

## **PROCESVERBAL – Tipi i kontratës-PUNË**

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

#### **OBJEKTI I PROKURIMIT: “Sistemim Asfaltim rruge viti 2023”**

KODI PËRKATËS NË FJALORIN E PËRBASHKËT TË PROKURIMIT (CPV): **45233120-6**

**VLERA E FONDIT LIMIT:**

**48.333.004** (dyzet e tetë milion e treqind e tridhjetë e tre mijë e katër) 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 Maliq** 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. *Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas shtojcës8,*
- b. *Sigurimin e Ofertës, sipas Shtojcës3;*

**Argumentimi:** Kërkesat e mësipërme bazohen në nenet 76, 82 dhe 83 të LPP, dhe nenin 26, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”. Deklarata për mjetet dhe punonjësit është e nevojshme për arsye se punimet duhet të realizohen në cilësi dhe afatin e kërkuar sipas dst.

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

#### **2.1 Per kapacitetin ligjor /profesional te operatoreve ekonomike:**

Sipas kriterëve të përgjithshme të Pranim / Kualifikimit.

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

**2.2.1** Kopje të deklaratave për xhiron vjetore të viteve 2019,2020,2021 ku vlera e xhiros për të paktën një nga vitet e periudhës së kërkuar duhet të jetë jo më e vogël se 30% e vlerës së fondit limit të kontratës që 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, si dhe nenin 43, 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 9920 datë 19.05.2008 ,për ”Procedurës Tatimore ”neni 64 Deklarata Tatimore.

**2.2.2** Kopje të vërtetuar të bilancit për vitet 2019, 2020,2021 të paraqitur dhe konfirmuar pranë autoriteteve përkatëse me nënshkrim dhe vulë si dhe të shoqëruara me Akt Ekspertizën e Ekspertit Kontabel të Autorizuar 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) 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."

**Kjo kërkesë konsiderohet e përmbushur nëse në dy bilance të njëpasnjëshme ,nuk ka raport negativ ndërmjet aktivitetit dhe pasivit.**

**Argumentimi:**Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, pika 3, e LPP, si dhe nenin 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, 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).

Kriteret e kërkuara në pikën 2.2.1 dhe 2.2.2. janë vendosur me qëllim që të vërtëtohet se operatorët ekonomikë që do të marrin pjesë në këtë procedurë prokurimi kanë kapacitetet e nevojshme financiare për përmbushjen e kontratës.

**2.2.3** Vërtetim për shlyerjen e taksave vendore, sipas përcaktimeve të Vendimit të Këshillit të Bashkisë përkatëse, pranë njësive të qeverisjes vendore ku operatori ekonomik ushtron ose ka ushtruar aktivitetet për vitin 2022 sipas Ekstraktit të Rregjistrimit Tregtar.

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.

**Kriteri konsiderohet i përmbushur me plotësimin e formularit sipas shtojcës 8 të DT. 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.*

\* Në rastet e bashkimit të operatorëve ekonomik, cdo anëtar i grupit duhet të dorëzojë vërtetimin lëshuar nga Bashkia.

### **2.3 Aftësitë teknike dhe profesionale:**

#### **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 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 marre së bashku gjatë pesë viteve të fundit të jetë jo më e vogël se fondi limit i kontratës që prokurohet.

#### **Plotësimi i njërit prej 2 kushteve të sipërpërmendura e bën ofertën të kualifikueshme.**

*\*Në rastin e bashkimit të operatorëve 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.*

Për të vërtetuar përvojën e suksesshme në ekzekutimin e një kontrate të ngjashme në sektorin publik, Operatori Ekonomik duhet të paraqesë dokumentat e mëposhtem:

- Formular vlerësimi
- Situacion përfundimtar të objektit,

Për kontrata të realizuara me sektorin privat, operatori ekonomik duhet të paraqesë dokumentacionin e mëposhtëm:

- Situacionin përfundimtar të objektit;
- Fatura tatimore
- Vërtetim për kryerjen me sukses të kontratës

*(Shënim: të përcaktohen dokumentet konkrete që kërkohen për të dëshmuar përvojën e mëparshme të ngjashme me sektorin privat, të cilat janë të nevojshme dhe i shërbejnë AK për të vërtetuar përmbushjen e suksesshme të punëve.)*

