeshil t=5cm + rrjete + suva.	0-20
		F.V kornize polisteroli ne fasade t=5cm	



NS-4 B	Punime rifiniture te muratures dhe te lidhura me to, rifiniture me materiale druri,plastike, metalike dhe xhami dhe rifiniture te natyres teknike ndertuese	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	B 20 - 50
		Mur me tulle me 6 vrima, t=12cm, h~3m, llaç perzier M15	
		Mur me tulle me 6 vrima per parapet tarrace	
		Mure mbajtes me tulla te plota M-25, t=25-38cm , H deri 8m	
		Mure me tulla me vrima t = 20cm ll.b. M- 15	
		Mbushje me polisterol ne mes mureve	
		Suvatim parapeti nga brenda	
		Shtrese avull izoluse me barrier alumini	
		Shtrese betoni i lehtesuar per pjeresi (stirobeton) t=mesatare 8cm	
		Shtrese termoizoluse me polistiren t=5cm	
		Shtrese lluster çimento t=3cm	
		Hidroizolim me dy flete guajne 4mm te ngjitur 100% + prajmer + parapeti	
		Shtrese batanie artificiale gjeotekstil	
		Kapak beton arme te parapregatitur per oxhaket	
		Impluve llamarine (veshje e kokes se parapetit)	
		Çati vendi e zakonshme HD-8m, mbuluar me tjegulla vendi	
		Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	
		Shtrese lluster çimento nen pllaka (shkolla fillore+shtesa)	
		Hidroizolim ne nyje sanitare me nje flete guajne 4mm + prajmer + lluster	
		Shtrese me pllaka gres porcelanato mat ne klasa, laboratore,zyra ngjitur me kolle	
		Shtrese me pllaka qeramike ne nyje sanitare ngjitur me kolle	
		Veshje shkalleve te brendeshme me pllaka mermeri t = 3cm ngjitur me llaç	
		Shtrese me pllaka mermeri ne shesh pushime t=2cm	
		Shtrese me pllaka mermeri ne hyrje te shkolles	
		Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah (shtesa shkolles fillore + shkolla fillore)	
		Suvatim mure te brendeshme	
		Veshje me pllaka qeramike ne nyje sanitare h = 2m (per te treja objektet)	
		Plintus me pllaka mermeri ne shkalle	
		Plintuse pllake grez	
		F V dritare d/alumini plastike me dopio xham	
F.V.Dyer te brendeshme druri MDF me kase derrase, e brave sekrete			
F V dyer d/alumini plastike me dopio xham			

	F.V.Dere metalike ne ambiente teknike	
	Lyerje tavane me boje hidromat vetajroses	
	Lyerje muret e brendshme me boje plastike	
	Shtrese me beton te derdhur me kallep gome	
	Shtrese çakelli t = 20cm	
	F.V. Beton M-300 per stola	
	F.V. Veshje me dru te stazhinuar (binare 6x6cm)	
	Riparim rrethimi i jashtem + lyerje me 2 duar antiruxhio	
	F.V. Tub drenazhi D=200mm	
	Vijeze per terrenet sportive	
	Pragje dritaresh me pllaka mermeri t = 3cm	
	Kaseta shkarkimi	
	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	
	Suvatim parapeti nga brenda	
	Impluve llamarine zingato (veshje e kokes se parapetit)	
	Mbulese me panele tip Sanduiç mbi kapriata	
	Ulluk shkarkimi horizontal	
	Ulluk shkarkimi vertikale	
	Kaseta shkarkimi	
	Shtrese çakelli t = 20 cm	
	Hidroizolim me nje flete guajne 4mm + prajmer	
	Shtrese termoizoluse me polistiren t=5cm	
	Shtrese parket druri + shtrese niveluse + plintusa	
	Vizime me boje ne fushat sportive (parket)	
	Suvatim I mureve te jashteme h = mbi 4m	
	Suvatim I mureve te jashteme h = der 4m	
	Suvatim me suva grafiato	
	Ndertim tavane karton xhes çimentato ne nyje sanitare	
	Shtrese lluster çimento nen pllaka	
	Shtrese jastek gome me, t mesatare= 3cm	
	Veshje muri brenda me polisterol te thjeshte t=5cm + rrjete + suva.	
	Shtrese me pllaka gres porcelanato te ngjitur me kolle	
	Suvatim I mureve te brendeshme h = mbi 4m	
	Veshje me pllaka qeramike ne nyje sanitare	
	Plintusa me pllaka gres	
	F.V.Dyer druri MDF me kase derrase	
	F.V.Dyer duralumini 1/2 xham ne nyje sanitare	
	F.V.Dritare duralumini me xham dopio	
	Lyerje tavane me boje hidromat vetajroses	
	Lyerje muret e brendeshme me boje plastike	
	Shtrese b/a, C20/25, t=10cm	

		<p>F.V hekur betoni periodik <math>\varnothing \div 10\text{mm}</math>, Feb- 44 (per sheshin trotuar, shkallet dhe stolat)</p> <p>F.V bordura , betoni 15X25cm (struktura te holla)</p> <p>Shtrese betoni nen bordura, C6/10</p> <p>Shtrese me pllaka betoni veteshtrenguese, 10X20cm, t=6cm mbi shtrese rere, t=2cm, 20% e siperfaqes ekzituese</p> <p>Boje vaji mbi siperfaqe metalike (dy duar)</p> <p>Shtrese betoni niveluese tek fusha, C16/20, t=5-8 cm</p> <p>Shtrese jastek gome me, t mesatare= 3cm</p> <p>Lyerje me boje akriliku blu, per fushen e basketbollit</p> <p>Boje vaji mbi siperfaqe metalike (dy duar)</p> <p>F.V rrjete teli hegzagonal 6X8 cm me <math>\Phi</math> 2.2/2.4 mm, te veshur me galfan</p> <p>Suvatim solete me krah</p> <p>Suvatim I brendshem ne mur tulle H ~deri 4m</p> <p>Suvatim I jashtem ne mur tulle H deri ne 8m</p> <p>Hidroizolim dy duar bitum dhe 1+1 karton katrama</p> <p>Veshje kornize me llamarine zingato (impluve)</p> <p>F.V dyer metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m2</p> <p>Sherbetim e bojatisje me gelqere</p>	
NP-12 A	Punime Te Inxhinierise Mjedisore	<p>Mbjellje bari ne lulishte</p> <p>F.V Fidane Peme dekorative</p>	A 0-20
NS-8A	Ndertime Parafabrikat Betonarme, Struktura Metalike Dhe Druri	<p>Konstruksione metalike te perbera</p> <p>F.V konstruksione metalike per fiksimin e kolonave vertikale, bullona <math>\Phi 14</math> te fiksuara me upa, dhe pllaka metalike mbeshtetese</p> <p>F.V profila metalik 50X50X3 mm (per rrethimin e fushes)</p> <p>Parapet shkalle metalike me korimano metalike</p> <p>F.V konstruksione metalike te perbera (porte e jashtme metalike)</p>	
NS-14 A	Impiante Te Brendshme Elektrike, Telefonike, Radiotelefon i Tv	<p>F.V. Kablo te TU , <math>U_n=0,6/1</math> KV ; tip RG7R ; S = 1x185mm, Cu (paneli kryesor)</p> <p>F.V. Kablo te TU , <math>U_n=0,6/1</math> KV ; tip RG7R ; S = 1x75mm, Cu (Gjenerator)</p> <p>F.V. Kablo te TU , <math>U_n=0,6/1</math> KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (Pompa e dozimit )</p> <p>F.V. Kablo te TU , <math>U_n=0,6/1</math> KV ; tip RG7R ; S = 5x10mm, Cu (Kati perdhe)</p> <p>F.V. Kablo te TU , <math>U_n=0,6/1</math> KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (Kati pare)</p>	A 0-20

		F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (Kati dyte)	
		F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x10mm, Cu (K.lab. Informatikes)	
		F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (K.Kaldaja)	
		F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x10mm, Cu (Palestra)	
		F.V. Kuadri kryesor Kk,metalik, komp.me kit zbara 250A & aksesori J/m, me dim 850/2000/400 mm. IK08 me porte me xham .	
		F.V. Llamba sinjalizimi me siguresa te brendshme 3ë, 220V	
		F.V. Instrumenta mates A,V	
		F.V. Automat magneto-termik, tip NSX 250, In=160A/4P kl. C ; Icc=16 KA, Un=400V	
		F.V. Change over 1600A	
		F.V. Automat magneto-termik, In=63 A/4P kl. C ; Icc=10 KA, Un=400V	
		F.V. Automat magneto-termik diferencial , tip C120N, In=40A/4P kl. C ; Icc=6 KA, Un=400V	
		F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=25A/2P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	
		F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=20A/2P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	
		F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=16A/1P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	
		F.V. Morseta "Neuter - Toke" per kuadrin kryesor	
		F.V. Montim kuadri, morseteri, kabllime, kanalina, aksesore etj.	
		F.V. Kuadri plastik, komp.me kit zbara 63A & aksesori B/M, me dim 54Module	
		F.V. Llamba sinjalizimi me siguresa te brendshme 3ë, 220V	
		F.V. Automat magneto-termik diferencial , tip C40N, In=32A/2P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	
		F.V. Automat magneto-termik diferencial, tip C40N, In=16A/2P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	
		F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=16A/1P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	

		F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=10A/1P, kl. C ; Icc=10 KA, Un=400V	
		F.V. Leshues 16A, 2P	
		F.V. Rele Bistabel, 220V	
		F.V. Morseta "Neuter - Toke" per kuadrin e katit te dyte	
		F.V. Montim kuadri, morseteri, kabllime, kanalina, aksesore etj.	
		F.V. Kuadri plastik, komp.me kit zbara 63A & aksesor B/M, me dim 54Module	
		F.V. Llamba sinjalizimi me siguresa te brendshme 3ë, 220V	
		F.V. Automat magneto-termik diferencial , tip C40N, In=32A/4P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	
		F.V. Automat magneto-termik diferencial, tip C40N, In=16A/2P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	
		F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=16A/1P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	
		F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=10A/1P, kl. C ; Icc=10 KA, Un=400V	
		F.V. Leshues 16A, 2P	
		F.V. Rele Bistabel, 220V	
		F.V. Morseta "Neuter - Toke" per kuadrin e katit pare	
		F.V. Montim kuadri, morseteri, kabllime, kanalina, aksesore etj.	
		F.V. Kuadri plastik, komp.me kit zbara 63A & aksesor B/M, me dim 54Module	
		F.V. Llamba sinjalizimi me siguresa te brendshme 3ë, 220V	
		F.V. Automat magneto-termik diferencial , tip C40N, In=32A/2P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	
		F.V. Automat magneto-termik diferencial, tip C40N, In=16A/2P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	
		F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=16A/1P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	
		F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=10A/1P, kl. C ; Icc=10 KA, Un=400V	
		F.V. Leshues 16A, 2P	
		F.V. Rele Bistabel, 220V	
		F.V. Morseta "Neuter - Toke" per kuadrin e katit te dyte	

		F.V. Montim kuadri, morseteri, kabllime, kanalina, aksesore etj.	
		F.V. Kuadri plastik, komp.me kit zbara 40A & aksesore B/M, me dim 46 Module	
		F.V. Llamba sinjalizimi me siguresa te brendshme 3ë, 220V	
		F.V. Automat magneto-termik, tip C120N, In=32A/4P kl. C ; Icc=6 KA, Un=400V	
		F.V. Automat magneto-termik diferencial , tip C40N, In=16A/2P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	
		F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=16A/1P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	
		F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=10A/1P, kl. C ; Icc=10 KA, Un=400V	
		F.V. Leshues 16A, 2P	
		F.V. Rele Bistabel, 220V	
		F.V. Morseta "Neuter - Toke" per kuadrin lab. te informatikes	
		F.V. Montim kuadri, morseteri, kabllime, kanalina, aksesore etj.	
		F.V. Kuadri plastik, komp.me kit zbara 63A & aksesore B/M, me dim 54Module	
		F.V. Llamba sinjalizimi me siguresa te brendshme 3ë, 220V	
		F.V. Automat magneto-termik, tip C120N, In=40A/4P kl. C ; Icc=6 KA, Un=400V	
		F.V. Automat magneto-termik, tip C120N, In=32A/4P kl. C ; Icc=6 KA, Un=400V	
		F.V. Automat magneto-termik diferencial , tip C40N, In=25A/4P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	
		F.V. Automat magneto-termik diferencial , tip C40N, In=20A/4P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	
		F.V. Automat magneto-termik diferencial , tip C40N, In=16A/2P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	
		F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=16A/1P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	
		F.V. Leshues 16A, 2P	
		F.V. Rele Bistabel, 220V	
		F.V. Morseta "Neuter - Toke" per kuadrin e Boiler	
		F.V. Montim kuadri, morseteri, kabllime, kanalina,	

	aksesore etj.	
	F.V. Kuadri plastik, komp.me kit zbara 40A & aksesori B/M, me dim 54Module	
	F.V. Llamba sinjalizimi me siguresa te brendshme 3ë, 220V	
	F.V. Automat magneto-termik, tip C120N, In=32A/4P kl. C ; Icc=6 KA, Un=400V	
	F.V. Automat magneto-termik diferencial , tip C40N, In=16A/2P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	
	F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=16A/1P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	
	F.V. Leshues 16A, 2P	
	F.V. Rele Bistabel, 220V	
	F.V. Morseta "Neuter - Toke" per kuadrin e palestres	
	F.V. Montim kuadri, morseteri, kabllime, kanalina, aksesore etj.	
	F.V. Kuadri metalik, komp.me kit zbara 100A & aksesori J/M, me dim 96Module	
	F.V. Llamba sinjalizimi me siguresa te brendshme 3ë, 220V	
	F.V. Automat magneto-termik - diferencial, In=63A/4P kl. C ; Icc=10 KA, Un=400V ; 0.3A	
	F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=16A/2P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V	
	F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=10A/2P, kl. C ; Icc=10 KA, Un=220V	
	F.V. Automat magneto-termik, In=32A/4P kl. C ; Icc=10 KA, Un=400V	
	F.V. Automat magneto-termik, In=20A/4P kl. C ; Icc=10 KA, Un=400V	
	F.V. Salvamotorr 2P; 4.8A, 6KA	
	F.V. Salvamotorr 2P; 1.7A, 6KA	
	F.V. Salvamotorr 2P; 5.4A, 6KA	
	F.V. Percjelles I veshur, flex. ;k.z. ; S=1,5 mm2	
	F.V. Percjelles I veshur, flex. ;k.z. ; S=2,5 mm2	
	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;,K.Z. FG7-OR ; S=3x4 mm2	
	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;,K.Z. FG7-OR ; S=3x2.5 mm2	

		F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ;;K.Z. FG7-OR ; S=3x1.5 mm2	
		F.V. Kabell monitor SVGA 20m M/FHD15 (per dalje videoprojektori)	
		F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares ( d 13 ) dj = 16m/m	
		F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares ( d 16 ) dj = 20m/m	
		F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares ( d 20 ) dj = 25m/m	
		F.V. Tub PVC fleksibel vetshuares ( d 28 ) dj = 32m/m	
		F.V. Frut çeles 1 polare , 10A	
		F.V. Frut çeles devjat, & invert 10A	
		F.V. Buton tasto komandimi 1P ; 16 A ; 250 V ; modulare	
		F.V. Prize 1 fazore + nulifikim ( bivalente ) 16A	
		F.V. Prize " Schucko " 16A te bardha	
		F.V. Prize 2 " Schucko " 16A dy module te bardha	
		F.V. Prize 2 " Schucko " 16A dy module te kuqe	
		F.V. Prize TV	
		F.V. Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapa ne mure	
		F.V. Kuti per celesa e priza 4-module, suport , kapak & tapa ne mure	
		F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-2-4 dim. 150*100*50 mm	
		F.V. Rele me dy gjendje Finder, In=16 A; Un=250 V	
		F.V. Priza kompjuterike, TIP RJ - 45 cat5	
		F.V. Kabllo rrjeti, Tip FTP-cat5	
		F.V. Patch corda me FTP-cat-5 me dy koka konektoriale, L=1, 1.5, 3, 5 m	
		F.V. Patch panel me 24 porta RJ-45, FTP cat 5e	
		F.V. Panel me 3 ftohes (cooler)	
		F.V. Sëitch 24 porta 10/100 Base-Tx Fast Ethernet	
		F.V. 24-Port 10/100Mbps Base + 2-Port 1000 Mbps	
		F.V. Patch guide horizontal per kalimin e patch-cord	
		F.V. Patch cords me gjatesi te ndryshme	
		F.V. Set me rrota levizese	
		F.V. Set me priza shuko rack mount	
		F.V. Tabaka mbajtese per pajisje	
		F.V. 4-Port VoIP Gateëay (4*FO)-SIP/H 323	
		F.V. Moduli I menaxhimit t e 4 linjave PSTN hyrese dhe shperndarje e tyre ne IP Telephony.	



