



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA PËRMET

Nr. _____ prot

Përmet më, _____.____.2024

PROCESVERBAL

PËR ARGUMENTIMIN DHE MIRATIMIN E SPECIFIKIMEVE TEKNIKE DHE KRITEREVE PËR KUALIFIKIM PËR PROCEDURËN E PROKURIMIT PROCEDURË E HAPUR -PUNË, PROKURIM ELEKTRONIK

OBJEKTI I PROCEDURËS: Ndërtim i Kanalit Ujitës Bual, Përmet

KODI PËRKATËS NË FJALORIN E PËRBASHKËT TË PROKURIMIT (CPV):
45232120-9 - Punime për ujitje

VLERA E FONDIT LIMIT:

Fondi limit/vlera e pritshme e kontratës: **36 249 312** (tridhjetë e gjashtë milion e dyqind e dyzet e nëntë mijë e treqind e dymbëdhjetë) lekë pa TVSH i detajuar si më poshtë:

Financimi nga buxheti i shtetit për vitin 2024 do të jetë në vlerën **14 565 044** (katërmëdhjetë milion e pesëqind e gjashtëdhjetë e pesë mijë e dyzetë e katër) lekë pa TVSH dhe **për vitin 2025** do të jetë në vlerën **21 684 268** (njëzetë e një milion e gjashtëqind e tetëdhjetë e katër mijë e dyqind e gjashtëdhjetë e tetë) lekë pa TVSH.

Në bazë të nenit 21, pika 2, të Ligjit nr.162/2020 “Për prokurimin publik” i ndryshuar, 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” (i ndryshuar), autoriteti/enti kontraktor **Bashkia Përmet** ka hartuar procesverbalin për argumentimin dhe miratimin e specifikimeve teknike dhe kriterëve për kualifikim për procedurën e sipërcituar, me përmbajtjen si më poshtë:

I. KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT

1. Ofertuesi duhet të paraqesë:

- a. Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas shtojcës 8;
- b. Sigurimin e Ofertës, sipas Shtojcës 3.
- c. Formularin e ofertës sipas shtojcës 1

Argumentimi: Kërkesat e mësipërme bazohen në nenet 76, 82 dhe 83 të LPP i ndryshuar, nenit 26 dhe 29 të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” i ndryshuar

2. Ofertuesi duhet të paraqesë:

2.1.Përshtatshmëria për të kryer veprimtarinë profesionale:

Sipas kritereve të përgjithshme të përzgjedhjes/ kualifikimit pika 1 e kësaj shtojce (Shtojca 7).

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme bazohet në nenin 77, pika 1/a dhe 2, të LPP i ndryshuar, nenin 39, pika 6/b, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021, “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” i ndryshuar

2.2 Kapaciteti ekonomik dhe financiar:

2.2.1 Për të provuar kapacitetet financiare dhe ekonomike, operatorët ekonomikë duhet të paraqesin vërtetim për xhiron vjetore për vitet financiare 2021, 2022 dhe 2023 ku vlera e xhiros për të paktën një nga vitet e periudhës së kërkuar duhet të jetë jo më e vogël se vlera e parashikuar e kontratës që po prokurohet.

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në vlerën e fondit limit të kësaj procedure, si dhe bazuar në nenin 77, pika 3, e LPP i ndryshuar, si dhe nenin 43,pika 2/b të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” i ndryshuar.

Përcaktimi i vlerës së kërkuar argumentohet si më poshtë:

Në përcaktimin e vlerës së xhiros autoriteti kontraktor është referuar në pikën 2, gërma (b) të Nenit 43, Seksioni III të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”.

Përcaktimi i viteve të kërkuara për paraqitjen e vërtetimit të xhiros vjetore është bërë bazuar në Ligjin nr. 8438, datë 28.12.1998 "Për tatimin mbi të ardhurat", i ndryshuar, Udhëzimit të Ministrit të Financave nr.5, datë 30.01.2006, "Për tatimin mbi të ardhurat", i ndryshuar, VKM-së nr. 922 datë 29.12.2014 "Për deklarimin e detyrueshëm të deklaratave tatimore dhe të dokumenteve të tjera tatimore, vetëm nëpërmjet formes elektronike".

2.2.2 Operatorët ekonomikë duhet të paraqesin kopje të çertifikuara të bilanceve të viteve: 2021, 2022 dhe 2023, të paraqitura pranë autoriteteve përkatëse tatimore. Në rast se operatori ekonomik është në kushtet e përcaktimeve të nenit 41, të ligjit nr.10091, datë 05.03.2009, atëherë bilancet duhet të shoqërohen edhe me raportet e auditimit ligjor të pasqyrave financiare vjetore, të kryera, nga auditues ligjorë ose shoqëri audituese. Kriteri konsiderohet i përmbushuar nëse në dy bilance të njëpasnjëshme nuk ka raport negative ndërmjet aktivitetit dhe pasivitetit.

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, pika 3, e LPP i ndryshuar, si dhe nenit 43, pika 4, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” i ndryshuar.

Përcaktimi i viteve të kërkuara për paraqitjen e bilanceve është bërë duke iu referuar legjislacionit të fushës, konkretisht, në përputhje me ligjin nr. 10091, datë 05.03.2009 “Për auditimin ligjor, organizimin e profesionit të ekspertit kontabël të regjistruar dhe të kontabilistit të miratuar”, i ndryshuar, Kreu V, neni 41, pika c "c) (Shënim: citoni dispozitën përkatëse të legjislacionit tatimor, ku përcaktohen rastet kur personat juridikë kanë detyrimin që të kryejnë auditimin ligjor

të pasqyrave financiare vjetore, përpara publikimit të tyre, nga eksperte kontabël ose shoqëri audituese).

2.2.3 Operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë një dokument që vërteton se ka paguar të gjitha detyrimet e taksave dhe tarifave vendore lëshuar nga Administrata e Qeverisjes Vendore për të gjitha vendet ku operatori ushtron aktivitet **për vitin 2023** (Sipas QKB) sipas përcaktimeve në ligjin nr. 9632, datë 30.10.2006 “Për sistemin e taksave vendore” i ndryshuar, neni 5, pika c, sipas afateve të miratuara të kryerjes së pagesave të përcaktuara nga çdo njësi e qeverisjes vendore **dhe për vitin e fundit 2024 (këstet e maturuara).**

Sipas përcaktimeve në ligjin nr. 9632, datë 30.10.2006 “Për sistemin e taksave vendore” i ndryshuar, neni 5, pika c, sipas afateve të miratuara të kryerjes së pagesave të përcaktuara nga çdo njësi e qeverisjes vendore.

Shënim: Ky kriter (2.2.3) do të konsiderohet i përmbushur nëpërmjet plotësimit dhe paraqitjes nga operatorët ekonomikë të formularit përmbledhës të vetëdeklarimit, sipas shtojcës 8, të DST. Dokumentat e kërkuara më sipër do të paraqitën referuar përcaktimeve të nenit 26, pika 6, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021, i ndryshuar, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve ankimit, ose nëse kërkohen sqarime nga autoriteti kontraktor.

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, pika 3, e LPP i ndryshuar, si dhe neni 43, pika 6, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” i ndryshuar dhe në ligjin nr.9632, datë 30.10.2006 “Për Sistemin e Taksave Vendore” i ndryshuar, në ligjin nr.9920 datë 19.05.2008 “Per procedurat tatimore” i ndryshuar, neni 4, pika 2 d).

Referuar sa mësipër, njësia e prokurimit gjykon se kriteri i vendosur nga autoriteti kontraktor lidhur me dorëzimin nga ana e operatorëve ekonomikë të vertetimit të shlyerjes së detyrimeve vendore është në përputhje me kuadrin ligjor në fuqi e konkretisht me ligjin nr.9632, datë 30.10.2006 për “Sistemin e Taksave Vendore” i ndryshuar. Të gjithë subjektet që ushtrojnë veprimtari biznesi kanë detyrimin ligjor të regjistrimit pranë Qendrës Kombëtare të Biznesit për të bërë të identifikueshëm vendodhjen e aktivitetit të tyre dhe për tju nënshtuar pagesës së taksave vendore të parashikuara shprehimisht në këtë ligj.

2.3 Kapaciteti teknik:

2.3.1 Operatori ekonomik duhet të paraqesë dëshmi për përvojën e mëparshme të ngjashme:

- a) Punë të ngjashme për një objekt të vetëm në një vlerë jo më të vogël se 40% e vlerës së përlllogaritur të kontratës që prokurohet 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, të jetë jo më e vogël se dyfishi i fondit limit të kontratës që prokurohet.

Në rastin e bashkimit të operatoreve ekonomike, **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. Kurse **pika 2.3.1/b** duhet të plotësohet nga të gjithë anëtarët e bashkimit në raport me përqindjen e pjesëmarrjes së tyre në bashkim. Në rastin kur Operatorët ekonomik, anëtarë të një bashkimi, kanë

të njëjtën përqindje pjesmarrjeje në bashkim, vendosin me marrëveshje në Kontratën e Bashkëpunimit se cili prej tyre do ta përmbushë këtë kusht.

Plotësimi i njërit prej dy kushteve të sipërpërmendura e bën ofertën të kualifikueshme.

Për të vërtetuar përvojën e mëparshme të ngjashme, operatorët ekonomikë duhet të paraqesin dëshmitë e mëposhtme:

Në rastin e përvojës së mëparshme të realizuar me sektorin publik, operatori ekonomik duhet të paraqesë dokumentacionin e mëposhtëm:

- Kontratë Sipërmarrje
- Situacionin përfundimtar
- Akt i kolaudimit
- Formular vleresimi për realizimin e punimeve sipas shtojcës Nr. 9;

Në rastin e përvojës së mëparshme të realizuar me sektorin privat, operatori ekonomik duhet të paraqesë dokumentacionin e mëposhtëm:

- Kontrate Sipërmarrje;
- Situacion/faturë tatimore;
- Dhe çdo lloj dokumenti tjetër që provon realizimin me sukses të punëve;
- Formular vleresimi për realizimin e punimeve sipas shtojcës Nr. 9;

-Për kontratat e realizuara si Bashkim Operatorësh, operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë: Kontratën e bashkimit të operatorëve dhe Prokurën e posaçme, të deklaruara në fazën e tenderimit.