**Argumentimi:** Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” 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”. 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 Liçensa profesionale, lidhur me ekzekutimin e punëve të kontratës: Operatori ekonomik duhet të dorëzojë:

a. Liçenca e shoqërisë e vlefshme për kategoritë e mëposhtme:

1. NP 1 - A (Punime germimi ne toke)
2. NP 4 - B (Punime rrugë, autostrada)
3. NS 18 - B ( Punime topogjeodezike )

\*Për Operatorët e huaj të bëhet njehsimi i liçencës profesionale që disponojnë nga vendi i origjinës pranë Ministrisë së Punëve Publike, Transportit dhe Telekomunikacionit, në plotësim të licencave profesionale të kërkuara për ekzekutimin e kontratës.

(Ne rastin e bashkimit të operatoreve ekonomik, cdo anetar i grupit duhet të dorëzojë licencat profesionale sipas zerave të preventivit që në bazë të marrëveshjes së bashkëpunimit merr persiper të realizojë).

(Shënim: përcaktoni kategoritë e nevojshme të licencës, me emërtimin e tyre në përputhje me legjislacionin e fushës, duke përcaktuar edhe nivelin minimal të klasifikimit për çdo kategori, sipas vlerave të punimeve konkrete që do kryhen, si dhe institucionin që lëshon këtë licencë).

**Argumentimi:** Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, 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”, si dhe Ligjit nr. 10081, datë 23.2.2009, “Për licencat, autorizimet dhe lejet në Republikën e Shqipërisë”, të ndryshuar, Vendimit Nr. 943, datë 28.12.2016 për disa ndryshime dhe shtesa në vendimin nr. 759, datë 12.11.2014, të këshillit të ministrave, “për licencimin profesional të individëve dhe personave juridikë që do të ushtrojnë veprimtari në fushën e studimit e të projektimit në ndërtim dhe mbikëqyrjes e kolaudimit të punimeve të zbatimit në ndërtim” (shënim: përcaktoni aktin ligjor ose nënligjor që parashikon licencimin në fushën e zbatimit të punimeve të ndërtimit, kategoritë e nevojshme të licencës, me emërtimin e tyre në përputhje me legjislacionin e fushës, duke përcaktuar edhe nivelin minimal të klasifikimit për çdo kategori, sipas vlerave të punimeve konkrete që do kryhen, si dhe institucionin që lëshon këtë licencë).

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

Kategori a 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 klasifikimi i kërkuar për kategori në	Vlera e punimeve (pa tvsh) që parashikohen të kryhen në preventiv,

			respektive	që përfshihen në kategorinë përkatëse
NP 1	<i>Punime germimi ne toke</i>	1.Punime germim dheu	A	
NP 4	<i>Rruge ,autostrada,mbikalime etj</i>	1.punime ne rruge	B	
NS 18	<i>Punime topogjeodezike</i>	1.Punime germimi	B	

**2.3.3** Operatori ekonomik duhet të përcaktojë me anë të një **Deklarate (nga Administratori i shoqërisë), Drejtuesin Teknik** të punimeve në objekt, i cili duhet të jetë te perfshirë në licensën e shoqërisë. Drejtuesi teknik duhet te jete :

**Inxhinier Ndertimi**

*“Në çdo rast, përpara publikimit te njoftimit te fituesit dhe nisjes se afatit te ankimimit, autoriteti/enti kontraktor i kërkon ofertuesit te kualifikuar I pari, që të dorëzojë dokumentet provuese për vetëdeklarimet në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit,si më poshtë :*

1. Kontratë pune (e vlefshme)
2. Diplomë

**2.3.4** Operatori ekonomik, për realizimin e punimeve objekt kontrate, duhet të disponojë edhe **stafin mbështetës** (jo domosdoshmërisht drejtues teknik në licencën e shoqërisë), si më poshtë:

- Inxhinier gjeodet (1)

*“Në çdo rast, përpara publikimit te njoftimit te fituesit dhe nisjes se afatit te ankimimit, autoriteti/enti kontraktor i kërkon ofertuesit te kualifikuar I pari, që të dorëzojë dokumentet provuese për vetëdeklarimet në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit,si më poshtë :*

1. Kontratë pune (e vlefshme)
2. Diplomë

**Argumentimi:** Për kriteret e përcaktuara në pikën 2.3.3. dhe 2.3.4 Njësia e Prokurimit është bazuar në nenin 77, të ligjit nr. 162, ”Për Prokurimin Publik” datë 23.12.2020, pika 4 si dhe në VKM nr 285 datë 19.05.2021 “për miratimin e rregullave të Prokurimit Publik” neni 39 pika 6 c.Duke marë parasysh natyrën e punimeve është kërkuar që drejtuesi teknik të jetë inxhinier ndërtimi.Përsa I përket stafit mbështetës eshte kërkuar :  
Inxhinier gjeodet ne lidhje me punimet per kuatat e rugeve .