	F.V. Modul 1 port per lidhjen e faxit me Gateëay	
	F.V. Sirena lajmeruese te brendshme	
	F.V. Sirena lajmeruese te jashtme	
	F.V. Pulsant alarm zjarri me thyerje xhami, Type 1469, IP-65	
	F.V. Kabell Fire Alarm JE-H(ST) 2X0.8	
	F.V. Kabell Fire Alarm FG10OM1, 3X1.5mm	
	F.V. Ushqyes 150Ë, 220V AC/24V DC	
	Bateri hermetike 12V-100AH	
	F.V. Monitor 21" LCD	
	F.V. Tastiere komandimi me tre akse	
	F.V. Converter Analog-IP (Per 4 kamera)	
	F.V. Kabell me izolim PVC, Tip (RG-59,+2x1,5mm <sup>2</sup> )+UTP cat 5e .	
	F.V. Kabell FG7OR 3x1.5mm	
	F.V. Altoparlante bokse per montim ne tavan 8ë	
	F.V. Amplifikator fonie 600ë .	
	F.V. Mikser fonie me 16 kanale	
	F.V. Mikrofon stastik	
	F.V. Kabell me izolim PVC, Tip 2x1.5mm <sup>2</sup> .	
	F.V. Elektroda tokezimi te zinguara L = 1.5m	
	F.V. Shirit Zink dim D=10mm	
	F.V. Morseta bashkuese T-I & kryq universale	
	F.V. Puseta per elektroda 0.5x0.5x0.5	
	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	
	F.V. Shkeputes per matje komplet & kuti PT-5; Ip-65 , me shenje "toke"	
	F.V. Morseta kryq per shirit D=10mm	
	F.V Tulla betoni 150x100x70mm	
	F.V. Germim, transport dhe mbushje dheu	
	F.V. Puseta betoni 60x60x60cm me kapak gize per linjen e fuqise	
	F.V. Puseta plastike 40x40x40cm me kapak plastike per ndricimin	
	F.V. Tub korrugato D=100mm per linjene e fuqise	
	F.V. Tub korrugato D=63mm per ndricimin	
	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=3x4 mm <sup>2</sup>	
	F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z.	

		<p>FG7-OR ; S=3x2.5 mm2</p> <p>F.V. Ndrifuesha luminishent, FL 4x18ë, IP 20</p> <p>F.V. Ndrifuesha luminishent, FL 2x 36ë, IP 65 ambjent teknik</p> <p>F.V. Ndrifuesha luminishent, FL1x60ë, IP 40</p> <p>F.V. Ndrifuesha luminishent, FL 1x 40ë, IP 65 PAR, tualet</p> <p>F.V. Ndrifuesha luminishent IP-40,FL 1x 8ë ( me mbishkrimin dalje) bat.NiCdme autonomi 2 ore</p> <p>F.V. Ndrifuesha emergjence, IP-40,FL 1x 8ë bat.NiCdme autonomi 2 ore</p> <p>F.V. Ndrifuesha per pasqyre 1x35 tualeti</p> <p>F.V. Ndrifuesha tip prozhektor IP 66 JM-TS 150Ë per fasaden kryesore</p> <p>F.V. Ndrifuesha tip prozhektor 150Ë per palestren</p> <p>F.V. Rack 19", 42U</p> <p>F.V. Central telefonik digital, 4Hyrje, 50Dalje</p> <p>F.V. Telefon tavoline IP SIP</p> <p>F.V. Telefon IP Poe Enterprise per tavolinen e sekretarise</p> <p>F.V. PC Compjuter, Server</p> <p>F.V. Detektore optike tymi te adresueshem</p> <p>F.V. Central analog zjarri 2loop</p> <p>F.V. Impiant fonie</p> <p>F.V. Kamera, Speed dome outdoor IP Camera 12x optical/digital zoom me ushqyes</p> <p>F.V. Kamera, day-night, Color komplet, IP DOME me ushqyes</p> <p>F.V.Stroage per telekamera IP me kapacitet max 4HDD me RAM deri 1GB . Procesor deri 1.8GHz.Rack mount. I kompletuar me seitch.</p>	
NS-2 A	Impiante Hidro-Termosanitare Dhe Mirembajtja e Tyre	<p>F.V Tubo çeliku i zi pategel Ø 3" x 3.65 mm, me mberthime Victaulic</p> <p>F.V Tubo çeliku i zi pategel Ø 2½" x 3.25 mm, me mberthime Victaulic</p> <p>F.V Tubo çeliku i zi pategel Ø 2" x 3.25 mm, me mberthime Victaulic</p> <p>F.V Tubo çeliku i zi pategel Ø 1½" x 2.90 mm, me mberthime Victaulic</p> <p>F.V Valvol nderprerese me sferë DN 40 (1½")</p>	A 0- 20

		F.V Rakorderi çeliku i zi (Bryla,Ti, reduksione etj). Mberthimi i rakorderive do te behet me kapje Victaulic		
		F.V Mberthime te rakorderive me kapje Victaulic		
		F.V Hidrant zjarri	Kodi Al – 5212	
		F.V Fikëse zjarri me karrel	Kodi Al – 5243	
		F.V Fikëse zjarri me pluhur	Kodi Al – 5204	
		F.V Fikëse zjarri me CO2	Kodi Al – 5206	
		F.V Buton sinjalizimi i zjarrit	Kodi Al – 5102	
		F.V Lidhja me motopompen	Kodi Al – 5121	
		F.V Zbritje shkalle	Kodi Al – 5103	
		F.V Rrezik zjarri nga pajisjet elektrike nën tension		
		F.V Ndalim i shuarjes së zjarrit me uje		
		F.V Dalje emergjence		
		F.V Drejtim i daljes së emergjences	Kodi Al – 5107	
		F.V Kaset + hidrant zjarri i brendshëm. Kasetë brenda murit, llamarine çeliku e emaluar me ngjyrë të kuqe RAL 3000 - UNI 9227,me baze rezine. Dimensionet (370x610x190) mm, tub fleksibël 30 m, Aksesorët: saraqineske ndeërprerëse 1½", lançë + zorre uji DN 45. Pjesa e përparme e mbyllur me çelës.		
		F.V Grupi i lidhjes me motopompen për hidrant DN 65. Vendosja në kasetë të jashtme, llamarine çeliku të emaluar ne ngjyre, te kuqe RAL 3000, valvol sigurie dhe moskthimi 2" (DN 50) materiali i grupit bronz.		
		F V rezervuari zingato 2000 litra		
		F.V Pomp e mbrojtjes kunder zjarrit		
		- Fuqia e instaluar (2x3) kË, In =2x10.2 A, 3F-400V-50Hz		
		- Prurja ( 21.6 ) m <sup>3</sup> / h, Prevalenca 50 mkH2O		

		<p>- Presioni punes 6 bar, presioni max 16 bar</p> <p>Aksesoret</p> <p>Kolektori i dergimit 2½", me fllanxha PN 16 - cope 1</p> <p>Kolektori i thithjes 2½", me fllanxha PN 16 - cope 1</p> <p>Valvol nderprerese me farfalle, gize, PN16, DN 65 - cope 5</p> <p>Valvol moskthimi, me kllape, fllanxhe PN16, DN 65 - cope 2</p> <p>Xhunto elastike DN 65 - cope 2</p> <p>Suporte antivibrues - cope 2</p> <p>Manometer - cope 2</p> <p>Manovutometer - cope 2</p> <p>Presotat per çdo pompe - cope 2</p> <p>Serbator me mebrane 20 lit , PN 10 - cope 1</p> <p>Kuader komande e kontrolli per çdo pompe - cope 1</p> <p>F.V Fikëse zjarr pluhur karelato, destinacioni per depozitat e lendes djegese, transformatorin. Tip karelato (e levizshem). Klasa e zjarrit A-B1-C, kapaciteti normal 50 kg, pesha 82.5 kg. Dim. 500 x 1100 x 600 mm</p> <p>F.V Fikëse zjarr me pluhur, destinacioni per mbrojtjen e paisjeve elektrike ne ndertes. Tip bombel (e levizshem). Klasa e zjarrit 55A-233BC, kapaciteti normal 12 kg, pesha 17.6 kg. Diametri 190mm, lartesia 640 mm.</p>		
NS-18 B	Punime topogjeodezike	<p>Punime per palestren</p> <p>Punime per sistemimin e oborrit te jashtem</p>		21-50 milion lekë
NS-12 A	Impiante Teknologjike, Termike Dhe Te Kondicionimit	<p>F.V Tubo çeliku i zi pategel ( Mannesmann) Ø 3"</p> <p>F.V Tubo çeliku i zi pategel ( Mannesmann) Ø 2½"</p> <p>F.V Tubo çeliku i zi pategel ( Mannesmann) Ø 2"</p> <p>F.V Tubo çeliku i zi pategel ( Mannesmann) Ø 1½"</p> <p>F.V Tubo çeliku i zi pategel ( Mannesmann) Ø 1¼"</p> <p>F.V Tubo çeliku i zi pategel ( Mannesmann) Ø 1"</p> <p>F.V Tubo çeliku i zi pategel ( Mannesmann) Ø ¾"</p> <p>F.V Tubo çeliku i zi pategel ( Mannesmann) Ø ½"</p> <p>F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 3" x 13 / 20 mm, per dy tipe termoizolimesh brenda / jashte,</p>		0-20 milion lekë

	te veshura me flete PVC (brenda) dhe me flete alumin (jashte)	
	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 2½" x 13 / 20 mm, per dy tipe termoizolimesh brenda / jashte, te veshura me flete PVC (brenda) dhe me flete alumin (jashte)	
	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 2" x 13 / 20 mm, per dy tipe termoizolimesh brenda/jashte, te veshura me flete PVC (brenda) dhe me flete alumin (jashte)	
	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1½" x 13 mm, i veshur me flete PVC	
	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1¼" x 13 mm, i veshur me flete PVC	
	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1" x 9 mm, i veshur me flete PVC	
	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø ¾" x 9 mm, i veshur me flete PVC	
	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø ½" x 9 mm, i veshur me flete PVC	
	F.V Tub Cu te perkulshem me termoizolim Ø 14 x 1.0 mm, UNI EN 1057	
	F.V Tub Cu te perkulshem me termoizolim Ø 12 x 1.0 mm, UNI EN 1057	
	F.V Rakorderi bakri (bryla,ti,reduksioine etj)	
	F.V Elektroda saldimi bronxi - lidhje argjendi L - Ag5	
	F.V Paste deoksiduese per saldim ( kuti - 250 gr )	
	F.V Grupi i mbushjes automatike	
	F.V OXHaku - Shtrese lesh xhami me trashesi 25 cm	
	F.V Kanal i tymrave me llamarine çeliku, mbi shtresen izioluese 250/300 mm	
	F. OXHak çeliku inoks/baker me dopio paret 250/300 mm, pajisur me te gjithë aksesoret	
	F.V Kolektoret e dergim / kthimit Øe 114.3 mm (Ø 4")	
	F.V Valvul flutur DN 80, Pn 6 bar	
	F.V Valvul flutur DN 65, Pn 6 bar	
	F.V Valvul flutur DN 32, Pn 6 bar	

		F.V Valvol moskthimi	DN 80, Pn 6 bar		
		F.V Valvol moskthimi	DN 65, Pn 6 bar		
		F.V Filter uji me rrjet	DN 80, Pn 6 bar		
		F.V Filter uji me rrjet	DN 65, Pn 6 bar		
		F.V Xhunto antivibruese	DN 80		
		F.V Xhunto antivibruese	DN 65		
		F.V Valvul sigurie	DN 25, Pn 6 bar		
		F.V Valvul mishelatriçe tredegеше	DN 65		
		F.V Termometer	( 0÷120°)		
		F.V Manometer			
		F.V Ajernxjeres automatik			
		F.V Presostat sigurie			
		F.V Flusostat	DN80		
		F.V Sensor temperature			
		F.V Sensor i temperatures se ambientit te jashtem			
		F.V Kabell transmetimi	( 2 x 1.5 ) mm <sup>2</sup>		
		F.V Rregullator klimatik elektronik me mikrorocesor			
		F.V Element radiatori alumin, kapaciteti ne ngrohje per cdo element 150 Ë, interaksi 600 mm, ΔT=50 °C.			
		F.V Valvol nderprerese	½"		
		F.V Valvola termostatike e drejte	½"		
		F.V Valvol detentor	½"		
		F.V Ajernxjeres	½"		
		F.V Elemente fiksues ne mur			
		F.V Kolektor shperndares per radiatoret	3/4" (5+5)x1/2"		
		I kompletuar me vinivalvula dergim kthim, valvula nderprerese, ne hyrje-dalje, valvul balancuese, valvul zonale dy kalimshe, ajernxjerrese, valvula shkarkim, kuti montimi, dhe element te nevojshem montimi.			

		<p>F.V Kolektor shperndares per radiatoret 1" (4+4)x1/2"</p> <p>I kompletuar me vinivalvula dergim kthim, valvula nderprerese, ne hyrje-dalje, valvul balancuese, valvul zonale dy kalimshe, ajernxjerrese, valvula shkarkim, kuti montimi, dhe element te nevojshem montimi.</p>		
		<p>F.V Kolektor shperndares per radiatoret 1" (8+8)x1/2"</p> <p>I kompletuar me vinivalvula dergim kthim, valvula nderprerese, ne hyrje-dalje, valvul balancuese, valvul zonale dy kalimshe, ajernxjerrese, valvula shkarkim, kuti montimi, dhe element te nevojshem montimi.</p>		
		<p>F.V Kolektor shperndares per radiatoret 1" (9+9)x1/2"</p> <p>I kompletuar me vinivalvula dergim kthim, valvula nderprerese, ne hyrje-dalje, valvul balancuese, valvul zonale dy kalimshe, ajernxjerrese, valvula shkarkim, kuti montimi, dhe element te nevojshem montimi.</p>		
		<p>F.V Kolektor shperndares per radiatoret 1" (11+11)x1/2"</p> <p>I kompletuar me vinivalvula dergim kthim, valvula nderprerese, ne hyrje-dalje, valvul balancuese, valvul zonale dy kalimshe, ajernxjerrese, valvula shkarkim, kuti montimi, dhe element te nevojshem montimi.</p>		
		<p>F.V Kaldaje çeliku (grup termik), lenda e djegeshme ashkla druri</p> <p>- kapaciteti Q=465 kË</p> <p>- lidhjet DN80</p> <p>- dalja e oxhakat Øe250 mm.</p> <p>Dimensionet BxLxH 1209x5038x3360 mm, me pompe antikondense te inkorporuar, e pajisur me te gjithë komponentet e sigurise dhe kontrollit si dhe aksesoret e nevojshem.</p>		

		<p>F.V Pompe qarkullimi teke per qarkun primar INVERTER( kaldaja)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prurja 38.5 m<sup>3</sup>/h;</li> <li>- prevalenca 60 kPa;</li> <li>- lidhjet DN 65, Pn 6;</li> <li>- fuqia elektrike 1.5 kË, rryma 4.8 A;</li> <li>- ushqimi 3F/400V/50Hz.</li> </ul>		
		<p>F.V Pompe qarkullimi binjake e terminaleve INVERTER</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prurja 17.5 m<sup>3</sup>/h;</li> <li>- prevalenca 120 kPa;</li> <li>- lidhjet DN 65, Pn 6;</li> <li>- fuqia elektrike 2x1.5 kË, rryma 2x5.4 A;</li> <li>- ushqimi 1F/230V/50Hz.</li> </ul>		
		<p>F.V Pompe qarkullimi binjake e terminaleve INVERTER</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prurja 13.5 m<sup>3</sup>/h;</li> <li>- prevalenca 120 kPa;</li> <li>- lidhjet DN 65, Pn 6;</li> <li>- fuqia elektrike 2x1.5 kË, rryma 2x5.4 A;</li> <li>- ushqimi 1F/230V/50Hz.</li> </ul>		
		<p>F.V Pompe dozimi, me sistem dozimi kostant nga 0% deri ne 100 %, te cilat sherbejne per trajtimin e ujit per sistemin e ngrohjes.</p> <p>Parametrat jane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rregullim kostant nga 0-3 l/h</li> <li>- Injektimi: 0.36 cc</li> <li>- Kundra presion max.: 7 bar</li> <li>- Temperatura e ambientit: 5°C - 50°C</li> <li>- Voltazhi: 230 V</li> <li>- Fuqia elektrike: 12 Ë</li> <li>- Mates uji: DN65 4 impulse - 100 lit</li> <li>- Sebrator polietileni: 200 Lit</li> </ul>		
		<p>F.V Ndares hidraulik, per ndarjen e qarkut primar nga qarku sekondar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Materiali i trupit: çelik;</li> <li>- Presion maksimal i punes: 10 bar;</li> <li>- Temperatura: 0 ÷ 100°C</li> <li>- Lidhjet me flanaxha: DN 80</li> <li>- Lidhja me kundra flanh: UNI 2278</li> </ul>		