-Për kontratat e realizuara si Nënkontraktor, operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë: Kontratën baze ndërmjet Kontraktorit dhe Autoritetit Kontraktor, si dhe miratimin nga ana e Autoritetit Kontraktor.

***Argumentimi:** Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” i ndryshuar dhe nenit 39, pika 5 (ose në rastin e procedurave të thjeshtuara në nenin 55, pika 4), 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 40 % të vlerës së fondit limit, për një objekt të vetëm, ose sa vlera e 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.*

2.3.2 Operatori ekonomik duhet të paraqesë licencën profesionale të shoqërisë, të vlefshme për zbatimin e punimeve objekt kontrate, të lëshuar nga Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë, sipas formatit të miratuar me *Vendim të Këshillit të Ministrave Nr. 42 datë 16.01.2008 “Për miratimin e rregullores për kriteret dhe Procedurat e dhenies së licencave profesionale të zbatimit, klasifikimit dhe disiplinimit të Subjekteve juridike që ushtrojnë veprimtari ndërtimi”* e cila përfshin kategoritë e mëposhtme:

Për punimet e përgjithshme të ndërtimit:

NP-1 A (Punime gërmimi në tokë)

NP- 4 A (Rruge , autostrada, mbikalime,hekurudha, tramvaj, metro, pista aeroportuale)

NP- 5 A (Punime nëntokësore,ura e vepra arti)

NP- 7 B(Ujësjiellësa,gazsjiellësa,vajsjiellësa,vepra kullimi e vaditje)

NP-11 A (Ndërtim për N/stacionet,kabinat e transformatorëve, linjat e TN e të mesëm dhe shpërndarjen e energjisë)

NP-12 A (Punime të inxhinierisë së mjedisit)

Për punimet speciale të ndërtimit:

NS- 1A (Punime prishje ndertimore)

NS-4 A (Punime rifiniture të muraturës dhe të lidhura me to, rifiniture me materiale druri, plastik, metalik dhe xhami dhe rifiniture të natyrës teknike ndërtuese)

NS-18 A (Punime topogjeodezike)

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” i ndryshuar, 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 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”, i ndryshuar.

Kategorite dhe nivelet e licencave të kerkuara janë bazuar në Lidhjen 2,3 dhe 4 të VKM 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”.

Konkretisht:

Llojet e licencave dhe klasifikimi i tyre, sipas kategorive dhe niveleve (gërmave) përkatëse janë bërë në përputhje me natyrën e punimeve respektive dhe vlerën e përlllogaritur sipas preventivit të hartuar për këtë objekt.

Kategoria e kërkuar	Përshkrimi 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	Vlera e punimeve që parashikohen të kryhen në preventiv, që përfshihen në kategorinë përkatëse
NP-1	Punime gërmimi në tokë	<ul style="list-style-type: none">- Gërmim toke e forte kanal (soletone + plinta te ure kanalit)- Gërmim toke e forte kanal (kanal per tubo celiku + dalje se prizave)- Gërmim toke e forte per priza + hyrje - dalje tubi- Gërmim gropa shtyllash ,toke e forte kat IV ~2.5 m,sip. Tab 1.5 m²	Kategoria A	0-20 milion lekë 581 324 leke
NP-4	Rruge , autostrada, mbikalime,heku rudha, tramvaj, metro, pista aeroportuale	<ul style="list-style-type: none">- Gërmim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, (trase)- Nenshtrese zhavori- Mbushje, rafshim,ngjeshje- Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km- Nenshtrese zhavori (soletone+bloqet mbajtese te urekanalit)- Mbushje, rafshim,ngjeshje (ure kanali+ure kembesore)- Nenshtrese zhavori (linja kryesore)- Struktura monolite betoni C 20/25 (bazamenti etj)- Transport dheu me auto deri 5 km- Transport materiale elektrike me kamion me vinc 5 - 10 ton deri 20 km	Kategoria A	0-20 milion lekë 5 618 737 leke

NP - 5	Punime nëntokësore, ura e vepra arti	<ul style="list-style-type: none"> - Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (soleta e kalimit) - F V hekur betoni i zakonshem Ø 6-10mm - Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (ure kanali) - Struktura monolite betoni C 12/15 (blloqet mbajtese) - Hidroizolim ure kanali (bashkimet) - Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm 	Kategoria A	0-20 milion lekë 508,550 leke
NP-7	Ujësjiellës, kanalizime, vepra kullimi e vaditje, naftësjellës, gazsjellës, vajsjiellës	<ul style="list-style-type: none"> - Struktura te holla monolite betoni C 12/15 (betoni I kanalit) - Prize me elem. B.A. parabolike per 100l/sek, me porte barazh - Struktura monolite betoni C 12/15 (per prizat) - Struktura monolite betoni C 12/15 (per rakordim) - Porte metalike me mekanizem ngrites me krahe (0.45x1 priza) - Porte metalike me mekanizem ngrites me krahe (pusetat) - F.V. tuba celiku φ>200 - F.V Tuba çeliku i zi (per prizat) - Struktura monolite betoni C 12/15 (hyrjet edhe daljet e tubave te celikut) - Struktura monolite betoni C 12/15 (bloqe betoni per mbeshtetjen e tubave te celikut) - Struktura monolite betoni C 12/15 (per rakordim) - Hekur betoni (zgare mbrojtese) - F+v flanaxhe shk.per tub çeliku Φ>200 - Hidroizolim koke tubi 2d bitum+1kk - Lyerje tubi antiruxhio+boje vaji (per saldimet e tubove) - F.V. tuba celiku φ>200 te pa izoluar per ujesjiellsa te jashtem (tubacioni nga vepra e marrjes deri tek tubacioni I linjes kryesore) - F.V. tuba celiku φ>200 te pa izoluar per ujesjiellsa te jashtem (tubi I thithjes L~25 m) - F.V. tuba celiku φ>200 (linja kryesore φ 350) - Struktura monolite betoni C 16/20 (puset + puseta) - F.V valvola moskthimi celiku me flanaxha ,Pn deri 25 bar,Ø 300 - 350(valvula e thithjes + tek pusetat) - F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ300-350 - Hekur betoni (per bazamentin,puset etj) - F.V. flanaxha celiku cift Pn=16,φ250-300 - F.V. flanaxha celiku cift Pn=16, φ200 - Montim pompe zhytесе -Pompe centrifugale 100 kvA Q=50l/s h=38 m 	Kategoria B	21-50 milion lekë 23 073 198 lekë
NP-11	Ndërtime për nënstacione, kabinat e transformacionit linjat e T/N dhe tensionit të mesëm dhe shpërndarjen e	<ul style="list-style-type: none"> -F.v shtylle B/A cent.10/15/kn220/370 d1/d2 (me makineri) -Shtrese betoni c16/20 -Punime izolimi elektrik ne linja T/M 6~10 kv,me izolator mbeshtetes 6-10 kv 3 cope -Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze 	Kategoria A	0-20 milion lekë 2 622 184 lekë

	energjisë elektrike.	<ul style="list-style-type: none"> -FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16/120 -Aksesore flanaxha etj -F.V Percjelles ACSR -25 mm² per lidhje pajisjesh (urat) -F.V Kapikorde SY AL 25xM10 -Fv. Kabell Al-Kabell Cu 4x35 mm² izo.XLPE 0.6/1 KV -F.v kapikorde SY Al/Cu 35 mm² M12 -Fasheta plastike per fiksime kablli ne shtylle -Montim transformator shperndares deri ne 180 kvA ,20/10/6/0.4 KV -Montim ndares I jashtem TM 10KV 200-400 A -Montim sig.te jashtme TM 10 KV (bazament + fisheke 5 A) -Montim shkarkues I jashtem tip ventil TM 10 KV ,10 KA -FV. Tabela paralajmeruese -FV. Bullon St/Zn M12X40 dado/rondele suste/rondele drejte -FV.Litar celiku St/Zn Ø 12 mm (fleksibel) -F.V Elektroda tokezimi "X" 50x50x5 mm L=2 m e galvanizuar -FV.Shirit tokezimi St/Zn 40x4 ne kanale -FV.Morset univers . Shkeputes Tokez.Ø 9-16 mm -FV.Kapikorda te xinguara 95 mm² M12 -FV.Bulon St/Zn M12x40 dado /rondele suste rondele drejte -Autovinc 5 ton per ngritje e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtylle -Transport Elemente betoni dhe b/a me auto deri 10 km -Transport shtylla betoni 10 ml me krah deri ne 10 m -Ndares 3P TM 12.5 Kv 200 A 16 Ka I jashtem -Siguresa TM 6/10 kv -Shkarkues Ventil TM 6-10 Kv -Transformator fuqie 10/0.4 kv 100 kva -Panel TU 1x160A + 2x63 A Jashtem -Panel komandimi pompe I jashtem 		
NP-12	Punime të inxhinierisë së mjedisit	<ul style="list-style-type: none"> - Prerje bime te vogla ø-10cm - Prerje e sistemim pemesh ø 10 - 20 cm 	Kategoria A	0-20 milion lekë 273,713 leke
NS-1	Punime për prishjen e ndërtimeve	<ul style="list-style-type: none"> - Rrafshim skarpatesh, me krahe, ne germim toke te zakonshme - Rrethim me kollona b/a + rrjete teli (paneli+ kabina+ pompa) - Germim gropa shtyllash ,toke e forte kat IV ~2.5 m,sip. Tab 1.5 m² 	Kategoria A	0-20 milion lekë 1,097,639 leke
NS-4	Punime rifiniture të muraturës dhe të lidhura me to, rifiniturë me materiale druri, plastik, metalik	<ul style="list-style-type: none"> - Shkalle metalike me hekur Ø dhe profile (per te zbritur tek vepra e marrjes) - F.V konstruksione te thjeshta metalike (bazament trafo+ndaresi+shkarkuesi+panel TU te zinkuara) - Traversa metalike per 0.4~10kv 	Kategoria A	0 – 20 milion lekë 145,498 leke

	dhe xhami dhe rifiniturë të natyrës teknike ndërtuese			
NS-18	Punime topogjeodezike	<p>Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, (trase)</p> <p>Germim toke e forte kanal</p> <p>Rrafshim skarpatesh, me krahe, ne germim toke te zakonshme</p> <p>Germim toke e forte kanal (kanal per tubo celiku + daljes se prizave)</p> <p>F.V. tuba celiku φ>200 (linja kryesore φ 350)</p> <p>Rrethim me kollona b/a + rrjete teli (paneli+ kabina+ pompa)</p> <p>F.v shtylle B/A cent.10/15/kn220/370 d1/d2 (me makineri)</p>	Kategoria A	<p>0 – 20 milion lekë</p> <p>12 749 416 leke</p>

2.3.3 Operatori ekonomik duhet të përcaktojë me anë të një deklaratë Drejtuesin Teknik të punimeve në objekt, i cili duhet të jetë i përfshirë në licencën e shoqërisë, të deklarojë se nuk është i angazhuar në kontrata të tjera, të jetë i pranishëm gjatë gjithë kohës që do të kryhen punimet në objekt dhe të figurojë në listpagesat e shoqërisë minimumi per 3 (tre) muajt e fundit nga data e hapjes se ofertave, shoqeruar me dokumentacionin e mëposhtme:

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

(Ne rastin e Bashkimit te Operatoreve Ekonomik secili Operator duhet te përcaktojë me anë të një deklaratë 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 te jetë i pranishem gjate gjithe kohes qe do te kryhen punimet ne objekt ne varesi te vleres se preventivit te punimeve qe ka marre persiper sipas perqindjes se bashkepunimit).