**2.3.5** Shoqëria duhet të paraqesë Çertifikata ISO te vlefshme:

1. ISO 9001- 2015 (Sistemi i menaxhimit te cilesise).
2. ISO 14001-2015 (Sistemi i menaxhimit te mjedisit).
3. ISO 45001-2018 (Sistemet e menaxhimit të shëndetit dhe sigurisë në punë)
4. PASS 99:2012 (Sistem i integruar i menaxhimit).

Certifikata duhet të jetë e vlefshme dhe e lëshuar nga një organ i vlerësimit të konformitetit, i akredituar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose organizma ndërkombëtare akreditues, të njohur nga RSH ose standardeve shqiptare mbi konformitetin e standardeve europiane dhe të lëshuara nga organizma të vlerësimit të konformitetit të akredituara në Republikën e Shqipërisë. Në rastet e bashkimit të operatorëve ekonomikë, secili operator ekonomik duhet të dorëzojë certifikata ISO, sipas zërave të punimeve që do të marrë përsipër të realizojë sipas akt marrëveshjes.

Për kriteret e përcaktuara në Kapacitetin teknik, Njësia e prokurimit ka zbatuar VKM Nr.285 date 19.05.2021 "Për miratimin e rregullave të prokurimit publik", neni 44 "Kërkesat e cilësisë", si dhe bazuar në Rekomandimin e Agjensisë së Prokurimit Publik nr.8197 prot. datë 03.09.2018 ,për "Hartimin e Kritereve për kualifikim për procedurat e prokurimit për mallra,punë,shërbime. Autoriteti Kontraktor kërkon që operatori ekonomik të jetë i certifikuar me certifikatat Iso

**2.3.6 Operatorët ekonomik pjesëmarrës duhet të kenë të punësuar, minimalisht 18 punonjës të kualifikuar si më poshtë:**

- **Murator (10)**

Bazuar në zerat e punimeve sipas preventivit Punime murature , ,FV bordure,puseta,kërkohet që operarori ekonomik të disponojë 10 muratore të cilët do të realizojne këto punime.

- **Hidraulik (4)**

Bazuar në zerat e punimeve sipas preventivit punime KUB nw rruge , ,kërkohet që operarori ekonomik të disponojë 4hidraulik qe do të realizojne këto punime.

- **Manovrator (4)**

Bazuar në zerat e punimeve sipas preventivit Germim dheu me eskavator ,mbushje rrafshim ,ngjeshje dheu, si dhe hedhje shtrese asfaltobetoni,jane kerkuar mjetet eskavator,grejder,rul ,asfaltoshtruesedhe asfaltoshtruese.Per drejtimin e mjeteve te renda eshte kerkuar qw operatori ekonomik të disponojë 4 manovrator .

**Argumentimi:**Në bazë të pikës 4, të nenit 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 "Përprokuriminpublik" dhe nenit39, pika 6/c), tëVKM nr.285, datë 19.05.2021 "Përmiratimin e Rregullave të Prokurimit Publik", me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorëtekonmikë tëdëshmojnë që kanë personelin e nevojshëm të kualifikuar për realizimin me sukses të kontratës. Shënim- argumentoni nevojën për stafin e kërkuar, duke specifikuar punimet apo veprimtaritë konkrete për të cilat kërkohet ekspertiza e tyre profesionale, argumentimin mbi kërkesat dokumentare për disponimin e këtij stafi, si dhe për llojin e licencës/certifikatës/kualifikimit të kërkuar për secilin prej tyre, nëse është rasti, duke specifikuar edhe aktin ligjor apo nënligjor konkret, ku parashikohet nevoja për licenciminapo certifikimin e tyre).