	<p>F.V Ene zgjerimi me diafragme per linjat e terminaleve ngrohes te godines ekzistuese, dhe palestres</p> <p>Volumi 80 lit</p> <p>Diametri 400 mm</p> <p>Lartesia 820 mm</p> <p>P.max 6 bar</p> <p>T.punes -10÷99°C</p> <p>Lidhja Ø3/4"</p>	
	<p>F.V Ena e zgjerimit te kaldajes eshte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kapaciteti: 200 litra;</li> <li>- Dimensionet: 600 mm;</li> <li>- Lartësia: 812 mm;</li> <li>- Presioni maksimal: 6 bar;</li> <li>- Temperatura e sistemit: -10°C deri ne +99°C;</li> <li>- Lidhja: Ø 3/4".</li> </ul>	
	F.V Tubo PE - HD Ø 75x6.8 mm, PN16	
	F.V Rakorderi (bryla, ti, reduksion, etj)	
	F.V Valvol nderprerese me sfere DN 65 (2½")	
	F.V Fiter uji me rrjete DN 65, Pn 6 bar	
	F.V Mates uji DN 65, Pn 6 bar	
	F.V Valvol moskthimi DN 65, Pn 6 bar	
	F.V Tubo PE - HD Ø 75x6.8 mm, PN16	
	F.V Tubo PE -Xa, DN 50 (Ø63 X 8.6) mm	
	F.V Tubo PE -Xa, DN 40 (Ø50 X 5.9) mm	
	F.V Tubo PE -Xa, DN 32 (Ø40 X 5.5) mm	
	F.V Tubo PE -Xa, DN 25 (Ø32 X 4.4) mm	
	F.V Tubo PE -Xa, DN 20 (Ø25 X 3.5) mm	
	F.V Tubo PE -Xa, DN 15 (Ø20 X 2.8) mm	
	F.V Tubo PE -Xa, DN 12 (Ø16 X 2.2) mm	
	F.V Rakorderi PE-Xa (bryla, ti, reduksion, etj)	
	F.V Termoizolim armoflex per tubo PE-Xa, DN15 (Ø20 X 2.8) mm	
	F.V Termoizolim armoflex per tubo PE-Xa, DN12 (Ø16 X 2.2) mm	
	F.V Minivalvula nderprerese per pajisjet sanitare Ø 1/2"	
	F.V Tubo çeliku zingato dhe rakorderi Ø 3"	
	F.V Tubo çeliku zingato dhe rakorderi Ø 2½"	
	F.V Tubo çeliku zingato dhe rakorderi Ø 2"	

	F.V Tubo çeliku zingato dhe rakorderi Ø 1½"		
	F.V Valvol nderprerese me sferë DN 65 (2½")		
	F.V Valvol nderprerese me sferë DN 65 (2½")		
	F.V Valvol nderprerese me sferë DN 40 (1½")		
	F.V Tubo shkarkimi RAU - PP d110		
	F.V Tubo shkarkimi RAU - PP d75		
	F.V Tubo shkarkimi RAU - PP d50		
	F.V Bryla RAU - PP d110 α = 45°		
	F.V Bryla RAU - PP d50 α = 45°		
	F.V Reduksion RAU - PP d110/d75		
	F.V Manikota RAU - PP (HTU) d125		
	F.V Manikota RAU - PP (HTU) d110		
	F.V Manikota RAU - PP (HTU) d75		
	F.V Manikota RAU - PP (HTU) d50		
	F.V Brag 45° d125/110		
	F.V Brag 45° d110/75		
	F.V Brag 45° d75/50		
	F.V Germim dhe transport dheu per kanalet e tubove dhe pusetave		
	F.V Shtrese rere + transport		
	F.V Puseta betoni (60 x 60 ) cm, me kapak gize		
	F.V Tubo shkarkimi PE d125		
	F.V Tubo shkarkimi i rrullsur PEHD d160		
	F.V Tubo shkarkimi i rrullsur PEHD d200		
	F.V Tubo shkarkimi i rrullsur PEHD d250		
	F.V Rakorderi per tuba PEHD (Bryla, reduksione, braga, manikota, etj.)		
	F.V Germim dhe transport dheu per kanalet e tubove dhe pusetave		
	F.V Shtrese rere + transport		
	Pusete shkarkimi b/a, 50 x 50 cm, h = 100 cm		
	F.V Pilete Ø110 per shkarkimin e ujrave te tarraces		
	F.V Varange Ø110 per shkarkimin e ujrave te tarraces		
	F.V Tubo GMX shkarkimi Ø 110 mm		
	F.V Tubo PEHD I magjstralit I rrudhosur Ø 125 mm		
	F.V Tubo PEHD I magjstralit I rrudhosur Ø 160		

		mm		
		F.V Tubo PEHD I magjstralit I rrudhosur Ø 200 mm		
		F.V Tubo PEHD I magjstralit I rrudhosur Ø 250 mm		
		F.V Element ndihmes dhe rakorderi per tuba PEHD		
		F.V Tubo i rrudhosur (CORRUGATED), I perforuar 220o per drenazhimin e ujrave nentokesore te themeleve. D 250mm, SN8 i kompetuar me te gjithë aksesoret		
		F.V Rezervuar zingato per furnizimin me uje, kapaciteti 5 000 lit, De=1600 mm, H=2660 mm, lidhjet 1¼".		
		F.V Grupi i furnizimit me uje + paneli elektrik (INVERTER) - Prurja: 19 m³/h, - Prevalenca: 60 mKH2O, - Fuqia elektrike: 2x5.5 kË, rryma 2x10 A, - Ushqimi: 3F/400V/50Hz, - Lidhjet: DN 65, PN 16 E kompletuar me te gjithë aksesoret e nevojshem.		
		F.V Autoklave 500 l Presioni max. i punes: 16 bar Presioni i ngarkimit : 1.5 bar Kapaciteti : 500 lit Diametri : 650 mm Lartesia: 1865 mm Lidhjet : 1¼"( DN 32 )		
		F.V Boiler elektri 100 lit, tip horizontal + aksesoret hidraulike		
		F.V Boiler elektri 12 lit + aksesoret hidraulike		
		F.V Lavaman tualeti + mishelator		
		F.V Lavamane lab.antiacid ( 510x360x300) mm & suporte + mishelatore		
		F.V ĘC- alla turka + kuti shkarkuese		

Klasifikimi sipas niveleve për çdo kategori punimesh zbatimi i referohet Vendimit të Keshillit të Ministrave Nr. 42 datë 16.01.2008 "Për miratimin e rregullores për kriteret dhe procedurat e dhënies së licencave profesionale të zbatimit, klasifikimit dhe disiplinimit të subjekteve juridike që ushtrojnë veprimtari ndërtimi", lidhja 3, përkatësisht si më poshte:

### *N.P. 1 Punime gjermimi në tokë*

*Konsiderohen gjermimet, sistemimet dhe ndryshimet në volum të tokës, të realizuara me çfarëdo lloj mjeti, pavarësisht nga natyra e terrenit që do të gjermohet ose sistemohet vegjetale, argjilore, ranore, zhavorishte ose shkëmbore.*

### *N.P. 2 Ndërtime civile e industriale*

*Konsiderohen ndërtime, mirëmbajtje ose ristrukturime me ndërhyrje të sakta në objekte ku zhvillohen aktivitete njerëzore të drejtëpërdrejta ose jo, kompletimi me strukturat e nevojshme dhe finitura të llojeve të ndryshme që lidhen me objektin, punime plotësuese dhe pajisje. Përfshin në mënyrë të thjeshtuar godina banimi, shkolla, zyra, kazerma ushtrie, teatro, stadiume, godina industriale, godina për parkim, burgje, stacione hekurudhore dhe metroje, godina aeroporti me ndonjë punim special në betonarme të thjeshtë ose të parandëruar, betonim të tavaneve të hollë, membrana, kupola, depozita të varura, sillos dhe ndërtime të larta me strukturë me karakteristika të veçanta e komplekse.*

### *N.P. 3 Rikonstrukcion dhe mirëmbajtje godinash civile e industriale, veshje fasadash*

*Konsiderohen zgjidhjet dhe koordinimi i punimeve të specialiteteve të nevojshme për riaftësim, konservim, konsolidim, transformim, rivlerësim, ristrukturim. Konsiderohen gjithashtu dhe finitura të llojeve të ndryshme që lidhen me objektin, punime plotësuese dhe pajisje.*

### *N.P. 12 Punime të inxhinierisë mjedisore*

*Konsiderohen ndërtime, mirëmbajtje ose ristrukturime të veprave dhe punimeve të veçanta ose të shpërndara në territor, dhe vlerësimin të kompaktësimin të zhvillimit të qëndrueshëm të ekosistemit, përfshirë të gjitha veprat dhe punimet e nevojshme për aktivitet botanik dhe zoologjik. Përfshin në mënyrë të thjeshtuar procesin e **riaftësimin natyror**, botanik, faunistik, konservimin dhe riaftësimin e terrenit të përdorur për karriera e gurore, dhe të bazeneve hidrografike, eliminimin e prishjes së ekuilibrave hidrogeologjik nëpërmjet kthimit në toka buke të veprave për stabilizimin e shpateve dhe ripyllëzimeve të punimeve të sistemimit bujqësor dhe të veprave për rivegjetizimin e skarpateve rrugore, hekurudhor të karriera dhe **mbetjeve inerte**.*

### *N.S -1 Punime për prishjen e ndërtimeve*

*Konsiderohet çmontimi i impianteve industriale dhe prishja komplet e ndërtesave me pajisje speciale ose me përdorim eksploziv me prerje të strukturave betonarme dhe prishjeve në përgjithësi përfshi edhe grumbullimin e mbeturinave, ndarjen e tyre dhe riciklimin e materialeve.*

### *N.S-2 Impiante hidrosanitare, kuzhina, lavaxi, mirëmbajtja e tyre*

*Konsiderohet, montimi, mirëmbajtje ose ristrukturim i impianteve hidrosanitare të kuzhinës, lavaxit të gazit dhe kundër zjarrit, sado që të jetë shkalla e rëndësisë së veprave, e kompletuar me*

*punimet e muraturës plotësuese ose ndihmëse, që janë realizuar ose janë duke u realizuar në punimet e përgjithshme.*

**N.S-4** *Punime rifiniture të muraturës dhe të lidhura me to, rifiniture me materiale druri, plastik, metalik dhe xhami dhe rifiniture të natyrës teknike ndërtuese*

*Konsiderohet ndërtimi, mirëmbajtje ose ristrukturim i muraturës dhe mureve ndarës të çfarëdo lloji, tipi, përfshirë suvatimin, patinimin, bojatisjen dhe punime të ngjashme me to. Konsiderohet vendosja në vepër, mirëmbajtja dhe ristrukturimi i karpenterisë dhe punimeve prej druri, të dyerve dhe dritareve të brendshme dhe të jashtme, të veshjeve të brendshme dhe të jashtme të dyshemeve të tipeve të ndryshme dhe me materiale të ndryshme dhe të punimeve të realizuara me dorë, me metal, dru, material plastik dhe material xhami ose të ngjashëm. Konsiderohet vendosja në vepër, mirëmbajtja dhe ristrukturimi i izolimit termik dhe akustik, nënçatitë dhe mbrojtja nga zjarri, izolimi i natyrave të ndryshme dhe me materiale të ndryshme.*

**N.S – 8** *Ndërtime parafabrikat me beton të armuar, **struktura metalike** dhe druri*

*Përfshin prodhimin në rrugë industriale dhe montimin në vepër të strukturave parafabrikate prej betoni të armuar, normal dhe të parandëruar. Prodhimin në kantjer dhe montimin në vepër të strukturave prej çeliku ose të fasadave të përbëra nga telajo metalike dhe elemente modulare prej xhami ose materiali tjetër. Prodhimin në rrugë industriale dhe montimin në vend të strukturave të përbëra nga elementë të drejtë të trajtuar përpara.*

**N.S - 12** *Impiante teknologjike, termike dhe të kondicionimit*

*Konsiderohen montimi dhe mirëmbajtje ose ristrukturimi i një sistemi të plotë, sido që të jetë shkalla e rëndësisë së tyre, të ngrohjes, ventilimit dhe kondicionimit të klimës, të impianteve 253 pneumatike, të kompletuara me punimet murature, plotësuese ose ndihmëse, për të realizuar bashkimet ose ndërhyrjet që i përkasin kategorive të përgjithshme që janë realizuar ose janë në proces realizimi.*

**N.S- 14** *Impiante të brendshme elektrike, telefonike, radiotelefoni TV*

*Konsiderohet montimi, mirëmbajtja dhe ristrukturimi i linjave elektrike, telefonike, radiotelefoni e TV, si edhe të linjave të trasmetimit të ngjashme me to, të kompletuar me çdo punim të lidhur me muraturën, plotësuese ose ndihmëse, për t'u realizuar, të ndara nga zbatimi i sistemeve të tjera që janë realizuar ose janë duke u realizuar në punimet e përgjithshme.*

**N.S - 18** *Punime topogjeodezike*

*Konsiderohet zbatimi i rievimeve topografike speciale që kërkojnë mjete dhe organizim të veçantë, punime topogjeodezike në objekte inxhinierike, punime speciale gjeodezike; rrjeta mbështetëse dhe qëndrueshmëri terrenesh.*

**2.4.1** *Operatori ekonomik duhet të përcaktojë me anë të një deklarate Drejtuesin Teknik të punimeve në objekt, i cili duhet të jetë i përfshirë në licencën e shoqërisë dhe të deklarojë*

se nuk është i angazhuar në kontrata të tjera dhe do të jetë i pranishëm gjatë gjithë kohës që do të kryhen punimet në objekt, shoqeruar me dokumentacionin e mëposhtme:

- a) Kontratë pune e vlefshme;
- b) Diplomë

*(Ne rastin e Bashkimit të Operatoreve Ekonomik secili Operator duhet të përcaktojë me anë të një deklarate Drejtuesin Teknik të punimeve në objekt, i cili duhet të jetë i përfshirë në licencën e shoqërisë dhe të deklarojë se nuk është i angazhuar në kontrata të tjera dhe të jetë i pranishëm gjatë gjithë kohës që do të kryhen punimet në objekt në varesi të vlerës së preventivit të punimeve që ka marrë persiper sipas përqindjes së bashkepunimit).*

**Argumentimi:** Së pari, kjo kërkesë mbështetet në Ligjin Nr. 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik”, Neni 77, pika 4, si dhe në VKM Nr. 285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” i ndryshuar, Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 6, gërma “c”.

Së dyti, duke qenë se objekt prokurimi është kontratë pune sqarojmë se detyrimin për prezencën e Drejtuesit Teknik gjatë gjithë kohës që do të kryhen punimet në objekt e përcakton qartazi Udhëzimi Nr. 2, datë 13.05.2005 “Për zbatimin e punimeve të ndërtimit”, konkretisht pika 1.2 ku citohet se: “drejtuesit ligjore dhe teknik të sipërmarrësit janë përgjegjës përpara investitorit për ndërtimin e veprës, sipas projektit, për kryerjen e punimeve të ndërtimit, në përputhje me kushtet teknike të zbatimit, specifikimet teknike, sigurimin teknik dhe mbrojtjen në punë, brenda kushteve të kontratës e dispozitave ligjore në fuqi” si dhe pikës 2.1 ku citohet se “drejtimi teknik i punimeve në kantier sigurohet, sipas rastit, drejtpërdrejtë nga drejtuesi teknik i sipërmarrësit ose përgjegjësi teknik i kantierit”. Gjithashtu, duke qenë se fondi limit për këtë procedurë prokurimi është 108 411 331 (njëqind e tetë milion e katërqind e njëmbëdhjetë mijë e treqind e tridhjetë e një) lekë pa TVSH, jemi në kushtet e parashikuara në pikën 2.1 të Udhëzimi Nr. 2, datë 13.05.2005 “Për zbatimin e punimeve të ndërtimit” ku përcaktohet se: “Për vepra me vlerë të plotë, të preventivuar mbi 30,000,000 (tridhjetë milionë) lekë, përgjegjësi teknik i kantierit është rezident, me kohë pune të plotë në objekt dhe i diplomuar në inxhinieri ndërtimit”.