Shënim: Ky kriter do të konsiderohet i përmbushur nëpërmjet plotësimit dhe paraqitjes nga operatorët ekonomikë të formularit përmbledhës të vetëdeklarimit, sipas shtojcës 8, të DST. Dokumentat e kërkuara më sipër do të paraqitën referuar përcaktimeve të nenit 26, pika 6, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021, i ndryshuar , përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve ankimit, ose nëse kërkohe sqarime nga autoriteti kontraktor.

2.3.4 Operatorët ekonomik pjesëmarrës duhet te kenë të punësuar staf inxhinierik për kryerjen e të gjitha punimeve në objekt, **te perfshire ne licensen e shoqerise**, të vërtetuar me kontratë pune të vlefshme, diplomë përkatëse si dhe të figurojnë në listpagesat e shoqërisë minimumi per 3 (tre) muajt e fundit te deklaruar nga data e hapjes se ofertave, konkretisht:

- Inxhinier Ndertimi profili Infrastruktura Transport 1(nje)
- Inxhinier Ndertimi 1(nje)
- Inxhinier Topograf/Gjeodet/Marksheder 1(nje)
- Inxhinier Hidroteknik 1(nje)
- Inxhinier Gjeolog 1(nje)
- Inxhinier Mjedisi 1 (nje)
- Inxhinier Elektrik 1(nje)

- Nje (1) punonjes “pergjegjes per sigurine dhe shendetin ne pune ”, i cili duhet te jete i certifikuar “Pergjegjes per sigurine dhe mbrojtjen ne pune ” ne perputhje me klauzolat e ligjit nr 10327 date 18.02.2010 “ Per sigurine dhe mbrojtjen ne pune” dhe VKM NR 312 date 05.05.2010, “Per Miratimin e Rregullores per Sigurine ne Kantjer.”

Nr	NR.ANLZ	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	STAFI I INXHINIEREVE		
1	2	3	4			
A.KANALI DHE VEPRAT E TIJ						
1	3.90/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, (trase)	m ³	ING.NDERTIMI TRANSPORT	ING.GJEODET	ING.GJEOLOG
2	3.88/a	Germim toke e forte kanal	m ³	ING.NDERTIMI TRANSPORT	ING.GJEODET	ING.GJEOLOG
3	3.48/b	Rrafshim skarpatesh, me krahe, ne germim toke te zakonshme	m ²	ING.NDERTIMI TRANSPORT		
4	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m ²	ING.MJEDISI		
5	3.3	Prerje e sistemim pemesh ø 10 - 20 cm	cope	ING.MJEDISI		
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	ING.NDERTIMI TRANSPORT		
7	3.241	Struktura te holla monolite betoni C 12/15 (betoni I kanalit)	m ³	ING.NDERTIMI		
8	3.656	Prize me elem. B.A. parabolike per 100l/sek, me porte barazh	cope	ING.HIDROTEKNIK		
10	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje	m ³	ING.NDERTIMI TRANSPORT		
11	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (per prizat)	m ³	ING.NDERTIMI		
12	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (per rakordim)	m ³	ING.NDERTIMI		
13	An	Porte metalike me mekanizem ngrites me krahe (0.45x1 priza)	cope	ING.NDERTIMI	ING.HIDROTEKNIK	
14	An	Porte metalike me mekanizem ngrites me krahe (pusetat)	cope	ING.NDERTIMI	ING.HIDROTEKNIK	
15	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	ING.NDERTIMI TRANSPORT		
B.URE KEMBESORE+URE KANAL						
1	3.88/a	Germim toke e forte kanal (soletone + plinta te ure kanalit)	m ³	ING.NDERTIMI TRANSPORT	ING.GJEODET	ING.GJEOLOG
2	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (soleta e kalimit)	m ³	ING.NDERTIMI		

3	2.166	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6-10mm	ton	ING.NDERTIMI		
4	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (ure kanali)	m ³	ING.NDERTIMI		
5	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (bllloqet mbajttese)	m ³	ING.NDERTIMI		
6	2.197	Hidroizolim ure kanali (bashkimet)	m ²	ING.NDERTIMI		
7	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	ING.NDERTIMI		
8	2.258	Nenshtrese zhavori (soletone+bllloqet mbajttese te urekanalit)	m ³	ING.NDERTIMI TRANSPORT	ING.GJEOLOG	
9	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje (ure kanali+ure kembesore)	m ³	ING.NDERTIMI TRANSPORT	ING.GJEOLOG	
		C.KALIM ME TUB CELIKU				
1	3.46/1	Germim toke e forte kanal (kanal per tubo celiku + daljes se prizave)	m ³	ING.NDERTIMI TRANSPORT	ING.GJEODET	ING.GJEOLOG
2	3.88/a	Germim toke e forte per priza + hyrje - dalje tubi	m ³	ING.NDERTIMI TRANSPORT	ING.GJEODET	ING.GJEOLOG
3	4.60/1	F.V. tuba celiku φ>200	ton	ING.HIDROTEKNIK		
4	2.493/1	F.V Tuba celiku i zi (per prizat)	kg	ING.HIDROTEKNIK		
5	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (hyrjet edhe daljet e tubave te celikut)	m ³	ING.NDERTIMI		
6	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (bloqe betoni per mbeshitetjen e tubave te celikut)	m ³	ING.NDERTIMI		
7	3.241	Struktura monolite betoni C 12/15 (per rakordim)	m ³	ING.NDERTIMI		
8	2.166	Hekur betoni (zgare mbrojtese)	ton	ING.NDERTIMI		
9	4.113/14	F+v flanaxhe shk.per tub celiku Φ>200	cope	ING.HIDROTEKNIK		
10	2.197	Hidroizolim koke tubi 2d bitum+1kk	m ²	ING.NDERTIMI		
11	2.401	Lyerje tubi antiruxhio+boje vaji (per saldimet e tubove)	m ²	ING.NDERTIMI		
		D.VEPRA E MARRJES + +PUSETA+TUBACIONI I DERGIMIT (LINJA KRYESORE)				
2	4.60	F.V. tuba celiku φ>200 te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem (tubacioni nga veptra e marrjes deri tek tubacioni I linjes kryesore)	Ton	ING.HIDROTEKNIK		

3	4.60	F.V. tuba celiku $\varphi > 200$ te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem (tubi I thithjes L~25 m)	Ton	ING.HIDROTEKNIK		
4	4.60/1	F.V. tuba celiku $\varphi > 200$ (linja kryesore φ 350)	ton	ING.HIDROTEKNIK		
5	2.258	Nenshtrese zhavori (linja kryesore)	m3	ING.NDERTIMI TRANSPORT		
6	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje	m3	ING.NDERTIMI TRANSPORT		
7	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (bazamenti etj)	m3	ING.NDERTIMI		
8	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (puset + puseta)	m3	ING.NDERTIMI		
9	4.128/8	F.V valvola moskthimi celiku me flanaxha ,Pn deri 25 bar, \varnothing 300 - 350(valvula e thithjes + tek pusetat)	cope	ING.HIDROTEKNIK		
10	4.123/9	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ 300-350	cope	ING.HIDROTEKNIK		
11	4.4	Shkalle metalike me hekur \varnothing dhe profile (per te zbritur tek vepra e marrjes)	Ton	ING.NDERTIMI		
12	2.166	Hekur betoni (per bazamentin,puset etj)	ton	ING.NDERTIMI		
13	3.837	Rrethim me kollona b/a + rrjete teli (paneli+ kabina+ pompa)	m2	ING.NDERTIMI	ING.GJEODET	
14	4.113/10	F.V. flanaxha celiku cift Pn÷16, φ 250-300	çift	ING.HIDROTEKNIK		
15	4.113/8	F.V. flanaxha celiku cift Pn÷16, φ 200	çift	ING.HIDROTEKNIK		
		E.Kabina elementet elektrike				
		E-1 Punime teknologjike dhe montimi				
		E-1-1 Shtylla				
1	Mk-1	F.v shtylle B/A cent.10/15/kn220/370 d1/d2 (me makineri)	cope	ING.ELEKTRIK	ING.NDERTIMI	ING.GJEODET
2	3.498/b	Germim gropa shtyllash ,toke e forte kat IV ~2.5 m,sip. Tab 1.5 m ²	m ³	ING.NDERTIMI TRANSPORT		
3	3.243	Shtrese betoni c16/20	m ³	ING.NDERTIMI		
		E-1-2 Aksesore shtylle				
1	4.3	F.V konstruksione te thjeshta metalike (bazament trafo+ndaresi+shkarkuesi+panel TU te zinkuara)	ton	ING.ELEKTRIK	ING.NDERTIMI	
2	3.511	Traversa metalike per 0.4~10kv	ton	ING.ELEKTRIK	ING.NDERTIMI	
4	3.569	Punime izolimi elektrik ne linja T/M 6~10 kv,me izolator mbeshtetes 6-10 kv 3 cope	shtylle	ING.ELEKTRIK		
5	MK-32/62.1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	ING.ELEKTRIK		