**2.3.7** Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e punimeve duhet të disponojë fuqi punëtoare prej **minimalisht 33 persona**. Për përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikëduhet të vetëdeklarojnëdisponimin e numrit minimal të punonjësve në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit.

*Kriteret e percaktuara ne piken 2.3.7.Eshtë kerkuar që operatori ekonomik të ketë një staf prej 4 punonjësit për të realizuar punimet ,nga zbërthimi i preventivit të punimeve me manualin e miratuar me Vendimin Nr.629, datë 15.07.2015 ”Për miratimin e manualeve teknike të çmimeve të punimeve të ndërtimit dhe të analizave teknike të tyre ” .*

**OBJEKTI : SISTEMIM ASFALTIM RRUGE VITI 2023**

Nr	Nr.An	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	OP/ NJ	OP/GJ
	<b>SISTEMIM ASFALTIM RRUGE FSHATI REMBEC L= 350 ml</b>					
<b>I</b>		<b>PUNIME NE RRUGE</b>				
1	2.26	Germim dheu me eskavator me goma 0.25m <sup>3</sup> ne kanale me gjeresi > 2m toke e zakonshme kategori III me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	420	0.062	26
2	3.158/1a	Transport dheu + mbeturina nder ne distanc 1 km	m <sup>3</sup>	420	1	420
3	3.207	Shtrese cakulli makadam t = 10cm	m <sup>2</sup>	1500	0.045	68
4	3.212/b	Shtrese stabilizanti t = 10cm + sperkatje	m <sup>2</sup>	1500	0.075	113
5	3.222/1	Shtrese binderi t = 5cm	m <sup>2</sup>	1500	0.109	164
6	3.617	F.V. Bordura rruge e parafabrikuar 15x25 cm	ml	700	1	700
<b>II</b>		<b>PUNIME K.U.B NE RRUGE</b>				0
1	2.25	Germim dheu me ekskavator me goma 0.25m <sup>3</sup> , kanal me gjeresi deri 2m, tok e zakonshme, kat. III, shkarkim ne toke	m <sup>3</sup>	140	0.067	9
2	An	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=200mm	ml	350	0.6	210
3	2.519	Tub kanalizimi pvc Ø 90 mm	ml	120	0.6	72
4	3.47/1a	Hedhje, rafshim ,mbushje dheu me krahe kat e III	m <sup>3</sup>	84	1.25	105
5	An	Shtrese material l bute rreth tubit t=20cm	m <sup>3</sup>	42	0.88	37
6	An-22/1	Ndertim puseta 40x40, h=100cm me zgare gize per ujrart e shiut	cop	9	4.2	38
		<b>SHUMA</b>				<b>1,961</b>
		<b>SISTEMIM ASFALTIM RRUGE LAGJIA LART SOVJAN L=650 ml</b>				
<b>I</b>		<b>PUNIME NE RRUGE</b>				

1	2.26	Germim dheu me eskavator me goma 0.25m <sup>3</sup> ne kanale me gjeresi > 2m toke e zakonshme kategori III me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	410	0.062	25
2	3.158/1a	Transport dheu + mbet ndert ne dist 1 km	m <sup>3</sup>	410	1	410
3	3.207	Shtrese cakulli t = 10cm perhapur dhe ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	2350	0.045	106
4	3.212/b	Shtrese stabilizanti t = 10cm + sperkatje	m <sup>2</sup>	1850	0.075	139
5	3.222/1	Shtrese binderi t = 5cm	m <sup>2</sup>	1850	0.109	202
6	3.617	F.V. Bordura rruge e parafabrikuar 15x25 cm	ml	560	1	560
<b>II</b>		<b>PUNIME K.U.B NE RRUGE</b>				0
1	2.25	Germim dheu me ekskavator me goma 0.25m <sup>3</sup> , kanal me gjeresi deri 2m, tok e zakonshme, kat. III, shkarkim ne toke	m <sup>3</sup>	20	0.074	1
2	An	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN d=200mm	ml	80	0.6	48
3	An	Shtrese materjal l bute rreth tubit t=20cm	m <sup>3</sup>	13	0.88	11
4	3.47/1a	Hedhje, rafshim ,mbushje dheu me krahe kat e III	m <sup>3</sup>	24	1.25	30
5	AN	Ngritje puseta kontroll ime kapak gize 80x80x150cm	cop	18	2.1	38
6	An-22/1	Ndertim puseta 40x40, h=100cm me zgare gize per ujrak e shiut	cope	16	4.2	67
<b>III</b>		<b>PUNIME KUB LAGJIA KODRAS</b>				0
1	2.25	Germim dheu me ekskavator me goma 0.25m <sup>3</sup> , kanal me gjeresi deri 2m, tok e zakonshme, kat. III, shkarkim ne toke	m <sup>3</sup>	310	0.062	19
2	An	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN d=200mm	ml	520	0.6	312
4	An	Shtrese materjal l bute rreth tubit t=20cm	m <sup>3</sup>	85	0.88	75
5	3.47/1a	Hedhje, rafshim ,mbushje dheu me krahe kat e III	m <sup>3</sup>	125	1.25	156
8	2.An-20	Ndertim puseta kontrollime kapak gize 80x80x150cm	cope	13	7.4	96
		<b>SHUMA</b>				<b>2,296</b>
		<b>SISTEMIM ASFALTIM RRUGE FSHATI ORMAN L=820 ml</b>				