Lidhur me kërkesën që Drejtuesi Teknik i punimeve në objekt duhet të jetë i përfshirë në licencën e shoqërisë dhe të mos jetë i angazhuar në kontrata të tjera, mbështetet në Vendimin e Këshillit të Ministrave Nr. 42, datë 16.1.2008 “Për miratimin e rregullores për kriteret dhe procedurat e dhënies së licencave profesionale të zbatimit, klasifikimit dhe disiplinimit të subjekteve juridike, që ushtrojnë veprimtari ndërtimi”, pika 2 ku përcaktohet se: “Papajtueshmëritë me detyrën e drejtuesit teknik të shoqërisë së zbatimit Drejtuesit teknikë të shoqërisë nuk mund të jenë personat që janë të angazhuar në çdo punë-marrje tjetër publike. Drejtuesi teknik i shoqërisë nuk mund të jetë njëkohësisht i punësuar në dy apo më shumë shoqëri ndërtimi dhe ndalohet të disponojnë licencë për mbikëqyrje e kolaudim të punimeve të zbatimit” dhe pika 2: “elementët e licensës” gërma “c” ku citohet se: “Licencat e shoqërive jepen me afat të njëjtë me atë për të cilin janë regjistruar për të ushtruar veprimtari në QKR apo gjykatë. Ndalohet ushtrimi i veprimtarisë zbatuese në ndërtim në mungesë të drejtuesit/ve teknikë

*të shoqërisë. Shoqëritë e licencuara jo më vonë se 10 ditë kalendarike, kur drejtuesi teknik është dorëhequr ose ka pamundësi fizike për ushtrimin e detyrës (aksident, sëmundje me paaftësi ushtrimi detyre mbi 14 ditë, invaliditet, ndarje nga jeta), kanë detyrimin të paraqesin njoftim së bashku me kërkesën për drejtuesin e ri teknik të shoqërisë”.*

Për sa më lart, çdo kërkesë e renditur për Drejtuesin Teknik, buron nga kontrata e punës objekt prokurimi, me qëllim përmbushjen dhe realizimin e saj sipas kushteve dhe dipozitave ligjore në fuqi.

Operatorët ekonomik pjesëmarrës duhet të kenë të punësuar staf inxhinierik për kryerjen e të gjitha punimeve në objekt, të përfshirë në licencën e shoqërisë të vërtetuar **me kontratë pune të vlefshme, diplomë përkatëse / licencësi** dhe të figurojnë në listpagesat e shoqërisë minimumi për 3 muajt e fundit të deklaruar nga data e hapjes së ofertave, konkretisht:

- 1 (një) InxhinierNdertimi
- 1 (një) InxhinierMekanik
- 1 (një) InxhinierElektrik
- 1 (një) InxhinierTopograf/ Gjeodet/ Markshajder
- 1 (një) Arkitekt
- 1 (një) InxhinierMjedisi

Kriteri konsiderohet i përmbushur me paraqitjen e formularit të vetëdeklarimit sipas shtojcës 8.

Operatori fitues **përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit** duhet të paraqesë dokumentacionin e mëposhtëm:

Për secilin pjestar të stafit teknik të mësipërm duhet të paraqesë, Kontratë pune e vlefshme, diplomë / licencë.

***Sqarim: Për plotësimin e këtij kriteri OE mund të paraqesë ose diplomën përkatëse ose licencën individuale. Në të dyja rastet kriteri konsiderohet i plotësuar.***

***Argumentimi:*** Në bazë të pikës 4, të nenit të 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” dhe nenit 39, pika 6/c), të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”i ndryshuar, me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë personelin e nevojshëm të kualifikuar për realizimin me sukses të kontratës. Kriteri për stafin drejtues teknik, lidhet ngushtësisht me objektin e kontratës, relacionin teknik dhe zërat e punimeve. Nevoja për inxhinierët në objekt është e diktuar nga përvoja dhe legjislacioni për punimet e ndërtimit. Kërkesa specifike për Inxhinierët e kërkuar është përcaktuar në kuadër të analizës teknike që i është bërë Preventivit të Punimeve (nga ku përcaktohet qartazi dhe profili inxhinierik) si dhe në bashkrendim me kategoritë e kërkuara në Licencën profesionale të shoqërisë. Duke marrë në konsideratë Projektin e zbatimit si dhe Preventivin e Punimeve rezulton se është e domosdoshme që çdo Ofertues të ketë pjesë të stafit

Inxhinierë të kërkuar sipas pikës 2.4.2, të cilët në bashkëpunim me njëri tjetrin si dhe me fuqinë punëtore të shoqërisë do të realizojnë me sukses kontratën objekt prokurimi. Mungesa e këtij stafi pothuajse në çdo rast rezulton në realizim jashtë afatit, jashtë normave dhe me cilësi të dobët të objekteve. Numri i stafit kryesor teknik si numri i inxhinierit të ndërtimit, mekanik, elektrik, hidroteknik, topograf, arkitektështë përcaktuar nga pikëpamja e natyrës teknike të kontratës me qëllimin për të patur një rezultat sa më të mirë në mbarëvajtjen dhe zbatimin e punimeve. Operatorët ekonomikë duhet të vërtetojnë se zotërojnë kualifikimet e nevojshme teknike, profesionale, kapacitetet organizative, reputacionin dhe besueshmërinë, përvojën e duhur, si dhe personelin e nevojshëm, për të zbatuar kontratën.

Kërkesa që të gjithë inxhinierët e mësipërm të jenë drejtues teknik bazohet në vendimin nr. Nr.42, datë 16.1.2008 “Për Miratimin E Rregullores Për Kriteret Dhe Procedurat E Dhënies Së Licencave Profesionale Të Zbatimit, Klasifikimit Dhe Disiplinimit Të Subjekteve Juridike, Që Ushtrjnë Veprimtari Ndërtimi”, në përkufizimet dhe nenet si më poshte:

*“Drejtues teknik”- individi/ët e diplomuar në degët përkatëse të universitetit që është/janë përgjegjës/a për ndërtimin e objekteve sipas projektit dhe në përputhje me kushtet teknike të zbatimit, sigurimin teknik dhe mbrojtjen në punë brenda kushteve të kontratës.”*

KREU V Mënyra E Klasifikimit Të Shoqërive, pika 1. *“Klasifikimi i shoqërive a) Shoqëria vendoset paraprakisht në nivelin (klasën) e pasqyruar në lidhjen nr.4, ku përfshihet vlera e punimeve të kryera gjatë 4 viteve të fundit për kategorinë që klasifikohet. Shoqëria qëndron në të njëjtin nivel klasifikimi apo zbret në një më të ulët në varësi të pikëve që **përfiton nga përvoja e drejtuesit teknik të shoqërisë** për kategorinë që klasifikohet dhe pikët nga kapaciteti financiar nëpërmjet bilanceve, të llogaritura si në vijim....”*

*“KREU IVDrejtuesi Teknik i Shoqërisë Dhe Papajtueshmëria Me Këtë Detyrë, pika 1,a) Drejtuesi teknik i shoqërisë është personi me **arsimin universitar përkatës** (përcaktuar në lidhjen nr.5) dhe me përvojë pune **jo më pak se 5 vjet nga diplomimi.**, b) Licenca profesionale e shoqërisë kategorizohet mbështetur në **diplomimin dhe përvojën personaletë drejtuesit/drejtuesve teknikë**, kërkesave të tjera që caktohen në këtë rregullore dhe vlerësimin të komisionit për dokumentacionin e paraqitur.”*

**Inxhinier Ndërtimi** – për punimet e ndërtimit të cilat i përkasin pikave të licencës NP.1, NP.2, NS.1, NS2. Gjithashtu është përgjegjës për hartimin e projektit teknik **As built** si dhe projektit të mirëmbajtjes së objektit në përfundim të punimeve, pasi është ndër dokumentacionet bazë për aplikimin për certifikatë përdorimi, në bazë të VKM 408 datë 13.05.2015, i ndryshuar neni 27/2 “g) projekti arkitektonik i miratuar dhe projekti “as build” (i zbatuar) gj) “Projekti për mirëmbajtjen e objektit”, i cili të përmbajë edhe afatet e kontrollit periodik në intervale kohore të përcaktuara, të gjendjes së të gjitha sistemeve përbërëse, sipas disiplinave përkatëse të zbatimit të punimeve;”, si dhe bazuar në UKM nr. 2 pika 1.2 Drejtuesit ligjorë dhe teknikë të sipërmarrësit janë përgjegjës përpara investitorit për ndërtimin e veprës, sipas projektit, për kryerjen e punimeve të ndërtimit, në përputhje me kushtet teknike të zbatimit, specifikimet teknike, sigurimin teknik dhe mbrojtjen në punë, brenda kushteve të kontratës e dispozitave



ligjore në fuqi.” Si dhe pika 2. Detyra e drejtuesit teknik të sipërmarrësit është e papajtueshme me çdo punëmarrje tjetër, publike a private, jashtë subjektit sipërmarrës. 2.1 Drejtimi teknik i punimeve në kantier sigurohet, sipas rastit, drejtpërdrejt nga drejtuesiteknik i sipërmarrësit ose përgjegjësi teknik i kantierit. Për vepra me vlerë të plotë, të preventuar mbi 30 000 000 (tridhjetë milionë) lekë, përgjegjësiteknik i kantierit është rezident, me kohë pune të plotë në objekt dhe i diplomuar në inxhinierindërtimi.”

Në përzgjedhjen e inxhinierit të ndërtimit me profilizimin përkatës për punimet e kategorizuara sipas pikave të licencës, jemi bazuar kryesisht në VKM 943 datë 28.12.2016 Lidhja 5 “Kushte Dhe Kriteria Specifike që Kryesisht Duhet Plotësuar Për Të Fituar Kategoritë në fushat e Mbikëqyrje Dhe Kolaudit të Punimeve Të Zbatimit Në Ndërtim”, e cila jep një pasqyrë më të qartë të profilizimit të arsimit të inxhinierëve sipas pikave të licencës. Në VKM Nr.42, datë 16.1.2008 në lidhjen nr. 4 jep një profilizim arsimor të inxhinierëve, i cili nuk është i përditësuar me profilizimet aktuale sipas fakulteteve dhe degëve të ndryshme të Universitetit Politeknik të Tiranës, në ndryshim nga VKM 943 datë 28.12.2016 i cili është i përditësuar me titujt e diplomave sipas sistemit të Bolonjës dhe profilizimeve aktuale të Universitetit Politeknik të Tiranës, pa përjashtuar diplomat e marra në profilizime të ndryshme përgjatë viteve të kaluara.

*NP-1. Punime gërmimi në tokë*

*Individë me diplomë master ose diplomë të integruar të nivelit të dytë në profilet e Inxhinierit të Ndërtimit.*

*NP-2. Ndërtime civile dhe industriale*

*Individë me diplomë master ose diplomë të integruar të nivelit të dytë në profilet e Inxhinierit të Ndërtimit/Arkitekt.*

*NP-3. Rikonstrukcion dhe mirëmbajtje godinash civile e industriale, veshje fasada*

*Individë me diplomë master ose diplomë të integruar të nivelit të dytë në profilet e Inxhinierit të Ndërtimit/Arkitekt.*

*NS-1. Punime për prishjen e ndërtimeve*

*Individë me diplomë master ose diplomë të integruar të nivelit të dytë në profilet e Inxhinierit të Ndërtimit.*

*NS-2. Impiante hidro-termosanitare dhe mirëmbajtja e tyre*

*Individë me diplomë master ose diplomë të integruar të nivelit të dytë në profilet e Inxhinierit të Ndërtimit dhe profilet e inxhinierit Mekanik në Impiante/Energjetikë/Termoteknikë.*

*NS-4. Punime rifiniture të muraturës dhe të lidhura me to, rifiniture me materiale druri, plastike, metalike dhe xhami dhe rifiniture të natyrës teknike ndërtuese*

*Individë me diplomë master ose diplomë të integruar të nivelit të dytë në profilet e Inxhinierit të Ndërtimit/Arkitekt.*

*NS-8 b. Struktura metalike*

*Individë me diplomë master ose diplomë të integruar të nivelit të dytë në profilet e Inxhinierit të Ndërtimit (përjashtuar profili Hidroteknik)/në profilin e Inxhinierit Mekanik në industri/konstruksion.*

**Inxhinier Mekanik** – për punimet e mekanike sipas pikave të licencës NS-2, NS – 12 dhe NS - 8. Gjithashtu është përgjegjës për hartimin e projektit mekanik **As built**, si dhe projektit të mirëmbajtjeës së objektit në përfundim të punimeve, pasi është ndër dokumentacionet bazë për aplikimin për certifikatë përdorimi, në bazë të VKM 408 datë 13.05.2015, i ndryshuar neni 27/2 “gj) “Projekti për mirëmbajtjen e objektit”, i cili të përmbajë edhe afatet e kontrollit periodik në intervale kohore të përcaktuara, të gjendjes së të gjitha sistemeve përbërëse, sipas disiplinave përkatëse të zbatimit të punimeve;”. Në përzgjedhjen e inxhinierit mekanik me profilizimin përkatës për punimet e kategorizuara sipas pikave të licencës, jemi bazuar kryesisht në VKM 943 datë 28.12.2016 Lidhja 5 “Kushte Dhe Krite Specifike që Kryesisht Duhet Plotësuar Për Të Fituar Kategoritë në fushat e Mbikëqyrje Dhe Kolaudimit të Punimeve Të Zbatimit Në Ndërtim”, si më poshte:

**NS-2. Impiante hidro-termosanitare dhe mirëmbajtja e tyre**

*Individë me diplomë master ose diplomë të integruar të nivelit të dytë në profilet e Inxhinierit të Ndërtimit dhe profilet e inxhinierit Mekanik në Impiante/Energjetikë/Termoteknikë.*

**NS-12. Impiante teknologjik, termike dhe të kondicionimit**

*Individë me diplomë master ose diplomë të integruar të nivelit të dytë në profilet e Inxhinierit Mekanik në Impiante/ Energjetikë /Termoteknikë/Industri ose profili Mjedis Energjetikë, të Inxhinierisë së Ndërtimit.*

**Inxhinier Elektrik** – për punimet elektrike në përputhje me pikat e licencës NS-14. Gjithashtu është përgjegjës për hartimin e projektit elektrik **As built** në përfundim të punimeve, si dhe projektit të mirëmbajtjeës së objektit në përfundim të punimeve, pasi është ndër dokumentacionet bazë për aplikimin për certifikatë përdorimi, në bazë të VKM 408 datë 13.05.2015, i ndryshuar neni 27/2 “gj) “Projekti për mirëmbajtjen e objektit”, i cili të përmbajë edhe afatet e kontrollit periodik në intervale kohore të përcaktuara, të gjendjes së të gjitha sistemeve përbërëse, sipas disiplinave përkatëse të zbatimit të punimeve;”, pasi është ndër dokumentacionet bazë për aplikimin për certifikatë përdorimi.

Në përzgjedhjen e inxhinierit elektrik me profilizimin përkatës për punimet e kategorizuara sipas pikave të licencës, jemi bazuar kryesisht në VKM 943 datë 28.12.2016 Lidhja 5 “Kushte Dhe Krite Specifike që Kryesisht Duhet Plotësuar Për Të Fituar Kategoritë në fushat e Mbikëqyrje Dhe Kolaudimit të Punimeve Të Zbatimit Në Ndërtim”, si më poshte:

**NS-14. Impiante të brendshme, elektrike, telefoni, radiotelefoni TV etj.**

*Individë me diplomë master ose diplomë të integruar të nivelit të dytë në profilet e Inxhinierit Elektrik/Elektronik.*

**Inxhinier Topograf/ Gjeodet/ Markshajder** – për punimet e palestres si piketimi, kontrolli etj, në përputhje me pikën e licencës NS-18. Gjithashtu është përgjegjës për hartimin e planvendosjes përfundimtare **As built** në përfundim të punimeve, në bazë të VKM 408 datë 13.05.2015, i ndryshuar neni 27/2 pasi është ndër dokumentacionet bazë për aplikimin për certifikatë përdorimi.

**Arkitekti** – Për punimet e shtresave dhe rifiniturave, në përputhje me pikat e licencës NP-3 dhe NP-4. Duke qenë se kemi të bëjmë me rikonstrukcion total të shkollës, që përfshin punime shtresash, lysterje, rifinitura etj., është e nevojshme prania e arkitektit në përzgjedhjen e materialeve, ngjyrave dhe vendosjen e tyre, pasi në projekt zbatim nuk janë specifikuar të gjitha detajet arkitektonike të objektit, si dhe në bashkëpunim me inxhinierin e ndërtimit kryen kontrollin e shtresave dhe detajeve të tjera teknike gjatë zbatimit të punimeve. Gjithashtu është përgjegjës për hartimin e projektit arkitektonik **As built** në përfundim të punimeve si dhe projektit për mirëmbajtjen e objektit, pasi janë ndër dokumentacionet bazë për aplikimin për certifikatë përdorimi, në bazë të VKM 408 datë 13.05.2015, i ndryshuar neni 27/2 “g) *projekti arkitektonik i miratuar dhe projekti “as build” (i zbatuar); gj) “Projekti për mirëmbajtjen e objektit”, i cili të përmbajë edhe afatet e kontrollit periodik në intervale kohore të përcaktuara, të gjendjes së të gjitha sistemeve përbërëse, sipas disiplinave përkatëse të zbatimit të punimeve;*”.