6	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16/120	cope	ING.ELEKTRIK		
7	2.536	F.V tuba çeliku Ø ~ 200mm	kg	ING.ELEKTRIK		
8	An	Aksesore flanaxha etj	set	ING.ELEKTRIK		
		E-1-3 Ura TM 10 KV dhe aksesoret e saj				
1	4.150/8	F.V Percjelles ACSR -25 mm ² per lidhje pajisjesh (urat)	ml	ING.ELEKTRIK		
2	L6-106	F.V Kapikorde SY AL 25xM10	cope	ING.ELEKTRIK		
		E-1-4 Ura TU 0.6/1 KV dhe aksesoret e saj				
1	L6-73	Fv. Kabell Al-Kabell Cu 4x35 mm ² izo.XLPE 0.6/1 KV	ml	ING.ELEKTRIK		
2	L6-107	F.v kapikorde SY Al/Cu 35 mm ² M12	cope	ING.ELEKTRIK		
3	An	Fasheta plastike per fiksime kablli ne shtylle	cope	ING.ELEKTRIK		
		E-1-5 Montim makineri pajisje				
1	4.02-M	Montim transformator shperndares deri ne 180 kvA ,20/10/6/0.4 KV	cope	ING.ELEKTRIK	ING.NDERTIMI	
2	4.10-M	Montim ndares I jashtem TM 10KV 200-400 A	cope	ING.ELEKTRIK	ING.NDERTIMI	
3	4.155/3	Montim sig.te jashtme TM 10 KV (bazament + fisheke 5 A)	cope	ING.ELEKTRIK	ING.NDERTIMI	
4	4.09-M	Montim shkarkues I jashtem tip ventil TM 10 KV ,10 KA	cope	ING.ELEKTRIK	ING.NDERTIMI	
5	3.614	FV. Tabela paralajmeruese	cope	ING.ELEKTRIK	ING.NDERTIMI	
6	4.06-M	Montim pompe zhytese	cope	ING.HIDROTEKNIK	ING.ELEKTRIK	ING.NDERTIMI
7	An	FV. Bullon St/Zn M12X40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	ING.ELEKTRIK		
		E-1-6 Tokezimi				
1	An.produkte	FV.Litar celiku St/Zn Ø 12 mm (fleksibel)	kg	ING.ELEKTRIK		
2	2.497	F.V Elektroda tokezimi "X" 50x50x5 mm L=2 m e galvanizuar	cope	ING.ELEKTRIK		
3	3.629	FV.Shirit tokezimi St/Zn 40x4 ne kanale	ton	ING.ELEKTRIK		
4	MK-70	FV.Morset univers . Shkeputes Tokez.Ø 9-16 mm	cope	ING.ELEKTRIK		
5	L6-107	FV.Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	ING.ELEKTRIK		
6	An	FV.Bulon St/Zn M12x40 dado /rondele suste rondele drejte	cope	ING.ELEKTRIK		
		E-1-7 Transporti				
1	An	Autovinc 5 ton per ngritje e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtylle	ore	ING.NDERTIMI TRANSPORT		
2	3.722	Transport Elemente betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	ING.NDERTIMI TRANSPORT		
3	4.173	Transport shtylla betoni 10 ml me krah deri ne 10 m	cope	ING.NDERTIMI TRANSPORT		

4	3.158/5a	Transport dhe me auto deri 5 km	m ³	ING.NDERTIMI TRANSPORT		
5	4.176	Transport materiale elektrike me kamion me vinc 5 - 10 ton deri 20 km	ton	ING.NDERTIMI TRANSPORT		
		E-2 MAKINERI PAJISJE				
1	20001156	Ndares 3P TM 12.5 Kv 200 A 16 Ka I jashtem	cope	ING.ELEKTRIK		
2	20001681	Siguresa TM 6/10 kv	komplet	ING.ELEKTRIK		
3	20001910	Shkarkues Ventil TM 6-10 Kv	cope	ING.ELEKTRIK		
4	An.produkte	Transformator fuqie 10/0.4 kv 100 kva	cope	ING.ELEKTRIK		
5	2.544	Panel TU 1x160A + 2x63 A Jashtem	cope	ING.ELEKTRIK		
6	An	Pompe centrifugale 100 kvA Q=50l/s h=38 m	cope	ING.ELEKTRIK	ING.HIDROTEKNIK	
7	An	Panel komandimi pompe I jashtem	cope	ING.ELEKTRIK		

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”, të 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. Numri dhe formimi profesional i inxhinierëve që përbëjnë stafin kryesor teknik, është përcaktuar duke u nisur nga pikëpamja e natyrës teknike të kontratës me qëllimin për të patur një rezultat sa më të mirë në mbarëvajtjen dhe zbatimin e punimeve.

Kjo kërkesë është përcaktuar pas analizimit që i është bërë preventivit të punimeve (nga ku përcaktohet edhe profili inxhinierik) si dhe në bashkërendim me kategoritë e kërkuara në licencën profesionale të shoqërisë. Duke parë dhe marrë në konsideratë kompleksitetin e punimeve që do të realizohen, referuar këtu projekt-preventivit të zbatimit, është e domosdoshme që çdo ofertues të ketë pjesë të stafit të tij, inxhinierët e kërkuar në këtë pikë, të cilët në bashkëpunim me njëritjetrin si dhe me fuqinë punëtore të shoqërisë do të realizojnë me sukses kontratën objekt prokurimi.

Referuar preventivit të punimeve, si dhe në bashkërendim me kategoritë e kërkuara në licencën profesionale të shoqërisë ku është kërkuar NP-1, NS-1 dhe NS-4, është e nevojshme prezenca e drejtuesit teknik me formim **inxhinier ndërtimi profili infrastrukture - transport.**

Referuar preventivit të punimeve, si dhe në bashkërendim me kategoritë e kërkuara në licencën profesionale të shoqërisë ku është kërkuar NP-1 dhe NP- 5 është e nevojshme prezenca e drejtuesit teknik me formim **inxhinier gjeolog.**

Referuar preventivit të punimeve, si dhe në bashkërendim me kategoritë e kërkuara në licencën profesionale të shoqërisë ku është kërkuar NP-4 është e nevojshme prezenca e drejtuesit teknik me formim **inxhinier ndërtimi.**

Referuar preventivit të punimeve, si dhe në bashkërendim me kategoritë e kërkuara në licencën profesionale të shoqërisë ku është kërkuar NP-7 është e nevojshme prezenca e drejtuesit teknik me formim **inxhinier hidroteknik.**

Referuar preventivit të punimeve, si dhe në bashkërendim me kategoritë e kërkuara në licencën profesionale të shoqërisë ku është kërkuar NP-11 është e nevojshme prezenca e drejtuesit teknik me formim **inxhinier elektrik.**

Referuar preventivit të punimeve, si dhe në bashkërendim me kategoritë e kërkuara në licencën profesionale të shoqërisë ku është kërkuar NP-12 është e nevojshme prezenca e drejtuesit teknik me formim **inxhinier mjedisi**.

Referuar preventivit të punimeve, si dhe në bashkërendim me kategoritë e kërkuara në licencën profesionale të shoqërisë ku është kërkuar NS-18, është e nevojshme prezenca e drejtuesit teknik me formim inxhinier **topograf/gjeodet/markshajder**.

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.

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”, të ndryshuar, me anë të këtij kriteri kërkohet që Operatorët Ekonomikë të dëshmojnë që kanë personelin e nevojshëm të kualifikuar për mbarëvajtjen, ndërhyrjen, parandalimin dhe evitimin e situatave apo problematikave lidhur me rreziqet, sigurinë dhe shëndetin në punë, në funksion të realizimit me sukses të kontratës.

Kjo kërkesë mbështetet edhe në dispozitat e ligjit nr.10237, datë 18.02.2010 “Për sigurinë dhe shëndetin në punë”, VKM nr.312, datë 05.05.2010 “Për miratimin e rregullores “Për sigurinë në kantier”, VKM nr.108, datë 09.02.2011 “Për aftësitë që duhet të plotësojnë punëmarrësit, personat dhe shërbimet e specializuara, që merren me çështjet e sigurisë dhe të shëndetit në punë”. Natyra e kontratës dhe specifikat e saj kërkojnë njohuri e përgatitje të posaçme për vlerësime të përpikta për të zgjidhur çështje që lidhen me garantimin e sigurisë dhe mbrojtjen e shëndetit në punë. Në dispozitat e akteve të sipërcituara, ndër të tjera parashikohet se: punëdhënësi 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; organizon dhe siguron evakuimin e shpëtimit e punëmarrësit në rast ngjarjesh ose aksidentesh të papritura, që kërcënojnë sigurinë dhe shëndetin e tyre; 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 punëdhënës zgjedh një ose disa persona si përgjegjës për ndihmën e parë në rast emergjencash dhe për sigurinë e mbrojtjen e shëndetit. Pra, në dispozitat e akteve të mësipërme, përcaktohen 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 çdo rrezik, emergjencë apo të papritura në punë dhe dokumentat përkatëse të personave përgjegjës, i shërbejnë Autoritetit Kontraktor për të krijuar bindjen dhe besueshmëri për realizimin e kontratës, duke patur në fokus primar jetën dhe shëndetin e punonjësve të angazhuar me zbatimin e punimeve.

2.3.5 Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e punimeve objekt kontrate duhet të disponojë fuqi punëtore prej minimalisht **30 (tridhjetë) punonjës** te pasqyruar në listëpagesen e muajit te fundit. Për këtë operatorët ekonomikë duhet të paraqesin:

- Vërtetim të lëshuar nga Sigurimet Shoqërore ose Administrata Tatimore sipas formatit që kërkohet nga legjislacioni në fuqi, ku të specifikohet numri i punonjësve muajin e fundit.
- Listëpagesat e punonjësve sipas formatit që kërkohet nga legjislacioni në fuqi për muajin e fundit.

(Në rastin e bashkimit të operatoreve ekonomike pikat e kriterit 2.3.4 duhet te plotesohen nga secili anëtar i bashkimit, **në përputhje me natyrën e punimeve dhe përqindjen e pjesëmarrjes në punë, të përcaktuara në akt marrëveshje**).