I		PUNIME NE RRUGE				
1	2.26	Germim dheu me eskavator me goma 0.25m <sup>3</sup> ne kanale me gjeresi > 2m toke e zakonshme kategori III me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	744	0.062	46
2	3.158/1a	Transport dheu + mbet ndert ne dist 1 km	m <sup>3</sup>	744	1	744
3	3.207	Shtrese cakulli t = 10/15cm perhapur dhe ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	4020	0.045	181
4	3.212/b	Shtrese stabilizanti t = 10cm + sperkatje	m <sup>2</sup>	1250	0.075	94
5	3.222/1	Shtrese binderi t = 5cm	m <sup>2</sup>	1250	0.109	136
6	3.617	F.V. Bordura rruge e parafabrikuar 15x25 cm	ml	1550	0.75	1,163
II		<b>PUNIME K.U.B NE RRUGE</b>				
1	2.25	Germim dheu me ekskavator me goma 0.25m <sup>3</sup> , kanal me gjeresi deri 2m, tok e zakonshme, kat. III, shkarkim ne toke	m <sup>3</sup>	300	0.062	19
2	2.26	Germim dheu me eskavator me goma 0.25m <sup>3</sup> ne kanale me gjeresi > 2m toke e zakonshme kategori III me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	110	0.067	7
3	An	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN d=200mm	ml	500	0.6	300
4	3An/1t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN d=315mm	ml	105	1.5	158
5	An	Shtrese material l bute rreth tubit t=20cm	m <sup>3</sup>	100	0.88	88
6	3.47/1a	Hedhje, rafshim ,mbushje dheu me krahe kat e III	m <sup>3</sup>	145	1.25	181
7	3.158/1a	Transport dheu + mbet ndert ne dist 1 km	m <sup>3</sup>	50	1	50
8	An	Ngritje puseta kontroll ime kapak gize 80x80x150cm	cop	8	2.1	17
9	An-22/1	Ndertim puseta 40x40, h=100cm me zgare gize per ujrart e shiut	cope	18	4.2	76
10	3.205	Shtrese zhavori t=10cm	m <sup>2</sup>	186	0.026	5
11	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20(kanal l hapur)	m <sup>3</sup>	53	8.6	456
12	2.554	F.V Tuba betoni Ø 400 mm	ml	20	2.1	42
		<b>SHUMA</b>				
		<b>A</b>				<b>3,761</b>
		<b>SISTEMIM ASFALTIM RRUGE TE BRENDSHME PODGORIE 1 L=400 ml</b>				