Në përzgjedhjen e arkitektit me profilizimin përkatës për punimet e kategorizuara sipas pikave të licencës, jemi bazuar kryesisht në VKM 943 datë 28.12.2016 Lidhja 5 “*Kushte Dhe Krite Specifike që Kryesisht Duhet Plotësuar Për Të Fituar Kategoritë në fushat e Mbikëqyrje Dhe Kolaudimit të Punimeve Të Zbatimit Në Ndërtim*”, si më poshte:

*NP-3. Rikonstrukcion dhe mirëmbajtje godinash civile e industriale, veshje fasada Individë me diplomë master ose diplomë të integruar të nivelit të dytë në profilet e Inxhinierit të Ndërtimit/Arkitekt.*

*NS-4. Punime rifiniture të muraturës dhe të lidhura me to, rifiniture me materiale druri, plastike, metalike dhe xhami dhe rifiniture të natyrës teknike ndërtuese Individë me diplomë master ose diplomë të integruar të nivelit të dytë në profilet e Inxhinierit të Ndërtimit/Arkitekt.*

**Inxhinier mjedisi** – Është përgjegjës për marrjen e masave për administrimin e mbetjeve të ngurta (sic shprehet eksperti i mjedisit në faqen nr. 51 të raportit të VNM, ku citohet: “*Mbetjet që gjenerohen nga veprimtaria ndërtimore, të sistemohen të ndara e të vecuara sipas llojit të tyre, në vende të paracaktuara që më parë për qëndrimin e tyre provizor ; → Mbetjet të largohencdo ditë nga sheshi i ndërtimit dhe të dërgohen në vendgrumbullimin e përcaktuar nga pushteti vendor; → Transporti i tyre të bëhet në orar me trafik të pakësuar; → Për transportin e materialeve dhe të mbetjeve të përdoren makina të mbuluara dhe që nuk rrjedhin → Mbetjet toksike të dërgohen në një vend depozitim të miratuar posacerisht për to → Të pastrohen menjëherë rrjedhjet, derdhjet, pikimet për të parandaluar ndotjen e tokës → Të shtrohen me zhavor dhe të miratohen rrugë brënda sheshit të ndërtimit; → Shërbimet dhe riparimet e*

*makina e të paisjeve të bëhen sipas grafikut dhe në vende të përcaktuara për këtë qëllim; → Të lahen gomat e atomjeteve para daljes nga sheshi I ndërtimit.”, Mbetjet Gjatë fazës së ndërtimit: Objektivi: të parandalojë, korrigjojë ose zbusë efektet negative nga grumbullimi i mbetjeve të gjeneruara në kantier. Mbetjet e gjeneruara në vend do të jenë kryesisht mbetje nga prishjet, inerte, mbetje urbane, mbetje jo të rrezikshme. Megjithatë, disa mbeturina të rrezikshme mund të krijohen në punime siç janë lecka për pastrimin e vajrave, absorbuesit e ndotur, veglat e kontaminuara dhe paketimet e tjera etj që vijnë si pasojë e derdhjeve aksidentale. Një menaxhim jo korrekt i mbetjeve do të përbëjë problemin kryesor në kantier. Do të përgatitet një plan menaxhimi të mbetjeve i cili duhet të zbatohet me korrektësi. Mbetjet urbane, nga aktiviteti i punonjësve të kantierit duhet të grumbullohen në kosha të vendosur në kantier për tu depozituar më tej në kontenerët më të afërt të vendosur nga bashkiatë cilët i transportojnë në venddepozitimin përfundimtar. Këto mbetje do të përfaqësohen ngaplastika, qelqi, letra, metale, mbetje të biodegradueshme. Sa i takon mbetjeve inerte nga prishja ato do të transportohen në venddepozitimin përfundimtar të bashkisë. Ndërsa dherat dhe shtresa vegjetale duhet të grumbullohen në një vend të caktuar në kantier. Një pjesë e dherave do të dërgohet në venddepozitimin e përcaktuar nga bashkia, në përputhje me Vendimin e Këshillit të Ministrave nr 575 datë 24.06.2015 “Për miratimin e kërkesave për menaxhimin e mbetjeve inerte”, dhe një pjesë, rreth 510 m<sup>3</sup>, do të ripërdoret ngashoqëria ndërtuese për qëllime rehabilitimi, krijimit të hapësirave të gjelbërta. Grumbullimi i mbetjeve në kantier duhet të jetë i diferencuar.”*

Gjithashtu është përgjegjës për hartimin e planit dhe marrjen e masave për zbutjen e ndikimit në mjedis gjatë punimeve të ndërtimit, sic shprehet në pikën e) fq. 55 të raportit të VNM-së, ku citohet: “Masat që duhen konsideruar për ndikimin në mjedis janë: Lagia e shesheve të pashtruara gjatë punimeve të ndërtimit dhe larja e automjeteve përpara daljes nga kantieri në mënyrë që të mos ngrihen grimca të ngurta në ajër. Mbetjet e ngurta që do të prodhohen në kantier të depozitohen në vendet e përcaktuara nga njesia e Qeverisjes vendore dhe të vendosen në kosha të mjaftueshëm për numrin e popullsisë. Sistemi i shkarkimit të ujërave urbane të jete i lidhur me sistemin e kanalizimeve të zonës fillimisht në rrjetin egzistues, në rast se do të ndërtohet ndonjë i ri. Perdorimi i materialeve termoizoluese në ambiente dhe shmangia e sistemit ngrohes me lende si nafta apo dru zjarri. Aplikimi i sistemit të ndriçimit natyral dhe i atyre me llamba led. Të sistemohet vendi pas përfundimit të objektit karabina. Të respektohet oraret e qetsisë publike dhe të mos punohet në orare të vona. Automjetet e transportit të qarkullojnë në shpejtesë të ulët në zonat e banuara. Gjatë transportit të perdoren mushama nga kamionet në mënyrë që të mos ketë dhe apo inerte në rrugë. Automjetet e transportit para daljes nga kantieri të lahen dhe të pastrohen. Pas miratimit të lejes zhvëllimore të sigurohet menjëherë një vend i miratuar nga autoritetet për depozitimin e mbetjeve inerte që do të largohen nga objekti. Duhet të tregohet kujdes në respektimin rigoroz të kushteve teknike në objekt për të reduktuar mundësitë e rënies së zjarrit dhe avaritë në sistem duke shmangur ndotjen në mjedis. Parandalimi i shkarkimeve të mbetjeve në mjedisin e zonës lidhur me mbetjet e grumbulluara të menaxhohen në bashkëpunim me subjekte të licensuara ose me subjektin e grumbullimit të mbetjeve. Punohet të jete të trajtuar paraprakisht dhe të jete vazhdimisht në mbikqyrjen e drejtuesit teknik gjatë

*proceseve te punes. Mbjellja ne territor ka koeficient mbi optimalen i lihet detyre te vazhdoje te rritet, me brez tjetër pemesh te larta pergjate murit rrethues te prones, ne menyre qe te reduktoje impaktin ne peizazh. Te vazhdohet te kryhet menaxhimi i integruar i mbetjeve, ne menyre qe te mos jene nje problem mjedisor i zones dhe mjedisit uhor.”*

Po ashtu bazuar në VKM 943 datë 28.12.2016 Lidhja 5 “Kushte Dhe Kriteria Specifike që Kryesisht Duhet Plotësuar Për Të Fituar Kategoritë në fushat e Mbikëqyrje Dhe Kolaudimit të Punimeve Të Zbatimit Në Ndërtim”, inxhinieri i mjedisit në bashkëpunim me inxhinierin mekanik do të drejtojë punimet e kategorisë NS 12, si më poshte:

NS-12. Impiante teknologjik, termike dhe të kondicionimit. Individë me diplomë master ose diplomë të integruar të nivelit të dytë në profilet e Inxhinierit Mekanik në Impiante/ Energjetikë /Termoteknikë/Industri ose **profili Mjedis Energjetikë**, të Inxhinierisë së Ndërtimit.

**2.4.2** Operatori ekonomik, për realizimin e punimeve objekt kontrate, duhet të disponojë edhe **stafin mbështetës** (jo domosdoshmërisht drejtues teknik në licencën e shoqërisë), të vërtetuar me kontratë pune të vlefshme, diplomë përkatëse si dhe të figurojnë në listpagesat e shoqërisë minimumi për 3 muajt e fundit të deklaruar nga data e hapjes së ofertave, konkretisht:

- 1 (një) InxhinierNdertimi
- 1 (një) teknik ndërtimi
- 1 (një) teknik topograf / Inxhinier topograf
- 1 (një) inxhinier hidroteknik

Kriteri konsiderohet i përmbushur me paraqitjen e formularit të vetëdeklarimit sipas shtojcës 8.

Operatori fitues **përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit** duhet të paraqesë dokumentacionin e mëposhtëm:

Për secilin pjestar të stafit teknik të mësipërm duhet të paraqesë kontratë pune e vlefshme, diplomë / licencë / certifikaten e kualifikimit.

**Argumentimi:** Kjo kërkesë mbështetet në Ligjin Nr. 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik”, Neni 77, pika 4; në VKM Nr. 285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” i ndryshuar, Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 6, gërma “c”.

Kërkesa specifike për Stafin teknik është përcaktuar në kuadër të analizës teknike që i është bërë Preventivit të Punimeve në bashkëvendim me kategoritë e kërkuara në Licencën profesionale të shoqërisë si dhe në përputhje me Stafin inxhinierik të kërkuar si drejtues teknik. Staf mbështetës (në bashkëpunim me stafin inxhinierik, si dhe fuqinë tjetër punëtore) do jetë përgjegjës për të ekzekutuar kontratën objekt prokurimi në zbatim të plotë me Projektin e zbatimit si dhe brenda afatit të parashikuar në Njoftimin e Kontratës.

Për sa më lart, gjykohet e arsyeshme që Ofertuesit duhet të kenë staf teknik, i cili do të garantojë zbatimin e punimeve sipas Specifikimeve teknike dhe do jetë përgjegjës për realizimin e zërave të Preventivit.

**Inxhinier Ndertimi** është i nevojshëm pasi do të merret me organizimin e punimeve krahas drejtuesit teknik, si dhe në bashkëpunim me fuqinë punëtore të kontraktorit do të sigurohet që punimet të realizohen në cilësinë e duhur dhe sipas grafikut të punimeve.

**Tekniku topograf** është i nevojshëm krahas inxhinierit topograf, pasi duke patur parasysh edhe grafikun e punimeve, ka punime që mbivendosen, të cilat është menduar se mund të menaxhohen nga inxhinieri topograf) dhe punimet për sisteminin e oborrit, për të cilat është e mjaftueshme asistenca e teknikut topograf.

**Tekniku i ndërtimit** në bashkëpunim me dy inxhinierët e ndërtimit, do të bashkërendojë punimet me fuqinë punëtore të kontraktorit për të garantuar zbatimin e punimeve sipas KTZ dhe grafikut të punimeve.

**Inxhinier hidroteknik** – është i nevojshëm sepse duhet të zbatojë dhe të përmirësojë (nëse është rasti) projektin e furnizimit me ujë dhe shkarkimeve të ujrave të zeza.

**2.3.7** Operatori/et ekonomik duhet të kenë personel të kualifikuar/çertifikuar (**listëpagesa apo marrëdhënie kontraktore me persona apo subjekteve të specializuara në fushën perkatese**), Për secilin duhet të paraqiten sipas rasteve specifike: Kontratë individuale të punës dhe Diplomë/certifikate/ urdher mjeku:

- **1 (një) punonjes te pajisur me certifikate “Ekspert për ndihmën e parë dhe ndërhyrjen ndaj emergjencave” e cila të jetë e lëshuar nga Kryqi i Kuq, ose shoqeri të akredituara ose nga organizma ndërkombëtare akreditues të njohur nga Republika e Shqipërisë,**
- **1 (nje) ekspert zjarrefikes te certifikuar (i pajisur me Certificate): Ekspert ne fushen e Mbrojtjes nga Zjarri dhe per Shpetimin**
- 1 (një) punonjes të disponojë certifikatë si "Përgjegjës për sigurinë dhe mbrojtjen e shëndetit në punë" në përputhje me klauzolat e ligjit Nr. 10327 date 18/02/2010 "Për sigurinë dhe shëndetin në punë" dhe V.K.M nr. 312, date 05.05.2010 "Për miratimin e rregullores "Për sigurinë në kantier “.
- 6 (Punojes) punonjes të certifikuar për punime që do të kryhen në lartësi (IRATA ose ekuivalent me të) , per te cilen duhet te paraqese kontraten e punes dhe certifikatat perkatese.
- 1 (një) mjek të përgjithshëm
- **1 (një) inxhinier te pajisur me certifikate Audites Energjie ne ndertesa, te pajisur me certificate te leshuar nga Ministria e Infrastruktures dhe Energjise.**

Kriteri konsiderohet i përmbushur me paraqitjen e formularit të vetëdeklarimit sipas shtojcës 8. Operatori fitues **përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit** duhet të paraqesë dokumentacionin si më poshtë:

1. **Kontrata pune të vlefshme ose listëpagesa të konfirmuar nga Administrata Tatimore**
2. **Certifikata / kualifikimet përkatëse për secilin**

**Argumentimi:** Kërkesat e mësipërme janë vendosur në bazë të pikës 4, të nenit të 77, të ligjit nr.162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” dhe nenit 39, pika 6/c), të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë personelin e nevojshëm të kualifikuar për realizimin me sukses të kontratës.

Kërkesat e mësipërme mbështeten në ligjin Nr. 10327 datë 18/02/2010 "Për sigurinë dhe shëndetin në punë"; V.K.M nr. 312, datë 05.05.2010 "Për miratimin e rregullores "Për sigurinë në kantier"; ligjin Nr. 10431 datë 09.6.2011 “Për mbrojtjen e mjedisit” dhe në mbështetje të pikës 4 të nenit 49 të Ligjit Nr. 152/2015 "Për shërbimin e mbrojtjes nga zjarri dhe për shpëtimin". Natyra e kontratës dhe specifikat e sajë kërkojnë njohuri e përgatitje të posaçme për vlerësime të përpikta për të zgjidhur çështje që lidhen me garantimin e sigurisë dhe mbrojtjen në punë. Në rregulloren për sigurinë në kantier miratuar me VKM nr.312/2010 është përcaktuar se punëdhënësi për mbrojtjen dhe parandalimin nga rreziqet, duhet të ndjekë kurse formimi përkatës në fushën e sigurisë e të shëndetit në vendin e punës. Çdo punëdhënësi zgjedh një ose disa persona si përgjegjës për ndihmë e parë në rast emergjencash dhe për sigurinë e mbrojtjen e shëndetit. Rregullorja përcakton kërkesat minimale të sigurisë dhe të shëndetit në punë për kantieret e përkohshëm ose të lëvizshëm, si dhe masat e përgjithshme të mbikëqyrjes.

Garantimi i ekspertizës së mbrojtjes nga zjari apo çdo rrezik dhe të papritur në punë dhe dokumentat përkatëse të personave përgjegjës i shërbejnë autoritetit për të krijuar bindjen dhe besueshmëri për realizimin e kontratës.

Kërkesa për mjekun e shoqërisë është bazuar në Vendimin e Këshillit të Ministrave nr. 692 datë 13.12.2001, i ndryshuar me VKM Nr. 742, datë 06.11.2003 “Për masat e vecanta të sigurimit dhe mbrojtjes së shëndetit në punë”, neni 12/2 që parashikon shprehimisht se, marrja në punë e mjekut të ndërmarrjes është e detyrueshme për ato ndërmarrje, ku numri i të punësuarve është jo më pak se 15 punonjës.