Shënim: Ky kriter do të konsiderohet i përmbushur nëpërmjet plotësimit dhe paraqitjes nga operatorët ekonomikë të formularit përmbledhës të vetëdeklarimit, sipas shtojcës 8, të DST. Dokumentat e kërkuara më sipër do të paraqitën referuar përcaktimeve të nenit 26, pika 6, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021, i ndryshuar, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve ankimit, ose nëse kërkohen sqarime nga autoriteti kontraktor.

Argumentimi: Në bazë të pikës 4, të nenit 77, të ligjit nr.162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” dhe nenit 39, pika 6/ç), të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”, të ndryshuar, me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë fuqinë punëtore të nevojshme për realizimin me sukses të kontratës.

Konkretisht, në përcaktimin e numrit të punonjësve që duhet të ketë shoqëria ofertuese, janë analizuar dhe janë marrë në konsideratë volumet, orët e punës, zërat, kategoritë dhe kompleksiteti i punimeve, kualifikimi i punonjësve (ku përfshihet stafit organizativ, administrativ, tekniko-inxhinierik dhe ai mbështetës), grafiku i punimeve dhe shpërndarja e kantierit etj. Vendosja e këtij kriteri është teknikisht i argumentuar, pasi i përgjigjet përmasave të kontratës që prokurohet si për nga fondi limit, kohështirja, por edhe për nga natyra e punimeve duke marrë në analizë manualin teknik të punimeve të ndërtimit në fuqi.

Numri i punonjësve dhe qëndrueshmëria e tyre në punë me kohështirje minimalisht muajin e fundit të deklaruar nga data e hapjes së ofertave, tregon besueshmërinë e nevojshme për autoritetin kontraktor lidhur me përmbushjen e kontratës nga OE. 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 detyrim i punëdhënësit sipas parashikimeve të legjisllacionit të fushës dhe Kodit të Punës, për rrjedhojë çdo dëshmi me këtë kohështirje është dokument vërtetues për qëndrueshmërinë e të punësuarëve 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 e kualifikimit, përveç besueshmërisë së Operatorëve Ekonomikë, përpiket të kufizojë edhe problematikat sociale dhe shmangien e informalitetit në tregun e punës, dhe njëkohësisht është një tregues i kualifikimit dhe eksperiencës së punonjësve.

Gjithashtu për të vërtetuar zotërimin e fuqisë punëtore si dhe stabilitetin e saj është kërkuar edhe vërtetim të lëshuar nga administrata tatimore si dhe listëpagesat e punonjësve, mbështetur në Kreun V, Seksioni III, Neni 39, pika 8, të VKM Nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik” 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”.

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.

Nr	NR.ANLZ	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	ORET E PUNES	SHUMA
1	2	3	4	5	6	7
A.KANALI DHE VEPRAT E TIJ						
1	3.90/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, (trase)	m3	11,877.0	0.109	1,295

2	3.88/a	Germim toke e forte kanal	m ³	1,868.0	0.169	316
3	3.48/b	Rrafshim skarpatesh, me krahe, ne germim toke te zakonshme	m2	4,781.0	0.45	2,151
4	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	6,500.0	0.08	520
5	3.3	Prerje e sistemim pemesh ø 10 - 20 cm	cope	550.0	0.40	220
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	19.0	2.90	55
7	3.241	Struktura te holla monolite betoni C 12/15 (betoni I kanalit)	m3	480.0	13.00	6,240
8	3.656	Prize me elem. B.A. parabolike per 100l/sek, me porte barazh	cope	21.0	38.00	798
9	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje	m3	65.0	0.91	59
10	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (per prizat)	m3	23.0	13.00	299
11	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (per rakordim)	m3	5.0	13.00	65
12	An	Porte metalike me mekanizem ngrites me krahe (0.45x1 priza)	cope	21.0	3.25	68
13	An	Porte metalike me mekanizem ngrites me krahe (pusetat)	cope	4.0	3.76	15
14	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	2,221.0	0.05	111
SHUMA - A						12,212
B.URE KEMBESORE+URE KANAL						
1	3.88/a	Germim toke e forte kanal (soletone + plinta te ure kanalit)	m ³	27.00	0.169	5
2	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (soleta e kalimit)	m3	3.35	12.80	43
3	2.166	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6-10mm	ton	0.71	60.00	43
4	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (ure kanali)	m3	4.50	12.80	58
5	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (blloqet mbajtese)	m3	20.50	13.00	267
6	2.197	Hidroizolim ure kanali (bashkimet)	m ²	8.00	1.00	8
7	2.200	Shtrese lluster cimento 1:2, t = 20 mm	m2	43.00	0.65	28
8	2.258	Nenshtrese zhavori (soletone+blloqet mbajtese te urekanalit)	m3	4.00	2.90	12
9	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje (ure kanali+ure kembesore)	m3	29.00	0.91	26
SHUMA - B						488
C.KALIM ME TUB CELIKU						
1	3.46/1	Germim toke e forte kanal (kanal per tubo celiku + daljes se prizave)	m ³	158.0	7.05	1,114
2	3.88/a	Germim toke e forte per priza + hyrje - dalje tubi	m ³	184.0	0.169	31
3	4.60/1	F.V. tuba celiku ø>200	ton	16.365	28.10	460

4	2.493/1	F.V Tuba çeliku i zi (per prizat)	kg	2,835.0	0.761	2,157
5	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (hyrjet edhe daljet e tubave te celikut)	m3	74.0	13.00	962
6	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (bloqe betoni per mbeshitetjen e tubave te celikut)	m3	10.0	13.00	130
7	3.241	Struktura monolite betoni C 12/15 (per rakordim)	m3	18.0	13.00	234
8	2.166	Hekur betoni (zgare mbrojtese)	ton	0.750	60.00	45
9	4.113/14	F+v flanaxhe shk.per tub çeliku $\Phi > 200$	cope	2.0	17.90	35.80
10	2.197	Hidroizolim koke tubi 2d bitum+1kk	m ²	20.0	1.00	20.00
11	2.401	Lyerje tubi antiruxhio+boje vaji (per saldimet e tubove)	m2	35.0	1.47	51
SHUMA C						5,241
<i>D.VEPRA E MARRJES + +PUSETA+TUBACIONI I DERGIMIT (LINJA KRYESORE)</i>						
2	4.60	F.V. tuba celiku $\phi > 200$ te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem (tubacioni nga vepra e marrjes deri tek tubacioni I linjes kryesore)	Ton	1.65	16.00	26
3	4.60	F.V. tuba celiku $\phi > 200$ te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem (tubi I thithjes L~25 m)	Ton	0.80	16.00	13
4	4.60/1	F.V. tuba celiku $\phi > 200$ (linja kryesore $\phi 350$)	ton	31.34	28.10	881
5	2.258	Nenshtrese zhavori (linja kryesore)	m3	143.00	2.90	415
6	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje	m3	630.00	0.91	573
7	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (bazamenti etj)	m3	10.0	12.80	128
8	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (puset + puseta)	m3	20.0	12.80	256
9	4.128/8	F.V valvola moskthimi celiku me flanaxha ,Pn deri 25 bar, $\Phi 300 - 350$ (valvula e thithjes + tek pusetat)	cope	3.0	14.00	42
10	4.123/9	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, $\phi 300-350$	cope	4.0	13.90	56
11	4.4	Shkalle metalike me hekur \emptyset dhe profile (per te zbritur tek vepra e marrjes)	Ton	0.40	38.00	15
12	2.166	Hekur betoni (per bazamentin,puset etj)	ton	0.550	60.00	33
13	3.837	Rrethim me kollona b/a + rrjete teli (paneli+ kabina+ pompa)	m2	100.0	2.80	280
14	4.113/10	F.V. flanaxha celiku cift Pn \div 16, $\phi 250-300$	çift	2.0	9.60	19
15	4.113/8	F.V. flanaxha celiku cift Pn \div 16, $\phi 200$	çift	4.0	6.70	27
SHUMA D						2,764
<i>E.Kabina elementet elektrike</i>						
<i>E-1 Punime teknologjike dhe montimi</i>						
<i>E-1-1 Shtylla</i>						
1	Mk-1	F.v shtylla B/A cent.10/15/kn220/370 d1/d2 (me makineri)	cope	10	2.36	24
2	3.498/b	Germim gropa shtyllash ,toke e forte kat IV ~2.5 m,sip. Tab 1.5 m ²	m ³	20.0	6.90	138

3	3.243	Shtrese betoni c16/20	m ³	3	12.80	38
E-1-2 Aksesore shtylle						
1	4.3	F.V konstruksione te thjeshta metalike (bazament trafo+ndaresi+shkarkuesi+panel TU te zinkuara)	ton	0.156	34.00	5
2	3.511	Traversa metalike per 0.4~10kv	ton	0.10	0.05	0
4	3.569	Punime izolimi elektrik ne linja T/M 6~10 kv,me izolator mbeshtetes 6-10 kv 3 cope	shtylle	4	1.55	6
5	MK-32/62.1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle	4	0.98	4
6	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16/120	cope	6	0.87	5
7	2.536	F.V tuba çeliku Ø ~ 200mm	kg	400	0.042	17
8	An	Aksesore fllanxha etj	set	2	0.88	1.8
E-1-3 Ura TM 10 KV dhe aksesoret e saj						
1	4.150/8	F.V Percjelles ACSR -25 mm ² per lidhje pajisjesh (urat)	ml	1,200	0.24	288
2	L6-106	F.V Kapikorde SY AL 25xM10	cope	18.00	0.10	2
E-1-4 Ura TU 0.6/1 KV dhe aksesoret e saj						
1	L6-73	Fv. Kabell Al-Kabell Cu 4x35 mm ² izo.XLPE 0.6/1 KV	ml	50	0.10	5
2	L6-107	F.v kapikorde SY Al/Cu 35 mm ² M12	cope	8	0.10	1
3	An	Fasheta plastike per fiksime kabli ne shtylle	cope	5	0.02	0.10
E-1-5 Montim makineri pajisje						
1	4.02-M	Montim transformator shperndares deri ne 180 kvA ,20/10/6/0.4 KV	cope	1	21.10	21
2	4.10-M	Montim ndares I jashtem TM 10KV 200-400 A	cope	1	4.67	5
3	4.155/3	Montim sig.te jashtme TM 10 KV (bazament + fisheke 5 A)	cope	3	0.26	1
4	4.09-M	Montim shkarkues I jashtem tip ventil TM 10 KV ,10 KA	cope	3	4.50	14
5	3.614	FV. Tabela paralajmeruese	cope	2	0.62	1
6	4.06-M	Montim pompe zhytесе	cope	1	2.00	2
7	An	FV. Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope	3	0.25	0.75
E-1-6 Tokezimi						
1	An.produkte	FV.Litar celiku St/Zn Ø 12 mm (fleksibel)	kg	30	1.68	50
2	2.497	F.V Elektroda tokezimi "X" 50x50x5 mm L=2 m e galvanizuar	cope	4	0.40	2
3	3.629	FV.Shirit tokezimi St/Zn 40x4 ne kanale	ton	0.01	160	2
4	MK-70	FV.Morset univers . Shkeputes Tokez.Ø 9-16 mm	cope	1	0.25	0.25
5	L6-107	FV.Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	7	0.86	6
6	An	FV.Bulon St/Zn M12x40 dado /rondele suste rondele drejte	cope	1	0.25	0.25
E-1-7 Transporti						
1	An	Autovinc 5 ton per ngritje e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtylle	ore	8	8	8
2	3.722	Transport Elemente betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	2	0.1	0.10