Për vendosjen e kriterit “**Ekspert për ndihmën e parë dhe ndërhyrjen ndaj emergjencave**” jemi bazuar në VKM 312 datë 05.05.2010 “*Për Miratimin E Rregullores "Për Sigurinë Në Kantier"*”, neni 2 pika f) “*koordinatori për realizimin e punimeve është koordinatori në fushën e sigurisë dhe të shëndetit gjatë realizimit të veprës, i ngarkuar nga porositiësi ose nga administruesi i punimeve, për kryerjen e detyrave për të cilat flitet në nenin 5;*”, si dhe neni 5: “*Detyrat e koordinators për realizimin e punimeve. Gjatë realizimit të veprës, koordinatori për*

realizimin e punimeve merr masat që: a) Të verifikojë zbatimin nga ana e subjekteve që realizojnë punimet dhe nga të vetëpunësuarit, të rregullave që lidhen me ta, që i përmban plani i sigurisë dhe i koordinimit sipas aneksit VI dhe aplikimin korrekt të procedurave përkatëse të punës; b) Të verifikojë përshtatshmërinë e planit operativ të sigurisë, që duhet konsideruar plan plotësues i hollësishëm i planit të sigurisë dhe koordinimit sipas aneksit VI, duke siguruar përputhshmërinë me këtë të fundit dhe të përshtatë planin e sigurisë e të koordinimit me dosjen për të cilën flitet në nenin 4, pika 1, germa "b", në varësi të zhvillimit të punimeve dhe të modifikimeve të mundshme të bëra, duke vlerësuar propozimet e subjekteve që realizojnë punimet për të përmirësuar sigurinë në kantier. Ai verifikon nëse subjektet që realizojnë punimet përshtatin planet përkatëse operative për sigurinë, kur është e nevojshme, sipas përcaktimeve të aneksit VI; c) Të organizojë çdo 3 muaj mbledhjen e këshillit të sigurisë dhe shëndetit në punë, si dhe organizimin e mbledhjes së jashtëzakonshme në rast të ndodhjes së një aksidenti në kantier, përfshirë këtu të vetëpunësuarit, bashkëpunimin dhe koordinimin e aktiviteteve, përveç informimit të tyre reciprok;<sup>40</sup> d) Të verifikojë vënien në jetë se çfarë është parashikuar në marrëveshjet midis palëve me qëllim që të organizojë koordinimin midis përfaqësuesve të sigurisë e finalizuar kjo me përmirësimin e sigurisë në kantier; e) Të njoftojë porositësit ose administruesit e punimeve, nëpërmjet njoftimit me shkrim, subjekteve dhe të vetëpunësuarit, për moszbatimin e dispozitave të neneve 7, 8 dhe 9 dhe të urdhëresave të planit për të cilin flet aneksi VI dhe të propozojë pezullimin e punimeve, largimin e subjektit ose të vetëpunësuarve nga kantieri ose zgjidhjen e kontratës. Në rast se porositësi ose investitori nuk merr asnjë masë në lidhje me sinjalizimin, pa një motiv të arsyeshëm, koordinatori për realizimin e punimeve merr masat për t'i bërë njoftimin e mos përmbushjes së rregullave punëdhënësi inspektoratit sanitar shtetëror në atë territor dhe drejtorisë rajonale të Inspektoratit Shtetëror të Punës; f) Të pezullojë në rast rreziku të madh dhe të dukshëm ose të papritur, punimet e veçanta deri në verifikimin e marrjes së masave të përshtatshme nga subjektet e interesuara; g) në rastet për të cilat flitet në nenin 3, pika 4, koordinatori për realizimin e punimeve, përveçse kryen detyrat për të cilat flitet në pikën 1, harton dhe planin e sigurisë e të koordinimit dhe përgatit dosjen për të cilën flitet në nenin 4, pika 1.”. Në asnjë nga pikat e cituara më sipër, ligji nuk e ngarkon përgjegjësin e sigurisë dhe mbrojtjes në punë të ofrojë ndihmën e parë për punonjës të dëmtuar. Gjithashtu bazuar në ligjin nr. 10 243 date 18.02.2010 neni 8 në të cilin citohet: “**Neni 8 Ndhima e parë, mbrojtja kundër zjarrit dhe evakuimi i punëmarrësve, rreziqet e rënda dhe të menjëhershme**

*1. Punëdhënësi:*

- a) merr masa paraprake për të organizuar dhënien e ndihmës së parë, mbrojtjen nga zjarri dhe evakuimin në rastet kur ka rrezik për të ndodhur ngjarje;
- b) merr masa për të ulur, sa më shumë të jetë e mundur, kërcënimet për sigurinë dhe shëndetin në punë të punëmarrësve e të personave të tjerë të pranishëm;
- c) organizon dhe siguron evakuimin e shpëtimit e punëmarrësit në rast ngjarjesh ose aksidentesh të papritura, që kërcënojnë sigurinë dhe shëndetin e tyre;



*ç) trajnon personat, që do të kryejnë evakuimin e shpëtimit dhe siguron, me anë të personave të trajnuar, realizimin e evakuimit e të shpëtimit, fikjen e zjarrit dhe dhënien e ndihmës së shpejtë me pajisjet e nevojshme;*

*d) harton një plan për evakuimin dhe shpëtimit në situata emergjente, të cilin ia bën të ditur të gjithë punëmarrësve, si dhe kryen ushtrime praktike, të paktën një herë në dy vjet, në përputhje me këtë plan;*

*dh) organizon dhe jep ndihmën e shpejtë për punëmarrësit e dëmtuar në punë ose punëmarrësit, që pësojnë sëmundje të papritura, derisa ata të dërgohen në një institucion të kujdesit shëndetësor;*

*e) cakton të paktën një punëmarrës të trajnuar, i cili mund të japë ndihmën e shpejtë, të fikë zjarrin ose të kryejë veprime shpëtimi a evakuimi dhe, nëse ka më tepër se 20 persona, që punojnë në të njëjtin mjedis pune, duhet të ketë të paktën dy punëmarrës të trajnuar për ofrimin e këtyre shërbimeve.*

*2. Punëdhënësi vendos pajisje të nevojshme në dispozicion të punëmarrësve përgjegjës për ndihmën e shpejtë, shpëtimit dhe evakuimin në rast zjarri.*

*3. Punëdhënësi duhet:*

*a) të informojë, sa më shpejt të jetë e mundur, të gjithë punëmarrësit që janë ose mund të jenë të ekspozuar ndaj një rreziku të rëndë dhe të menjëhershëm, për rrezikun e për masat e marra ose që do të merren për mbrojtjen e tyre;*

*b) të japë udhëzimet e duhura e të marrë masa për t'i lejuar punëmarrësit, në rast rreziku të rëndë, të menjëhershëm dhe të pashmangshëm, të ndalojnë veprimtarinë e tyre dhe të lënë në mënyrë të menjëhershme vendin e punës, duke kaluar në një vend të sigurt;*

*c) me përjashtim të ndonjë rasti shumë të motivuar, të mos u kërkojë punëmarrësve rifillimin e punës, kur rreziku i rëndë dhe i menjëhershëm vazhdon (është prezent).*

*4. Punëmarrësi, i cili në rast rreziku të rëndë, të menjëhershëm dhe të pashmangshëm, largohet nga vendi i punës ose zona e rrezikshme, nuk mund të cenohet nga punëdhënësi, por duhet të mbrohet kundrejt çdo pasoje dëmtuese dhe të pajustificuar.*

*5. Punëdhënësi siguron që çdo punëmarrës, në rast rreziku të rëndë dhe të menjëhershëm për sigurinë e tij vetjake dhe atë të personave të tjerë dhe në rast pamundësie kontakti me superiorin hierarkik përgjegjës, duke u mbështetur në njohuritë e tij e në mjetet teknike që disponon, të mund të marrë masat e duhura për të shmangur pasojat e një rreziku të tillë. Veprimi i tij nuk cenon atë, me përjashtim të rasteve, kur ai ka vepruar me pakujdesi ose ka neglizhuar rëndë.”.*

**Për sa më sipër, në gjykimin tonë Përgjegjës për sigurinë dhe mbrojtjen e shendetit në punë kantier dhe eksperti për ndihmën e parë dhe ndërhyrjen ndaj emergjencave kanë funksione, detyra dhe përgjegjësi të ndryshme nga njeri tjetri, pasi njëri është për marrjen e masave të nevojshme për parandalimin e aksidenteve / sëmundjeve profesionale në punë si dhe kontrollin e zbatimit të këtyre masave, ndërsa tjetri është për ndërhyrjet në rast të ndodhjes së aksidenteve në punë.**

Për sa i përket kërkesës për “Ekspert zjarrfikës”, jemi bazuar në ligjin nr. 152/2015 ku në nenin 3 ndër të tjera citohet: “**29. “Ekspert zjarrfikës privat” është personi fizik dhe juridik, i certifikuar, i**

*cili harton projektin e mbrojtjes nga zjarri dhe shpëtimin, kryen aktin e ekspertizës për zjarrin e rënë, kryen trajnime në fushën e mbrojtjes nga zjarri dhe shpëtimin, sipas dispozitave të këtij ligji.”. Gjithashtu jemi bazuar edhe në nenin 4 të VKM 312 datë 05.05.2010 Aneksi IV “Kërkesa Minimale Me Karakter Të Përgjithshëm Për Vendet E Punës Në Kantier”, pika 4 në të cilën citohet: “Njoftimi dhe mbrojtja nga zjarri 4.1 Sipas karakteristikave të kantierit, të dimensioneve dhe të përdorimit të lokaleve, të pajisjeve që përdoren, të karakteristikave fizike dhe kimike të substancave ose të materialeve që gjenden në të, si edhe të numrit maksimal të personave që mund të gjenden, **duhet të parashikohet një numër i mjaftueshëm pajisjesh të përshtatshme kundër zjarrit dhe nëse është e nevojshme njoftues zjarri ose sisteme alarmi.** 4.2. Këto pajisje për mbrojtjen kundër zjarrit, njoftues zjarri dhe sisteme alarmi **duhet të kontrollohen rregullisht dhe të mbahen në gjendje pune.** Në intervale të rregullta **duhet të zhvillohen prova dhe ushtrime të përshtatshme kontrolli.** 4.3 Pajisjet joautomatike të mbrojtjes kundër zjarrit duhet të jenë të arritshme dhe të manovrueshme lehtësisht. Ato duhet të jenë subjekti i një sinjalistike konform rregullave kombëtare dhe të përqasin (transpozojnë) direktivën 77/576/KEE. Sinjalistika duhet të jetë mjaft rezistente dhe të jetë e vendosur në vende të përshtatshme.”. Eksperti zjarrfikës duhet të hartojë planin e mbrojtjes nga zjarri dhe planin e evakuimit gjatë fazës së zbatimit të punimeve.*

Disa nga funksionet e ekspertit zjarrfikës mbivendosen me funksionet e ekspertit të ndihmës së parë dhe emergjencave, por duke patur parasysh tipologjinë e objektit, si dhe duke mbajtur në konsideratë faktin që në kantier në pjesën më të madhe të kohës do të jenë më shumë se 20 punonjës, përmbushim detyrimet e ligjit nr. 10 243 date 18.02.2010 neni 8 pika e.

**2.4.5** Operatori ekonomik duhet të ketë të punësuar staf teknik per kryerjen e punimeve, te vertetuar me kontratë punë te vlefshme, diplome/deshmi përkatëse leshuar nga institucione te akredituara nga autoritetet pergjegjese shtetore, dëshmi kualifikimi te sigurimit teknik (të vlefshme) lëshuar nga Inspektoriati Shtetëror Teknik dhe Industrial apo nga subjekte juridike private të akredituara për certifikimin e punonjësve, si dhe te figurojne ne listpagesat e shoqërisë minimumi per periudhen e fundit te deklaruar nga data e hapjes se ofertave, si më poshtë:

- 3 (tre) punonjës elektrikiste
- 2 (dy) punonjës hidraulike
- 3 (tre) punonjës karpentier
- 1 (një) punonjës mekanik
- 3 (tre) muratorë
- 2 (dy) pllakashtrues
- 1 (një) hidroizolues
- 2 (dy) bojaxhinj
- 1 (një) instalues termohidraulik
- 1 (një) teknik kaldajash
- 1 (një) hekurkthyes

- 3 (tre) suvatues
- 2 (dy) montatorë
- 2 (dy) punonjës të specializuar për konstruksione metalike

**Argumentimi:** Kjo kërkesë mbështetet në Ligjin Nr. 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik”, Neni 77, pika 4; në VKM Nr. 285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” i ndryshuar, Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 6, gërma “c”.

Kërkesa specifike për Stafin teknik është përcaktuar në kuadër të analizës teknike që i është bërë Preventivit të Punimeve në bashkrendim me kategoritë e kërkuara në Licencën profesionale të shoqërisë sipas pikës 2, (kapaciteti teknik në DST) si dhe në përputhje me Stafin inxhinierik të kërkuar sipas pikës 2.4.2, (kapaciteti teknik në DST). Stafi teknik (në bashkëpunim me stafin inxhinierik, si dhe fuqinë tjetër punëtore) do jetë përgjegjës për të ekzekutuar kontratën objekt prokurimi në zbatim të plotë me Projektin e zbatimit si dhe brenda afatit të parashikuar në Njoftimin e Kontratës.

Për sa më lart, gjykohet e arsyeshme që Ofertuesit duhet të kenë stafin teknik të mësipërm, i cili do të garantojë zbatimin e punimeve sipas specifikimeve teknike dhe do jetë përgjegjës për realizimin e zërave të Preventivit, për natyrën komplekse të nderhyrjeve në këto vepra e cila parashikon jo vetëm nderhyrje të tipit rrafshor strukturor por dhe ndërtime të reja komplekse të natyrave të punës dhe materialeve të shumëllojshme (b/a, metalike etj)

Për të vërtetuar kualifikimin e stafit teknik është kërkuar që të jenë të pajisur me diplomë/dëshmi përkatëse lëshuar nga institucione të akredituara nga autoritetet përgjegjëse shtetërore, dëshmi kualifikimi të sigurimit teknik, (të vlefshme) lëshuar nga Inspektoriati Shtetëror Teknik, gjë e cila është kërkuar për të garantuar AK për cilësinë e punimeve që do të kryhen si dhe të garantojë që proceset kryesore të punës të kryhen nga specialistët përkatës. Përzgjedhja e stafit të mësipërm është bërë bazuar në zberthimin e preventivit sipas orëve të punës si dhe bazuar në eksperiencat e mëparshme të AK. Kërkesa për stafin teknik për punimet elektrike është mbështetur gjithashtu edhe në “Rregulloren e sigurimit dhe shfrytëzimit teknik për impiantet, pajisjet dhe instalimet elektrike” ku janë përcaktuar edhe kategoritë e dëshmimeve të kualifikimit të sigurimit teknik.

**2.4.4**Një punësim mesatar i të paktën **80 (tetëdhjetë)** personave (përfshirë stafin teknik drejtues dhe mbështetës, punëtorët dhe manovratorët), të cilët duhet të figurojnë në listpagesat e shoqërisë minimumi për 3(tre) **muajt** e fundit të deklaruar nga data e hapjes së ofertave vërtetuar me:

- a. Vërtetim të lëshuar nga Administrata Tatimore për 3 muaj të fundit të deklaruar.
- b. Listpagesat e punonjësve të konfirmuara nga autoritetet përkatëse sipas formatit që kërkohej nga legjislacioni në fuqi për 3 muaj të fundit të deklaruar.

**Argumentim:** Autoriteti Kontraktor këtë kriter e ka bazuar në nenin 77, pika 4 të Ligjit nr.162 datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” në të cilin thuhet: “Aftësia profesionale e operatorëve

*ekonomikë për të ofruar shërbimin, punën, mallin vlerësohet në lidhje me aftësitë organizative, reputacionin dhe besueshmërinë, përvojën e duhur, si dhe personelin e nevojshëm për të zbatuar kontratën, siç është përshkruar nga autoriteti ose enti kontraktor në njoftimin e objektit të kontratës”.*

Numri i punonjësve është përcaktuar bazuar në afatin, orët e punës, që duhen për të përmbushur zbatimin e kontratës. Numri i punonjësve, tregon besueshmëri për autoritetin. Dëshmia e kërkuar për numrin e fuqisë punëtore të operatorit ekonomik e nevojshme për ekzekutimin e objektit të kontratës, është dokument që vërteton kapacitetin teknik dhe profesional të operatorit, përsa kohë që ato janë në përpjesëtim me natyrën dhe përmasat e kontratës. Deklarimi dhe regjistrimi i punonjësve në regjistrin e sigurimeve është një detyrim ligjor i punëdhënësit e parashikuar nga Kodi i Punës, për rrjedhojë çdo dëshmi me këtë kohështrirje është dokument vërtetues për qëndrueshmërinë e të punësuarve dhe përvojën e tyre, për sa kohë që ato janë në përpjesëtim me natyrën dhe përmasat e kontratës. Punësimi i një numri të caktuar, si një nga kërkesat themelore të kualifikimit, përveç besueshmërisë së operatorëve ekonomik, përpiqet të kufizojë edhe problematikat sociale dhe shmangien e informalitetit në tregun e punës, po ashtu është një tregues i kualifikimit dhe eksperiencës që duhet të ketë kjo kategori e punonjësve. Vendosja e kriterit për njëpunësim të paktën 80 persona duke përfshirë dhe stafin teknik, është në përputhje me volumin e punës, natyrën, ku do të kryhen punimet. Po t’i referohemi projektit, preventivit, relacionit, matjeve përkatëse që ka bërë projektuesi është plotësisht i justifikuar numri i punonjësve. Kriteri për kualifikim është vendosur që t’i shërbejë autoritetit për të njohur gjendjen e kapaciteteve të operatorëve të cilët nëpërmjet dokumentacionit të vërtetojnë se zotërojnë, kapacitetet teknike dhe profesionale, personelin e nevojshëm, si dhe kapacitetet organizative, gjithçka në funksion të realizimit me sukses të kontratës.

Analizat teknike janë bazuar në VKM Nr. 629, datë 15.7.2015 “Për miratimin e manualeve teknike të çmimeve të punimeve të ndërtimit dhe të analizave teknike të tyre” (Ndryshuar me VKM Nr. 631, datë 26.10.2018).

***Punime dhe mbushje*** – Afati i punimeve sipas grafikut = 5 javë x 7 ditë x 8 orë = 280 orë

*Orë pune sipas zbërthimit të preventivit = 1709 orë*

*Nr. i punëtorëve = Orë pune sipas zbërthimit të preventivit / Afati I punimeve sipas grafikut = 6.1 ≈ 6 punëtorë*

***Punime prishje*** – Afati I punimeve sipas grafikut = 5 javë x 7 ditë x 8 orë = 280 orë

*Orë pune sipas zbërthimit të preventivit = 1293 orë*

*Nr. i punëtorëve = Orë pune sipas zbërthimit të preventivit / Afati I punimeve sipas grafikut = 4.6 ≈ 5 punëtorë*

***Punime betoni*** – Afati I punimeve sipas grafikut = 5 javë x 7 ditë x 8 orë = 280 orë

*Orë pune sipas zbërthimit të preventivit = 2132 orë*

*Nr. i punëtorëve = Orë pune sipas zbërthimit të preventivit / Afati I punimeve sipas grafikut = 7.61 ≈ 8 punëtorë*

***Punime hekuri*** – Afati I punimeve sipas grafikut = 5 javëx7ditëx8orë= 280 orë

*Orë pune sipas zbërthimit të preventivit = 108.6 orë*

*Nr. i punëtorëve = Orë pune sipas zbërthimit të preventivit / Afati I punimeve sipas grafikut = 0.39 ≈ 1 punëtorë*

***Punime murature*** – Afati i punimeve sipas grafikut = 5 javëx7ditëx8orë= 280 orë

*Orë pune sipas zbërthimit të preventivit = 1206 orë*

*Nr. i punëtorëve = Orë pune sipas zbërthimit të preventivit / Afati I punimeve sipas grafikut = 4.3 ≈ 4 punëtorë*

***Punime çatie***– Afati i punimeve sipas grafikut = 5 javëx7ditëx8orë= 280 orë

*Orë pune sipas zbërthimit të preventivit = 1876.5 orë*

*Nr. i punëtorëve = Orë pune sipas zbërthimit të preventivit / Afati I punimeve sipas grafikut = 6.7 ≈ 7 punëtorë*

***Punime shtresash*** – Afati i punimeve sipas grafikut = 9 javëx7ditëx8orë= 504 orë

*Orë pune sipas zbërthimit të preventivit = 6059 orë*

*Nr. i punëtorëve = Orë pune sipas zbërthimit të preventivit / Afati i punimeve sipas grafikut = 12 punëtorë*

***Punime suvatimi dhe veshje*** – Afati i punimeve sipas grafikut = 8 javëx7ditëx8orë= 448 orë

*Orë pune sipas zbërthimit të preventivit = 19 441 orë*

*Nr. i punëtorëve = Orë pune sipas zbërthimit të preventivit / Afati i punimeve sipas grafikut = 43.39 ≈ 44 punëtorë*

***Punime dyer dhe dritare*** – Afati i punimeve sipas grafikut = 8 javëx7ditëx8orë= 448 orë

*Orë pune sipas zbërthimit të preventivit = 551 orë*

*Nr. i punëtorëve = Orë pune sipas zbërthimit të preventivit / Afati i punimeve sipas grafikut = 1.2 ≈ 2 punëtorë*

***Punime bojatisje*** – Afati i punimeve sipas grafikut = 8 javëx7ditëx8orë= 448 orë

*Orë pune sipas zbërthimit të preventivit = 2261 orë*

*Nr. i punëtorëve = Orë pune sipas zbërthimit të preventivit / Afati i punimeve sipas grafikut = 5.05 ≈ 5 punëtorë*

***Punime për ndërtimin e palestrës*** – Afati i punimeve sipas grafikut = 23 javëx7ditëx8orë= 1288 orë

*Orë pune sipas zbërthimit të preventivit = 19 462 orë*

*Nr. i punëtorëve = Orë pune sipas zbërthimit të preventivit / Afati i punimeve sipas grafikut = 15 punëtorë*

***Punime sistemimesh*** – Afati i punimeve sipas grafikut = 16 javëx7ditëx8orë= 896 orë

*Orë pune sipas zbërthimit të preventivit = 11 575 orë*

*Nr. i punëtorëve = Orë pune sipas zbërthimit të preventivit / Afati i punimeve sipas grafikut = 13 punëtorë*

***Punime instalimesh elektrike*** – Afati i punimeve sipas grafikut = 23 javëx7ditëx8orë= 1 288 orë

*Orë pune sipas zbërthimit të preventivit = 3 611 orë*

*Nr. i punëtorëve = Orë pune sipas zbërthimit të preventivit / Afati i punimeve sipas grafikut = 3 punëtorë*

***Punime instalimesh mekanike dhe hidraulike*** – Afati i punimeve sipas grafikut = 23 javëx7ditëx8orë= 1 288 orë

*Orë pune sipas zbërthimit të preventivit = 5 774 orë*

*Nr. i punëtorëve = Orë pune sipas zbërthimit të preventivit / Afati i punimeve sipas grafikut = 5 punëtorë*

Gjithashtu për të vërtetuar zotërimin e fuqisë punëtore si dhe stabilitetin e saj është kërkuar edhe vërtetim të lëshuar nga Administrata Tatimore si dhe listpagesat e punonjësve mbështetur edhe në Kreun V, Seksioni III, Neni 39, pika 8 të VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” i ndryshuar, sipas së cilës: “Autoriteti/enti kontraktor, përveç kërkesave të parashikuara në këtë nen, mund të përcaktojë kritere të tjera të veçanta, në varësi të objektit që prokurohet, të cilat i vlerëson të nevojshme për ekzekutimin me sukses të kontratës”.

**2.4.6** Operatori ekonomik duhet të ketë të punësuar minimalisht 4 (katër) punonjës manovrator si dhe 4 shoferë kamioni, për të cilët duhet të paraqitet kontrata e punës e vlefshme, Deshmi e Aftesise Profesionale (të vlefshme) lëshuar nga institucionet përkatëse si dhe të figurojnë në listpagesat e shoqërisë minimumi për 3 muajt e fundit të deklaruar nga data e hapjes së ofertave. (Në rastin kur punonjësit manovrator dhe shoferë janë të kontraktuar me kontratë pune (respektivisht për mjetet e marra me qera), nuk kërkohet të figurojnë në listpagesat e shoqërisë).

**Shënim:** Për përmbushjen e kësaj pike operatorët ekonomik ofertues duhet të paraqesin Formularin e vetëdeklarimit sipas shtojcës nr.8.

Në cdo rast AK ka të drejtë të kryejë verifikimet e nevojshme mbi vërtetësinë e informacionit të deklaruar nga operatori ekonomik ose ti kërkojë operatorit ekonomik sqarime dhe dokumente mbështetëse për këto sqarime.

**Shënim:** Ndërsa operatori ekonomik i kualifikuar i pare duhet te dorezojë pranë AK *përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve ankimit*, të gjithë dokumentacionin provues për vetëdeklarimet në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit.

**Argumentimi:** Kjo kërkesë mbështetet në Ligjin Nr. 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik”, Neni 77, pika 4; në VKM Nr. 285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”i ndryshuar , Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 6, gërma “c”.

Njësia e Prokurimit duke marrë në konsideratë natyrën e punimeve; makineritë që do të kërkohen për realizimin e punimeve (Shtojca 8) si dhe Preventivin e Punimeve shtron nevojën që Ofertuesit të kenë të punësuar Manovrator me qëllim realizimin e kontratës me sukses. Numri i këtyre punonjësve është përcaktuar duke marrë në konsideratë volumet e punimeve për secilin zë pune mbështetur kjo në VKM Nr. 629 datë 15.07.2015 “Për miratimin e manualeve të çmimeve të punimeve të ndërtimit dhe analizat teknike të tyre”. Gjithashtu me qëllim nxitjen e garës është përcaktuar rasti përjashtimor ku për Manovratorët që janë të kontraktuar me kontratë pune (respektivisht për mjetet e marra me qera), nuk kërkohet të figurojnë në listpagesat e shoqërisë.

**2.5 Operatori/et ekonomik duhet të paraqesin çertifikatat e cilësisë së punimeve, të vlefshme (ose ekuivalente) per objektin qe prokurohet, si me poshte**

- a) Çertifikatën e menaxhimit të cilësisë ISO 9001:2015 (e vlefshme) e akredituar nga DPA ose nga Organizma Ndërkombëtarë Akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë. (Në rastet e Bashkimit të Operatorëve ekonomik, çdo anëtar i grupit duhet të paraqesë Çertifikatën ISO sipas zerave te punimeve që do të marrë përsipër të realizojë sipas Marrëveshjes së bashkëpunimit).
- b) Çertifikatën e menaxhimit të cilësisë ISO 14001-2015(e vlefshme) e akredituar nga DPA ose nga Organizma Ndërkombëtarë Akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë. (Në rastet e Bashkimit të Operatorëve ekonomik, çdo anëtar i grupit duhet të paraqesë Çertifikatën ISO sipas zerave te punimeve që do të marrë përsipër të realizojë sipas Marrëveshjes së bashkëpunimit).
- c) Çertifikatën e menaxhimit të sigurisë dhe shëndetit **ISO 45001-2018**, (e vlefshme) e akredituar nga DPA ose nga Organizma Ndërkombëtarë Akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë. (Në rastet e Bashkimit të Operatorëve ekonomik, çdo anëtar i grupit duhet të paraqesë Çertifikatën ISO sipas zerave te punimeve që do të marrë përsipër të realizojë sipas Marrëveshjes së bashkëpunimit).

**Argumentim:** Kërkesat e cilësisë të përcaktuara sipas pikës 10 gërma “a”- “c” janë vendosur në mbështetje të Ligjit Nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik”, Neni 79, pika 1 ku citohet se: “Autoriteti ose enti kontraktor për të vërtetuar se punët, mallrat ose shërbimet, objekt prokurimi,

*i plotësojnë kërkesat e cilësisë, mund t'u kërkojë ofertuesve të paraqesin certifikata të lëshuara nga një organ i vlerësimit të konformitetit, i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtarë akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë”, si dhe ne zbatim të Neni 44, pika 1 dhe pika 3 të VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” i ndryshuar, ku përcaktohet se: “Autoriteti/enti kontraktor, për të vërtetuar se punët, mallrat ose shërbimet, objekt prokurimi, i plotësojnë kërkesat e cilësisë, mund t'u kërkojë ofertuesve të paraqesin certifikata të lëshuara nga një organ i vlerësimit të konformitetit, i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtarë akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë, vetëm nëse ato janë të argumentuara dhe të lidhura ngushtësisht dhe në mënyrë të drejtpërdrejtë me objektin e prokurimit”.*

ISO 9001:2015 është një seri normash dhe standartizimesh ndërkombëtare, që i referohen sistemeve të menaxhimit të cilësisë, pra, të strukturave të organizimit të ndërrmarjeve publike dhe private, struktura të cilat këto ndërrmarje duhet t'i adoptojnë për një orientim më të mirë të ndërrmarjes në standartet e tregut. AK gjykon se çdo Ofertues duhet të jetë i pajisur me ISO 9001:2015 me qëllim efektivitetin dhe efektshmërinë në zhvillimin e veprimtarisë së tij, e cila do të sjellë dhe zvogëlimin e kostove. Pra ky certifikim do të bëjë të mundur që Ofertuesit të ofrojnë cilësi të mirë me çmime të ulta.

ISO 14001:2015 ofron një kuadër praktik për shoqëritë që duan të menaxhojnë rreziqet mjedisore ekzistuese dhe potenciale. Ky sistem integrohet lehtësisht në strukturën e menaxhimit të biznesit për të kontrolluar impaktet që aktivitetet, operacionet, produktet dhe shërbimet kanë mbi mjedisin. AK gjykon se çdo Ofertues duhet të jetë i pajisur me ISO 14001:2015 me qëllim që veprimtaria e ushtruar nga ana e tij (në rastin konkret realizimi i punës objekt prokurimi) të identifikojë impaktin në mjedis gjatë aktivitetit të saj si dhe të përmirësojë performancën mjedisore duke zbatuar një qasje sistematike. Pra ky certifikim do të bëjë të mundur që Ofertuesit të ushtrorjnë veprimtarinë duke pasur në konsideratë parimin e mbrojtjes së mjedisit.

**2.6** Operatori ekonomik duhet të paraqesë grafikun e punimeve të detajuar sipas zërave të preventivit (Bashkëlidhur DST) të shprehur në afatin kohor të përcaktuar në dokumentat e tenderit për 12 (dymbëdhjetë) muaj kalendarike.

**Argumentimi:** Kjo kërkesë është vendosur në mbështetje të VKM-së Nr. 285 datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” i ndryshuar, Kreu V, Seksioni III, Neni 39, pika 3.

**2.7** Operatori Ekonomik duhet të jetë i pajisur me licencat profesionale të mëposhtme:

Licencë nga Qendra Kombëtare e Liçensimit (QKL) Kodi III.2.B “Për grumbullimin dhe transportin e mbetjeve”.

Licence për mbrojtjen nga zjarri të lëshuar nga QKL



**Argumentimi:** Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, pika 1 të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik”, nenin 39, pika 6/a, të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, i ndryshuar.

**2.8.** Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e kontratës, duhet të disponojë, mjetet dhe pajisjet e mëposhtme:

<i>Mjetet</i>	<i>Sasia</i>	<i>Gjendja</i>
Kamion vetëshkarkues (kapaciteti mbajtës minimum 18 (tetëmbëdhjetë) ton	1 copë	Pronësi ose me qera
Kamion vetëshkarkues (kapaciteti mbajtës minimum 10(dhjetë) ton	1 copë	Pronësi ose me qera
Matrapik me kompresor	1 copë	Pronësi ose me qera
Eskavator zinxhir	1 copë	Pronësi ose me qera
Kamionçinë 3.5 – 5 ton	2 copë	Pronësi ose me qera
Autovinç	1 copë	Pronësi ose me qera
Vinç eskavator	1 copë	Pronësi ose me qera
Vinç kullë deri në 5 ton	1 copë	Pronësi ose me qera
Vinç kullë 6 – 10 ton	1 copë	Pronësi ose me qera
Vibrator sipërfaqësor	1 copë	Pronësi ose me qera
Vibrator thellësie	1 copë	Pronësi ose me qera
Autobeton pompë	1 copë	Pronësi ose me qera
Betoniere 500 l	1 copë	Pronësi ose me qera
Autobot uji	1 copë	Pronësi ose me qera
Elektroorgano	2 copë	Pronësi ose me qera
Pompë suvatimi	2 copë	Pronësi ose me qera
Trapan	4 copë	Pronësi ose me qera
Rul me vibrim	1 copë	Pronësi ose me qera
Makineri për skarifikim shtresash	1 copë	Pronësi ose me qera
Pajisje bashkim tubash PE me elektrofuzion	1 copë	Pronësi ose me qera

Elektrosaldatrice	2 copë	Pronësi ose me qera
Gazogjen	2 copë	Pronësi ose me qera
Skela metalike	1000 m2	Pronësi ose me qera
Zmerilatrice	1 copë	Pronësi ose me qera
Pompe suvatimi	2 copë	Pronësi ose me qera
Fadromë	1 copë	Pronësi ose me qera
Gjenerator	2 copë	Pronësi ose me qera
Karroca dore	10 copë	Pronësi ose me qera

- Kokore minimumi 80 copë
- Ripa lidhës sigurimi për punime në lartësi minimumi 6 copë
- Fikëse zjarri të lëvizshme me kapacitet 5-7 litra secila minimumi 4 copë
- Prozhektorë ndriçimi minimumi 2 copë
- Komplet i ndimës së shpejtë minimumi 3 copë
- Tabela paralajmëruese për sigurinë në objekt minimumi 5 copë

*Kriteri konsiderohet i përmbushur me paraqitjen e formularit të vetëdeklarimit sipas shtojcës 8.*

*Operatori fitues **përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit**, duhet të paraqesë dokumentacionin si më poshtë:*

- (a) Për mjetet që shënohen në regjistra publikë, kur janë në pronësi, duhet të paraqitet dokumentacioni që verteton pronësinë e mjetit:- çertifikatën e pronësisë; -leja e qarkullimit; -çertifikatën e kontrollit teknik; siguracionin; leja e transportit e vlefshme dhe fotot perkatese;
- (b) Ndersa për mjete të marra me qira krahas dokumentacionit të mesiperm, duhet të paraqitet edhe kontrata e qirase e cila duhet të përfshijë objektin perkates dhe duhet të jetë e vlefshme për të gjithë periudhën deri në perfundimin e plote të punimeve.
- (c) Për mjetet që nuk shënohen në regjistra publikë, kur janë në pronësi, duhet të paraqitet kontrata e blerjes ose fatura e zhdoganimit ose fatura tatimore perkatese, fotot, ndersa për mjete të marra me qira krahas dokumentacionit të mesiperm, duhet të paraqitet edhe kontrata e qirase e cila duhet të përfshijë objektin perkates dhe duhet të jetë e vlefshme për të gjithë periudhën deri në perfundimin e plote të punimeve.
- (d) Në rastin kur fatura është lëshuar nga subjekte që nuk janë të regjistruar si tatimpagues të TVSH-së duhet të shoqërohet me kuponin tatimor.
- (e) Për mjetet dhe pajisjet teknike që ka deklaruar operatori ekonomik duhet të paraqesë foto të qarta për secilin mjet dhe pajisje. Në rastin e mjeteve të targuara duhet të jetë e dukshme në një foto të vetme mjeti dhe targa e tij.