3	4.173	Transport shtylla betoni 10 ml me krah deri ne 10 m	cope	10	0.78	8	
4	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5 km	m ³	20.0	0.05	1.00	
5	4.176	Transport materiale elektrike me kamion me vinc 5 - 10 ton deri 20 km	ton	1.5	0.05	0.08	
SHUMA E 1						656	
E-2 MAKINERI PAJISJE							
1	20001156	Ndares 3P TM 12.5 Kv 200 A 16 Ka I jashtem	cope	1.0	6	6	
2	20001681	Siguresa TM 6/10 kv	komplet	3.0	3.8	11.40	
3	20001910	Shkarkues Ventil TM 6-10 Kv	cope	3.0	2.98	9	
4	An.produkte	Transformator fuqie 10/0.4 kv 100 kva	cope	1.0	62	62	
5	2.544	Panel TU 1x160A + 2x63 A Jashtem	cope	1.0	8.40	8.40	
6	An	Pompe centrifugale 100 kvA Q=50l/s h=38 m	cope	1	40	40	
7	An	Panel komandimi pompe I jashtem	cope	1	50	50	
SHUMA E 2						187	
SHUMA A+B+C+D+E1:							21,547
ORARI PER DITE PUNE							2,693
GRAFIKU I PUNIMEVE							132
PUNTORIA							20
STAFI TEKNIK E INXHINIERIK							10
TOTALI							30

2.3.6 Operatori ekonomik pjesëmarrës duhet të ketë të punësuar muajin e fundit dhe të figurojë në listëpagesat e subjektit, punonjesit specialistë të kualifikuar, si më poshtë:

- 1 (një) Teknik ndertimi
- 1 (nje) Teknik/Inxhinier Topograf
- 2 (dy) Betonues

Për punonjësit me profesionet si më sipër, ne menyre qe Autoriteti Kontraktor te kete mundesine e verifikimit, Operoret Ekonomike duhet te plotesojne dhe ngarkojne tabelen e meposhtme me te dhenat e sakta qe i perkojne diplomes/certifikates se formimit profesional nga Institucione Private apo Shteterore, te cilat regjistrohen ne bazen e te dhenave te AKPA-se prane Ministrise se Financave (Institucioni pergjegjes per formimin profesional).

Nr.	Emër Mbiemër i punonjësit	Profesioni	Nr i amzes/regjstrit dhe data e leshimit	Institucioni publik/privat lëshues i certifikatës/diplomës	Nr NIPT (Në rast se lëshuesi është institucion privat)
1					
2					
etj					

Për punonjësit e kualifikuar si më sipër, ofertuesi duhet të paraqesë:

- Kontratën individuale të punës;

- Një dokument që të vërtetojë kualifikimin profesional (certifikatë/dëshmi), lëshuar nga institucione (shtetërore apo private) të licencuara /akredituara nga autoritetet përgjegjëse shtetërore, sipas ligjit nr. 15/2017 “Per arsimin dhe formimin profesional në Republikën e Shqipërisë.”

***(Per tekniket e mesem duhet te paraqitet diploma ose deftesa e perfundimit te shkolles se mesme profesionale).**

- Dëshmi te Sigurimit Teknik e lëshuar nga ISHTI ose nga nje trup çertifikuese e akredituar ne Republikën e Shqipërisë, në zbatim të Ligjit Nr.8734, datë 01.02.2001 dhe Ligjit Nr. 13/2013.

Shënim: Ky kriter do të konsiderohet i përmbushur nëpërmjet plotësimit dhe paraqitjes nga operatorët ekonomikë të formularit përmbledhës të vetëdeklarimit, sipas shtojcës 8, të DST. Dokumentat e kërkuara më sipër do të paraqitën referuar përcaktimeve të nenit 26, pika 6, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021, i ndryshuar , përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve ankimit, ose nëse kërkohen sqarime nga autoriteti kontraktor.

2.3.7 Operatori ekonomik pjesëmarrës duhet të dëshmojnë se ka të punësuar në stafin e shoqërisë punonjës të kualifikuar, të pajisur me Dëshmi të Aftësive Profesionale (DAP), lëshuar nga D.P.SH.T.RR. **minimalisht** si më poshtë:

- 4 (kater) manovrator
- 2 (dy) shofer

Për këtë operatorët ekonomikë duhet të paraqesin:

- Kontratat e punës të vlefshme;
- Dokument (dëshmi kualifikimi profesional), që të vërtetojë kualifikimin profesional të kërkuar, referuar rregullores “Për kushtet, kriteret dhe programet për përgatitjen teoriko-praktike të kandidatëve, si dhe dhënien e Dëshmisë së Aftësisë Profesionale për përdoruesit e makinerive të rënda për punime ndërtim dhe toke, si dhe disiplinimi i përdorimit të tyre”, miratuar me urdhërin nr. 200, datë 16.5.2019, të Ministrisë të Infrastrukturës dhe Energjitikës.

(Në rastet kur mjetet/makineritë disponohen me qera, këta punonjës mund të jenë të kontraktuar).

Shënim: Ky kriter do të konsiderohet i përmbushur nëpërmjet plotësimit dhe paraqitjes nga operatorët ekonomikë të formularit përmbledhës të vetëdeklarimit, sipas shtojcës 8, të DST. Dokumentat e kërkuara më sipër do të paraqitën referuar përcaktimeve të nenit 26, pika 6, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021, i ndryshuar , përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve ankimit, ose nëse kërkohen sqarime nga autoriteti kontraktor.

Nr	NR.ANLZ	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESIA	STAFI I SPECIALISTEVE		
1	2	3	4			
		A.KANALI DHE VEPRAT E TIJ				
1	3.90/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, (trase)	m ³	TEKNIK NDERTIMI	TEKNIK TOPOGRAF	MANOVRATOR

2	3.88/a	Germim toke e forte kanal	m ³	TEKNIK NDERTIMI	TEKNIK TOPOGRAF	MANOVRATOR
3	3.48/b	Rrafshim skarpatesh, me krahe, ne germim toke te zakonshme	m ²	TEKNIK NDERTIMI	TEKNIK TOPOGRAF	
4	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m ²			
5	3.3	Prerje e sistemim pemesh ø 10 - 20 cm	cope			
6	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	MANOVRATOR	SHOFER	
7	3.241	Struktura te holla monolite betoni C 12/15 (betoni I kanalit)	m ³	TEKNIK NDERTIMI	BETONUES	
8	3.656	Prize me elem. B.A. parabolike per 100l/sek, me porte barazh	cope	TEKNIK NDERTIMI		
10	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje	m ³	MANOVRATOR		
11	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (per prizat)	m ³	TEKNIK NDERTIMI	BETONUES	
12	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (per rakordim)	m ³	TEKNIK NDERTIMI	BETONUES	
13	An	Porte metalike me mekanizem ngrites me krahe (0.45x1 priza)	cope	TEKNIK NDERTIMI		
14	An	Porte metalike me mekanizem ngrites me krahe (pusetat)	cope	TEKNIK NDERTIMI		
15	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m ³	MANOVRATOR	SHOFER	
		B.URE KEMBESORE+URE KANAL				
1	3.88/a	Germim toke e forte kanal (soletone + plinta te ure kanalit)	m ³	MANOVRATOR		
2	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (soleta e kalimit)	m ³	TEKNIK NDERTIMI	BETONUES	
3	2.166	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6-10mm	ton	TEKNIK NDERTIMI	BETONUES	
4	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (ure kanali)	m ³	TEKNIK NDERTIMI	BETONUES	
5	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (blloqet mbajtese)	m ³	TEKNIK NDERTIMI	BETONUES	
6	2.197	Hidroizolim ure kanali (bashkimet)	m ²	TEKNIK NDERTIMI		
7	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m ²	TEKNIK NDERTIMI		
8	2.258	Nenshtrese zhavori (soletone+blloqet mbajtese te urekanalit)	m ³	TEKNIK TOPOGRAF		