**Argumentimi:** Kërkesa e mesiperme është vendosur sipas pikës 4, të Nenit të 77, të Ligjit Nr. 162, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin Publik” si dhe Kreut V, Seksioni III, Neni 39, pika 6, germa ”d” të VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”. Nepermjet këtyre kërkesave, Operatorët ekonomikë duhet të dëshmojnë që kanë mjetet e pajisjet teknike, të nevojshme për ekzekutimin e objektit të prokurimit, që kanë në dispozicion apo që mund t’u vihen në dispozicion me qellim permbushjen me sukses të kontratës objekt prokurimi.

Për të përcaktuar llojin dhe numrin e mjeteve/makinerive të nevojshme për realizimin e kontratës, janë hartuar analizat teknike, sipas legjislacionit të fushës, sipas zerave të preventivit dhe specifikimeve teknike të hartuara nga specialistet e fushës. Çdo mjet i kërkuar përkon me proceset ndërtimore sipas zërave përkatës të Preventivit. Numri i makinerive është përcaktuar duke marrë në konsideratë volumet e punimeve për secilin zë pune mbështetur kjo në VKM Nr. 629 datë 15.07.2015 “Për miratimin e manualeve të çmimeve të punimeve të ndërtimit dhe analizat teknike të tyre” (Ndryshuar me VKM nr. 631, datë 26.10.2018), si dhe hapësirat fizike rreth objektit mundësive të manovrimit me mjete të renda, urbanizimit për efekt të zhurmave dhe ndotjes etj si më poshtë:

***Punime dhe mbushje***

Sasia totale për transport 1520 ton

Afati sipas grafikut të punimeve 35 ditë

Sasia e transportuar në ditë (mesatare) 43 ton

***Punime prishje***

Sasia totale për transport 3170 ton

Afati sipas grafikut të punimeve 35 ditë

Sasia e transportuar në ditë (mesatare) 47 ton

***Punime dhe mbushje dhe punimet e prishjes janë procese pune që do të realizohen njëkohësisht prandaj sasia mesatare e transportuar në ditë do të jetë 90 ton. Për transportin e 90 ton materiale në ditë është përzgjedhur kamion mbi 18 ton i cili do të kryjë 5 rrugë në ditë.***

***Për realizimin e këtyre punimeve, nga zbërthimi i preventivit sipas analizave të çmimeve rezulton se nevojiten 1 matrapik me kompresor dhe 1 eskavator me zinxhir.***

<b>PUNIME DHEU DHE PRISHJE</b>	Op prev		Op grafiku	Nr. I mak
Ekskavator me zinxhir me kove 0.25 m3	0.07		280	0.0003
a)Matrapik me kompresor	49	60.25	280	0.22
a)Matrapik me kompresor	11.25			

***Punime murature***

Sasia totale për transport 178.6 ton

Afati sipas grafikut të punimeve 35 ditë

Sasia e transportuar në ditë (mesatare) 5 ton

Kamionçinë 3.5 ton

*Për realizimin e këtyre punimeve, nga zbërthimi i preventivit sipas analizave të çmimeve rezulton se nevojitet edhe 1 vinç*

<b>PUNIME MURATURE</b>	Op prev	Total Op prev.	Op grafiku	Nr. I mak
Vinç	8.1	58.428	280	0.21 ≈ 1
Vinç	23.328			
Vinç	27			

*Punime betoni dhe hekur betoni (të cilat zhvillohen njëkohësisht)*

Sasia totale e betonit 135 m<sup>3</sup>

Sasia totale e hekurit 3 ton

Afati sipas grafikut të punimeve 35 ditë

Sasia e transportuar në ditë (mesatare) 5 ton

Kamionçinë 3.5 - 5 ton

<b>PUNIME BETONI DHE HEKUR BETONI</b>	Op prev	Total Op prev.	Op grafiku	Nr. I mak
Vinç	102.375	108.795	280	0.39 ≈ 1
Vinç	6.42			
Vibrator	126.75	159	280	0.57 ≈ 1
Vibrator	8			
Vibrator	13			
Vibrator sipërfaqësor	11.25	56.1	280	0.20 ≈ 1
b) Auto beton pompe	6.6			
b) Auto beton pompe	49.5			

*Për realizimin e këtyre punimeve, nga zbërthimi i preventivit sipas analizave të çmimeve rezulton se nevojitet 1 betoniere, 1 pompë betoni dhe 1 vinç.*

*Punime çatie*

Sasia totale për transport 542 ton

Afati sipas grafikut të punimeve 35 ditë

Sasia e transportuar në ditë (mesatare) 15 ton

Kamion 10 ton ( 2 rrugë në ditë) ose kamionçinë 3.5 -5 ton (3 rrugë në ditë)

***Për realizimin e këtyre punimeve, nga zbërthimi i preventivit sipas analizave të çmimeve rezulton se nevojitet edhe 1 vinç kulle deri 5 ton***

<b>PUNIME ÇATIE</b>	Op prev	Total Op prev.	Op grafiku	Nr. I mak
Vinç kulle deri 5 ton	13.9		280	0.05 ≈ 1

### ***Punime shtresash***

Sasia totale për transport 1942 ton

Afati sipas grafikut të punimeve 63 ditë

Sasia e transportuar në ditë (mesatare) 30.8 ton

Kamion 10 ton ( 3 rrugë në ditë) ose kamion 18 ton (2 rrugë në ditë)

***Për realizimin e këtyre punimeve, nga zbërthimi i preventivit sipas analizave të çmimeve rezulton se nevojitet edhe 1 vinç kulle deri 5 ton dhe 1 elektroorgano.***

<b>PUNIME SHTRASH</b>	Op prev	Total Op prev.	Op grafiku	Nr. I mak
Vinç kulle deri 5 ton	0.5	196.5	504	0.39 ≈ 1
Vinc kulle	47.1			
Vinc kulle	109.9			
Vinc kulle	3.5			
Vinc kulle	28			
Vinc kulle	3.75			
Vinc kulle	3.75	16.75	504	0.03 ≈ 1
Elektroorgano	12.5			
Elektroorgano	2.25			
Elektroorgano	2			

### ***Punime suvatimi dhe veshje***

Sasia totale për transport 3784.73 ton

Afati sipas grafikut të punimeve 56 ditë

Sasia e transportuar në ditë (mesatare) 67 ton

Kamion 10 ton (6 rrugë në ditë) ose kamion 18 ton (3 rrugë në ditë)

*Për realizimin e këtyre punimeve, nga zbërthimi i preventivit sipas analizave të çmimeve rezulton se nevojitet edhe 2 vinç kulle deri 5 ton, 1 elektroorgano, 1 trapan dhe 1 pompë suvatimi.*

<b>PUNIME SUVATIMI</b>	Op prev	Total Op prev.	Op grafiku	Nr. I mak
Vinç kulle deri 5 ton	285.48	897.78	504	1.78 ≈ 2
Vinc kulle	612.3			
Elektroorgano	351	351	504	0.70 ≈ 1
Trapan	180.9		504	0.36 ≈ 1
Pompe suvatimi	423.9		504	0.84 ≈ 1

***Punime për ndërtimin e palestres***

Sasia totale për transport 6415.82 ton

Afati sipas grafikut të punimeve 161 ditë

Sasia e transportuar në ditë (mesatare) 40 ton

Kamion 10 ton (4 rrugë në ditë) ose kamion 18 ton (2 rrugë në ditë)

*Për realizimin e këtyre punimeve, nga zbërthimi i preventivit sipas analizave të çmimeve rezulton se nevojitet edhe 1 vinç kulle, 1 elektrosaldatriçe, 1 vibrator, 1 elektroorgano, 1 pompë suvatimi 1 trapan, 1 vinç eskavator, 1 vibrator sipërfaqësor dhe 1 gazogjen.*

<b>PUNIME PER PALESTREN</b>	Op prev		Op grafiku	Nr. I mak
Vibrator siperfaqsor	17.5	225.1	784	0.29 ≈ 1
Vibrator	8.1			
Vibrator	63.6			
Vibrator	75.4			
Vibrator	60.5			
Vinç	60.48	435.92	784	0.56 ≈ 1
Vinç kulle deri 5 ton	48			
Vinç kulle	57.6			
Vinç kulle	31.8			
Vinç kulle	24			

Vinç	60.48			
Vinç kulle	57.67			
Vinc kulle 6 - 10 ton	4.599			
Vinc kulle 6 - 10 ton	9.261			
Vinç kulle	4.5			
Vinç kulle	8.4			
Vinç kulle	58.08			
Vinç ekskavator	11.05			
Elektroorgano	20.6	20.6	784	0.03 ≈ I
Zmerilatrice	196.8	196.8	784	0.25 ≈ I
Elektro argano	254.1	254.1	784	0.32
Trapano	130.68	130.68	784	0.17 ≈ I
Pompe suvatimi	65.34	65.34	784	0.08 ≈ I
Elektrosaldatrice	84.15	84.15	784	0.11 ≈ I
Gazogjen	5.95	5.95	784	0.01 ≈ I

Për transportin e materialeve elektrike dhe hidraulike nevojitet një kamionçinë 3.5 - 5 ton.

***Punime për sistemimin e oborrit***

Sasia totale për transport 12 781 ton

Afati sipas grafikut të punimeve 112 ditë

Sasia e transportuar në ditë (mesatare) 114 ton

Kamion mbi 18 ton (5 rrugë në ditë)

***Për realizimin e këtyre punimeve, nga zbërthimi i preventivit sipas analizave të çmimeve rezulton se nevojitet edhe 1 eskavator me zinxhir, 1 rul me vibrim, 1 autobot uji, 1 betoniere, 1 vibrator thellësie, 1 vinç kulle, 1 elektrosaldatrice, 1 gazogjen, 1 autovinc, 1 vinc eskavator, 1 makineri për skarifikim shtresash.***

<b>PUNIME PER SISTEMIMET E OBORRIT</b>	Op prev		Op grafiku	Nr. I mak
Eskavator zinxhir	2.65	4.315512	896	0.00481642

Ekskavatorzinxhir	1.665512			
Rul me vibrim	0.832756		896	0.000929415
Autobot uji	0.416378		896	0.000464708
Betonjere 500 liter	123.5	172.25	896	0.192243304
Betonjere 500 liter	3.9			
Betonjere 500 liter	33.8			
Betonjere 500 liter	11.05			
Vibrator thellesie	311.6	433.86	896	0.48421875
Vibrator thellesie	27.88			
Vibrator thellesie	9.1			
Vibrator thellesie	85.28			
Vinc kulle 6 - 10 ton	6.3		896	0.00703125
Elektrosaldatriçe	8.91		896	0.009944196
Gazogjen	0.63		896	0.000703125
Autovinç	0.27		896	0.000301339
Vinç ekskavator	1.17		896	0.001305804
Makineri skarifikim shtresa	104.5		896	0.116629464

Pas përmbledhjes së makinerive sipas analizave teknike dhe shqyrtimit të grafikut të punimeve, si dhe duke gjykuar edhe nga mbivendosje e punimeve të ndryshme dhe eksperiencë e AK në zbatimin e punimeve janë përcaktuar makineritë e mësipërme.

Dokumentacioni shoqërues i kërkuar për makineritë, provon certifikimin ligjor dhe teknik të mjeteve të disponuara nëpërmjet Kontratës së Shtitjes apo Kontratës së Qirasë. Ky dokumentacion i jep garanci Autoritetit Kontraktor se punimet do të realizohen me cilësi, siguri dhe në respektim të Grafikut të Punimeve (i cili do të publikohet së bashku me Dokumentat e Tenderit).

**Shënim:** Në zbatim të pikës 1, të Nenit 26, të VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” i ndryshuar, ku parashikohet: “Bashkë me dorëzimin e kërkesave për pjesëmarrje ose të ofertave, autoriteti/enti kontraktor pranon si provë paraprake, në vend të disa vërtetimeve të lëshuara nga autoritetet publike ose palë të treta, formularin përmbledhës të vetëdeklarimit, sipas përcaktimit në nenin 82, të LPP-së, dhe në këto rregulla”, si dhe përcaktimet e pikës 6, të këtij neni, ku parashikohet: “Përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, autoriteti/enti kontraktor i kërkon ofertuesit të kualifikuar, i pari dorëzimin e dokumenteve provuese të parashikuara në shkronjat “a”, “b”, “d”, “dh”, “e”, “h”, “i”, “j” të pikës 2 të këtij neni, si dhe dokumentet e tjera shoqëruese të ofertës, të dorëzuara në rrugë elektronike<sup>1</sup>. Këto dokumente duhet të paraqiten në origjinal ose në kopje të njësuar me origjinalin.



Autoriteti/enti kontraktor pranon një dokument të lëshuar nga i njëjti institucion ose palë e tretë dhe që ka të njëjtin informacion me atë të paraqitur në procedurën e zhvilluar në mënyrë elektronike.”, sjellim ne vemendje se:

- Disponimi i punonjësve dhe i mjeteve/pajisjeve të kërkuara do të dëshmohet nëpërmjet paraqitjes së Formularit Përmbledhës të Vetëdeklarimit(shtojca8) gjatë fazes së ofertimit.
- Autoriteti/enti kontraktor përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve ankimit, do t'i kërkojë ofertuesit fitues nëpërmjet Sistemit të Prokurimit Elektronik që të dorëzojë dokumentet provuese për vetëdeklarimet e bëra në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit, si dhe dokumentet e tjera të kërkuara sipas Shtojcës 8 të DST. Mosparaqitja e dokumentacionit për disponimin e punonjesve, mjeteve/pajisjeve do të jete kusht s'kualifikimi.
- Autoriteti Kontraktor do të beje verifikimin e dokumentacionit në përputhje me vetëdeklarimin e bere gjate fazes se ofertimit. Konstatimi i mospërputhjeve midis Formularit Përmbledhës të Vetëdeklarimit dhe dokumentacionit të dorëzuar përben kusht s'kualifikimi.

**Të gjitha dokumentet duhet të jenë origjinale ose kopje të noterizuara.**

***Rastet e mosparaqitjes së një dokumenti, ose dokumente false dhe të pasakta, konsiderohen kushte për skualifikim.***

### **Argumentimi i specifikimeve teknike**

*Shënim: Përcaktoni specifikimet teknike, për punimet objekt prokurimi, të cilat duhet të shprehin qartë kërkesat e autoritetit/entit kontraktor për cilësinë e të gjitha punimeve dhe të materialeve që do të përdoren, si dhe kërkesa të tjera që lidhen ngushtë me natyrën dhe përbërësit e projektit të punës, në përputhje me parashikimet e nenit 4, pika 38/b dhe nenit 36, të LPP, si dhe nenit 39, pika 2, të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, **duke argumentuar çdo kërkesë funksionale ose performance, apo/dhe çdo standard të kërkuar, ku çdo referencë duhet të shoqërohet nga fjalët “ose ekuivalenti i tij/saj”.***

*Kujdes:Në specifikimet teknike, nëse nuk e justifikon objekti i kontratës, nuk duhet të përmendet asnjë markë prodhimi ose burim specifik apo proces i veçantë, që karakterizon produktet ose shërbimet e ofruara nga një operator ekonomik specifik apo asnjë markë tregtare, patentë, tipi ose origjinë apo prodhim specifik, me qëllim favorizimin ose eliminimin e disa sipërmarrjeve ose produkteve. Një gjë e tillë lejohet vetëm në raste përjashtimore kur nuk ekziston një mënyrë e mjaftueshme, e saktë apo e kuptueshme e përshkrimit të objektit të kontratës, sipas pikës 3 të nenit 36, të LPP. Referime të tilla duhet të shoqërohen nga fjalët “ose ekuivalente”.*

*Specifikimet teknike jane hartuar per çdo ze punimi te kesaj vepre sipas preventivit te hartuara nga projektuesi.*

Vendosja dhe argumentimi i kriterëve teknike u bë prej anetares së njësi së prokurimit Kimete Curri me detyrë ing. ndertimi.