9	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje (ure kanali+ure kembesore)	m3	MANOVRATOR	TEKNIK TOPOGRAF
		C.KALIM ME TUB CELIKU			
1	3.46/1	Germim toke e forte kanal (kanal per tubo celiku + daljes se prizave)	m³	MANOVRATOR	TEKNIK TOPOGRAF
2	3.88/a	Germim toke e forte per priza + hyrje - dalje tubi	m³	MANOVRATOR	TEKNIK TOPOGRAF
3	4.60/1	F.V. tuba celiku $\varphi > 200$	ton	TEKNIK TOPOGRAF	
4	2.493/1	F.V Tuba çeliku i zi (per prizat)	kg	TEKNIK TOPOGRAF	
5	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (hyrjet edhe daljet e tubave te celikut)	m3	TEKNIK NDERTIMI	BETONUES
6	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15 (bloqe betoni per mbeshtetjen e tubave te celikut)	m3	TEKNIK NDERTIMI	BETONUES
7	3.241	Struktura monolite betoni C 12/15 (per rakordim)	m3	TEKNIK NDERTIMI	BETONUES
8	2.166	Hekur betoni (zgare mbrojtese)	ton	TEKNIK NDERTIMI	BETONUES
9	4.113/14	F+v flanaxhe shk.per tub çeliku $\Phi > 200$	cope		
10	2.197	Hidroizolim koke tubi 2d bitum+1kk	m²	TEKNIK NDERTIMI	
11	2.401	Lyerje tubi antiruxhio+boje vaji (per saldimet e tubove)	m2	TEKNIK NDERTIMI	
		D.VEPRA E MARRJES + +PUSETA+TUBACIONI I DERGIMIT (LINJA KRYESORE)			
2	4.60	F.V. tuba celiku $\varphi > 200$ te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem (tubacioni nga vepra e marrjes deri tek tubacioni I linjes kryesore)	Ton	TEKNIK TOPOGRAF	
3	4.60	F.V. tuba celiku $\varphi > 200$ te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem (tubi I thithjes L~25 m)	Ton	TEKNIK TOPOGRAF	
4	4.60/1	F.V. tuba celiku $\varphi > 200$ (linja kryesore $\varphi 350$)	ton	TEKNIK TOPOGRAF	
5	2.258	Nenshtrese zhavori (linja kryesore)	m3	MANOVRATOR	SHOFER
6	3.47/1c	Mbushje, rafshim,ngjeshje	m3	MANOVRATOR	SHOFER
7	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 (bazamenti etj)	m3	TEKNIK NDERTIMI	BETONUES
8	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (puset + puseta)	m3	TEKNIK NDERTIMI	BETONUES
9	4.128/8	F.V valvola moskthimi celiku me flanaxha ,Pn deri 25 bar, $\varnothing 300 -350$ (valvula e thithjes + tek pusetat)	cope		

10	4.123/9	F.V. saracineska gize me fllanxha, Pn deri 16 bar, φ300-350	cope			
11	4.4	Shkalle metalike me hekur Ø dhe profile (per te zbritur tek vepra e marrjes)	Ton	TEKNIK NDERTIMI		
12	2.166	Hekur betoni (per bazamentin,puset etj)	ton	TEKNIK NDERTIMI		
13	3.837	Rrethim me kollona b/a + rrjete teli (paneli+ kabina+ pompa)	m2	TEKNIK NDERTIMI		
14	4.113/10	F.V. fllanxha celiku cift Pn=16,φ250-300	çift			
15	4.113/8	F.V. fllanxha celiku cift Pn=16, φ200	çift			
		E.Kabina elementet elektrike				
		E-1 Punime teknologjike dhe montimi				
		E-1-1 Shtylla				
1	Mk-1	F.v shtylle B/A cent.10/15/kn220/370 d1/d2 (me makineri)	cope	TEKNIK NDERTIMI		
2	3.498/b	Germim gropa shtyllash ,toke e forte kat IV ~2.5 m,sip. Tab 1.5 m²	m³	MANOVRATOR	TEKNIK TOPOGRAF	
3	3.243	Shtrese betoni c16/20	m³	TEKNIK NDERTIMI	BETONUES	
		E-1-2 Aksesore shtylle				
1	4.3	F.V konstruksione te thjeshta metalike (bazament trafo+ndaresi+shkarkuesi+panel TU te zinkuara)	ton	TEKNIK NDERTIMI		
2	3.511	Traversa metalike per 0.4~10kv	ton	TEKNIK NDERTIMI		
4	3.569	Punime izolimi elektrik ne linja T/M 6~10 kv,me izolator mbeshtetes 6-10 kv 3 cope	shtylle			
5	MK-32/62.1	Berje lozanke ne shtylle ne shtyllat me dopio izolator per faze	shtylle			
6	MK-70	FV.Morseta me kanale paralele AL-AL 16-120 /16/120	cope			
7	2.536	F.V tuba çeliku Ø ~ 200mm	kg			
8	An	Aksesore fllanxha etj	set			
		E-1-3 Ura TM 10 KV dhe aksesoret e saj				
1	4.150/8	F.V Percjelles ACSR -25 mm² per lidhje pajisjesh (urat)	ml			
2	L6-106	F.V Kapikorde SY AL 25xM10	cope			
		E-1-4 Ura TU 0.6/1 KV dhe aksesoret e saj				
1	L6-73	Fv. Kabell Al-Kabell Cu 4x35 mm² izo.XLPE 0.6/1 KV	ml			
2	L6-107	F.v kapikorde SY Al/Cu 35 mm² M12	cope			
3	An	Fasheta plastike per fiksime kabli ne shtylle	cope			
		E-1-5 Montim makineri pajisje				
1	4.02-M	Montim transformator shperndares deri ne 180 kvA ,20/10/6/0.4 KV	cope	TEKNIK NDERTIMI		
2	4.10-M	Montim ndares I jashtem TM 10KV 200-400 A	cope	TEKNIK NDERTIMI		

3	4.155/3	Montim sig.te jashtme TM 10 KV (bazament + fisheke 5 A)	cope	TEKNIK NDERTIMI		
4	4.09-M	Montim shkarkues I jashtem tip ventil TM 10 KV ,10 KA	cope	TEKNIK NDERTIMI		
5	3.614	FV. Tabela paralajmeruese	cope	TEKNIK NDERTIMI		
6	4.06-M	Montim pompe zhytese	cope	TEKNIK NDERTIMI		
7	An	FV. Bullon St/Zn M12X40 dado/rondele suste/rondele drejte	cope			
		E-1-6 Tokezimi				
1	An.produkte	FV.Litar celiku St/Zn Ø 12 mm (fleksibel)	kg			
2	2.497	F.V Elektroda tokezimi "X" 50x50x5 mm L=2 m e galvanizuar	cope			
3	3.629	FV.Shirit tokezimi St/Zn 40x4 ne kanale	ton			
4	MK-70	FV.Morset univers . Shkeputes Tokez.Ø 9-16 mm	cope			
5	L6-107	FV.Kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope			
6	An	FV.Bulon St/Zn M12x40 dado /rondele suste rondele drejte	cope			
		E-1-7 Transporti				
1	An	Autovinc 5 ton per ngritje e zbritjen e shtyllave ne auto 0.5 ore per shtylle	ore	MANOVRATOR	SHOFER	TEKNIK TOPOGRAF
2	3.722	Transport Elemente betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	MANOVRATOR	SHOFER	TEKNIK TOPOGRAF
3	4.173	Transport shtylla betoni 10 ml me krah deri ne 10 m	cope	MANOVRATOR	SHOFER	TEKNIK TOPOGRAF
4	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5 km	m ³	MANOVRATOR	SHOFER	TEKNIK TOPOGRAF
5	4.176	Transport materiale elektrike me kamion me vinc 5 - 10 ton deri 20 km	ton	MANOVRATOR	SHOFER	TEKNIK TOPOGRAF
		E-2 MAKINERI PAJISJE				
1	20001156	Ndares 3P TM 12.5 Kv 200 A 16 Ka I jashtem	cope			
2	20001681	Siuresa TM 6/10 kv	komplet			
3	20001910	Shkarkues Ventil TM 6-10 Kv	cope			
4	An.produkte	Transformator fuqie 10/0.4 kv 100 kva	cope			
5	2.544	Panel TU 1x160A + 2x63 A Jashtem	cope			
6	An	Pompe centrifugale 100 kvA Q=50l/s h=38 m	cope			
7	An	Panel komandimi pompe I jashtem	cope			

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”, të 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 mbështetës, lidhet ngushtësisht me objektin e kontratës dhe zërat e punimeve. Nevoja për stafin mbështetës të kërkuar në objekt, është e diktuar nga përvoja dhe legjislacioni për punimet e ndërtimit. Nëpërmjet këtij stafi, synohet realizimi i objektit të kontratës brenda afatit,

normave dhe me cilësi sipas standardeve në fuqi. Stafit mbështetës është 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.

2.3.8 Numri dhe lloji i makinerive, paisjeve në pronësi/qira: Dëshmi për mjetet e pajisjet teknike, që ka në dispozicion apo që mund t'i vihen në dispozicion operatorit ekonomik për të përmbushur kontratën.

Lloji i Makinerive	Statusi	Sasia
Kamion vetshkarkues me kapacitet mbajtës minimumi 5 ton deri 10 ton	në pronësi ose me qira	2 Copë
Kamion me vinc	në pronësi ose me qira	1 cope
Fadrome me goma	në pronësi ose me qira	1 cope
Eskavator me goma	në pronësi ose me qira	1 cope
Eskavator me zinxhire	në pronësi ose me qira	2 cope
Minieskavator	në pronësi ose me qira	1 Cope
Vibrator Betoni	në pronësi ose me qira	2 cope
Kamioncine me kapacitet mbajtës deri 3.5 ton	në pronësi ose me qira	2 Cope
Betoniere	në pronësi ose me qira	3 cope
Motosaldatrice/Elektrosaldatrice	në pronësi ose me qira	1 cope

Gjithashtu në zbatim të VKM-së Nr.312, datë 05.05.2010, operatori ekonomik pjesëmarrës duhet të disponojë mjete dhe pajisje mbrojtëse në punë të punëtorëve, personelit, si më poshtë:

- Kokore – *jo më pak se 35 copë*
- Komplet i ndihmës së shpejtë – *jo më pak se 5 copë*
- Fikëse zjarri të lëvizshme me kapacitet 5 litra – *jo më pak se 5 copë*
- Tabela paralajmëruese për sigurinë në objekt – *jo më pak se 5 copë*

a) *Për mjetet në pronësi që shënohen në regjistra publikë duhet të paraqitet dokumenti që verteton regjistrimin e mjetit (Çertifikatë Pronësie e mjetit nëse nuk është pajisur me lejen e re të qarkullimit), leje qarkullimi, çertifikaten e kontrollit Teknik (te vlefshme), siguracionin e mjetit (te vlefshme), çertifikatë për transport mallrash brenda vendit (e vlefshme).*

- b) *Për mjetet e siguruara me qera, dokumenti që verteton regjistrimin e mjetit (Çertifikatë Pronësie e mjetit nëse nuk është pajisur me lejen e re të qarkullimit), leje qarkullimi, certifikaten e kontrollit Teknik (të vlefshme), siguracionin e mjetit (te vlefshme), çertifikatë për transport mallrash brenda vendit për të tretë (e vlefshme) duhet të shoqerohet me kontraten perkatese te qerese e vlefshme per te gjithë periudhen e realizimit te kontrates objekt i ketij prokurimi. Në rastin e mjeteve te tjera duhet te jene aktet e zhdoganimit ose faturat tatimore te blerjes.*
- c) *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 ne nje foto te vetme mjeti dhe targa e tij.*
- d) *Për mjetet dhe pajisjet që nuk shënohen në regjistra publike duhet të paraqiten dokumentat që vërtetojnë pronësinë e tyre, si kontrata e blerjes ose fatura e zhdoganimit ose fatura tatimore perkatese.*
- e) *Autoriteti Kontraktor gezon te drejten te verifikoje dhe kontrolloje disponueshmerine e ketyre mjeteve si gjate vleresimit te ofertave ashtu edhe gjate zbatimit te kontrates.*
- f) *Makinerite e mesiperme nuk duhet te jene te angazhuara ne kontrata te tjera,(Deklarate nga Administratori i Shoqerise Ofertuese).*

(Në rastin e bashkimit të operatoreve ekonomike pikat e kriterit 2.3.8 duhet te plotesohen nga secili anëtar i bashkimit, në përputhje me natyrën e punimeve dhe përqindjen e pjesëmarrjes në punë, të përcaktuara në akt marrëveshje).

Shënim: *Ky kriter do të konsiderohet i përmbushur nëpërmjet plotësimit dhe paraqitjes nga operatorët ekonomikë të formularit përmbledhës të vetëdeklarimit, sipas shtojcës 8, të DST. Dokumentat e kërkuara më sipër do të paraqitën referuar përcaktimeve të nenit 26, pika 6, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021, i ndryshuar , përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve ankimit, ose nëse kërkohen sqarime nga autoriteti kontraktor.*

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/d, 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 se kanë minimalisht mjetet e pajisjet teknike të nevojshme për ekzekutimin e punimeve, me qëllim për të përmbushur kontratën objekt prokurimi.*

Numri dhe lloji i mjeteve, makinerive e pajisjeve të cilat duhet të disponohen nga OE në njëërën prej formave të kërkuara, janë vlerësuar si të nevojshme, në përpjesëtim me natyrën dhe përmasat e kontratës, duke iu referuar punimeve sipas standardeve, orëve të punës, grafikut dhe kohëzgjatjes së punimeve objekt kontrate. Për të zbatuar kontratën, operatorët ekonomikë duhet të përmbushin kapacitetet teknike sa i përket disponimit të pajisjeve dhe asetëve të tjera fizike, e për këtë qëllim janë përcaktuar edhe dokumentet konkrete që duhet të paraqiten si dëshmi për mjetet dhe pajisjet sipas specifikave të përcaktuara. Pajisjet dhe mjetet e mësipërme janë të lidhura ngushtë me objektin e kontratës dhe i shërbejnë autoritetit kontraktor për njohjen e kapaciteteve dhe të mundësisë së operatorit për përmbushjen me sukses të kontratës. Në përcaktimin e numrit të

punonjësve dhe mjeteve/makinerive që nevojiten për realizimin e punimeve objekt kontrate, janë marrë në konsideratë përcaktimet e bëra në manualin e çmimeve në fuqi, si dhe përcaktimet e bëra në ligjin nr.8402, datë 10.09.1998 “Për kontrollin dhe disiplinimin e punimeve të ndërtimit”, i ndryshuar dhe akteve nënligjore.

2.3.9 Operatori ekonomik duhet të paraqesë certifikatat si më poshtë:

- **Çertifikatën për sistemimin e menaxhimit të cilësisë ISO 9001:2015 (e vlefshme)** ose ekuivalente 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 zerave te mallrave apo punimeve që do të marrë përsipër të realizojë sipas akt marrëveshjes.*

- **Çertifikatën për sistemimin e menaxhimit të mjedisit ISO 14001-2015 (e vlefshme)** ose ekuivalente 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 zerave te mallrave apo punimeve që do të marrë përsipër të realizojë sipas akt marrëveshjes.*

- **Çertifikatën për sistemimin e menaxhimit të shëndetit dhe sigurisë në punë ISO 45001:2023 (e vlefshme)** ose ekuivalente 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 zerave te mallrave apo punimeve që do të marrë përsipër të realizojë sipas akt marrëveshjes.*

- **Çertifikatën për menaxhimin e Sigurisë së Qarkullimit Rrugor ISO 39001-2012 (e vlefshme)** ose ekuivalente 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 zerave te mallrave apo punimeve që do të marrë përsipër të realizojë sipas akt marrëveshjes.*

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 çertifikim 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 çertifikim do të bëjë të mundur që Ofertuesit të ushtrojnë veprimtarinë duke pasur në konsideratë parimin e mbrojtjes së mjedisit.

ISO 45001-2018 është standard ndërkombëtarë, i cili parashtron kërkesat për menaxhimin e praktikave të mira të sigurisë dhe shëndetit në punë për çdo organizatë, pavarësisht nga madhësia. AK gjykon se çdo Ofertues duhet të jetë i pajisur me ISO 45001-2018 me qëllim që veprimtaria e

ushtruar nga ana tije (në rastin konkret realizimi i punës objekt prokurimi) të realizohet duke u mbështetur mbi parimin e sigurisë dhe shëndetit në punë. Kjo kërkesë shërben dhe si një garanci extra që do të sjellë reduktimin e aksidenteve dhe sëmundjeve në vendin e punës duke minimizuar kostot si dhe kohën në përmbushjen me sukses të kontratës së punës objekt prokurimi

ISO 39001:2012 Kjo certifikatë mundëson që kompanitë të punojnë me sistemet e qarkullimit rrugor, të reduktojnë dhe të përjashtojnë rreziqet e humbjes të jetës dhe plagosjeve në lidhje me aksidentet gjatë procesit të punës.

***Argumentim:** Kërkesat e cilësisë të përcaktuara sipas pikës 14 gërma “a”- “e” janë vendosur në mbështetje të Ligjit Nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik” i ndryshuar, 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”, 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”.*

Çertifikatat e kërkuara janë në përpjestim me objektin e kontratës dhe respektojnë natyrën e punimeve.

2.3.10 Operatori ekonomik duhet të jetë i pajisur me licencën e nevojshme për zbatimin e punimeve objekt kontrate, për përmbushjen e të cilit duhet të paraqesë licencën – **Kodi III.2.B - “Transport i mbetjeve nga ndertimet dhe prishjet”** shoqeruar me miratim i Kodit Unik për transferimin e mbetjeve jo të rrezikshme, referuar Vendim nr.538, datë 26.5.2009 për licencat dhe lejet që trajtohen nga apo nëpërmjet qendrës kombëtare të licencimit (QKL) dhe disa rregullime të tjera nënligjore të përbashkëta të lëshuara nga Qendra Kombëtare e Licencimit (QKL), të vlefshme

***Argumentimi:** Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 57/2 të ligjit nr. 10463, datë 22.9.2011 “Për menaxhimin e integruar të mbetjeve”, i ndryshuar, parashikohet se: “Qendra Kombëtare e Licencimit lëshon licencën **për transportin e mbetjeve**, e cila përfshihet në nënkategorinë III.2.B të fushës III të vendimit nr. 538, datë 26.5.2009 të Këshillit të Ministrave “Për licencat dhe lejet që trajtohen nga/apo nëpërmjet Qendrës Kombëtare të Licencimit (QKL) dhe disa rregullime të tjera nënligjore të përbashkëta”, pas miratimit të saj nga ministri”.*

Kriteri për licencat e mesiperme është vendosur në referencë të nenit 77 të Ligjit nr.162, datë 23.12.2020, për “Prokurimin publik”, Aneksi 1 i VKM Nr. 538, datë 26.05.2009 “Për Licencat Dhe Lejet Që Trajtohen Nga Apo Nëpërmjet Qendrës Kombëtare Të Licencimit (QKL) Dhe Disa Rregullime Të Tjera Nënligjore Të Përbashkëta”, veprimtaria e nënkategorisë III.2.B specifikohet në veprimtari të tilla si grumbullim, transportim, ruajtje, riciklim, përpunim apo asgjësim i mbetjeve të llojeve të ndryshme. Keto kategori licence i referohet zërave të punimeve të parashikuara në preventivin e punimeve objekt prokurimi si gërmime dhe mbushje me shkëmb. Autoriteti kontraktor në vendosjen e këtij kriteri ka patur parasysh trajtimin dhe transportin e mbetjeve të ngurta që do të dalin gjatë punimeve për të cilën janë te domosdoshme.

2.3.11 Operatori ekonomik duhet të paraqesë grafikun e punimeve të shprehur në afatin kohor të përcaktuar në dokumentat e tenderit prej **6 (gjashtë) muaj** (Ne rast BOE grafiku i punimeve duhet të jetë i firmosur dhe vulosur nga secili prej administratoreve perkates).

II. 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 i ndryshuar, si dhe nenit 39, pika 2, të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik” i ndryshuar, 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”.

Bazuar në nenin 36 të ligjit nr.162/2020, datë 23.12.2020 “Për Prokurimin publik” i ndryshuar, dhe nenin 39 pika 2 të Vendimin e Këshillit të Ministrave Nr. 285, datë 19.5.2021 “Për miratimin e rregullave të Prokurimit Publik” i ndryshuar, nga njësia e prokurimit.

- U diskutuan të gjithë kapitujt e dokumentave të tenderit dhe u bë miratimi i dokumentave të tenderit.
- Dokumentat u printuan dhe u firmosën në çdo faqe nga të gjithë anëtarët e Njesisë së Prokurimit.
- Data e hapjes dhe e zhvillimit të procedurës së prokurimit do të jetë **data 06.09.2024, ora 10⁰⁰, vendi: në mënyrë elektronike në www.app.gov.al** .

Në përfundim u vendos vazhdimi i mëtejshëm i procedurave ligjore të prokurimit.

NJËSIA E PROKURIMIT

MIRATOI
TITULLARI I AUTORITETIT KONTRAKTOR
Alma HOXHA