<b>I</b>		<b>PUNIME NE RRUGE</b>				
1	2.26	Gërmim dhe me eskavator,goma 0.25m3,,në kanale me gjerësi > 2m,tok zak,kategoria III,me shk në mjet	m3	360	0.067	24
2	3.158/1a	Transport materiale ndërtimi,dheu me auto deri 1.0 km	m3	360	1	360
3	3.207	Shtrese cakulli t = 10/15cm perhapur dhe ngjeshur me makineri	m2	1800	0.045	81
4	3.212/b	Shtresë stabilizanti t=10cm	m2	1800	0.075	135
5	3.222/1	Shtrese binderi t = 5cm	m2	1800	0.109	196
6	3.617	F.V. Bordura rruge e parafabrikuar 15x25 cm	ml	800	0.75	600
<b>II</b>		<b>PUNIME K.U.B NE RRUGE</b>				
1	2.25/a	Gërmim dheu me eskavator goma 0.25m3,në knale me gjerësi deri në 2m,tokë zakkategoria III,me shk. në toke	m3	140	0.062	9
2	An	F.V. Tuba të brinjëzuar HDPE SN8 Dn=200mm	ml	280	0.6	168
3	An	Shtresë material I bute rreth tubos t=20cm	m3	45	0.88	40
4	3.47/1a	Hedhje, rafshim ,mbushje dheu me krahe kat e III	m3	68	1.25	85
5	3.158/1a	Transport mate ndërt,dheu me auto deri 1.0 km	m3	20	1	20
6	An-22/1	Ndertim puseta 40x40, h=100cm me zgare gize per ujrat e shiut	cop	7	4.2	29
<b>III</b>		<b>F.V.TUBA UJESJELLES I NE RRUGE</b>				
1	2,25	Germim dheu me ekskavator me goma 0.25m3,kanal me gjeresi deri 2m,tok e zakonshme,kat.III,shkarkim ne toke	m3	280	0.074	21
2	3.47/a	Hedhje, rafshim ,mbushje dheu me krahe kat e III	m3	160	1.25	200
	An	Shtrese material I bute rreth tubit t=20cm	m3	90	0.88	79
3	2.491/f	F.V. tuba e rak.ujesjellesi PE d=63mm,t=3.7mm PN 16	ml	900	0.25	225
		<b>SHUMA</b>				<b>2,272</b>
		<b>SISTEMIM ASFALTIM RRUGE TE BRENDSHME PODGORIE 2 L=180 ml</b>				
<b>I</b>		<b>PUNIME NE RRUGE</b>				

1	2.26	Gërmim dhe me eskavator, goma 0.25m <sup>3</sup> , në kanale me gjerësi > 2m, tokë zak, kategoria III, me shk në mjet	m <sup>3</sup>	180	0.067	12
2	3.158/1a	Transport materiale dheu me auto deri 1.0 km	m <sup>3</sup>	180	1	180
3	3.207	Shtrese cakulli t = 10/15cm perhapur dhe ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	900	0.045	41
4	3.617	F.V. Bordura rruge e parafabrikuar 15x25 cm	ml	360	0.75	270
<b>II</b>		<b>PUNIME K.U.B NE RRUGE</b>				
1	2.25/a	Gërmim dheu me eskavator goma 0.25m <sup>3</sup> , në kanale me gjerësi deri në 2m, tokë zak kategoria III, me shk. në tokë	m <sup>3</sup>	72	0.062	4
2	An	F.V. Tuba të brinjëzuar HDPE SN8 Dn=200mm	ml	180	0.6	108
3	An	Shtresë material I bute rreth tubos t=20cm	m <sup>3</sup>	29	0.88	26
4	3.47/1a	Hedhje, rafshim, mbushje dheu me krahe kat e III	m <sup>3</sup>	43	1.25	54
5	3.158/1a	Transport materiale ndërtimi, dheu me auto deri 1.0 km	m <sup>3</sup>	10	1	10
6	An-22/1	Ndërtim puseta 40x40, h=100cm me zgare gize për ujrat e shiut	cop	5	4.2	21
		<b>F.V.TUBA UJESJELLESIS NE RRUGE</b>				
1	2,25	Gërmim dheu me ekskavator me goma 0.25m <sup>3</sup> , kanal me gjerësi deri 2m, tokë e zakonshme, kat. III, shkarkim në tokë	m <sup>3</sup>	115	0.074	9
2	3.47/a	Hedhje, rafshim, mbushje dheu me krahe kat e III	m <sup>3</sup>	64	1.25	80
3	An	Shtresë material I bute rreth tubit t=20cm	m <sup>3</sup>	36	0.88	32
4	2.491/f	F.V. tuba e rak. ujesjellesi PE d=63mm, t=3.7mm PN 16	ml	395	0.25	99
		<b>SHUMA</b>				<b>944</b>
		<b>A</b>				
		<b>SISTEMIM ASFALTIM FSHATI POJAN L=250 ml (KALLÇETO)</b>				
		<b>PUNIME NE RRUGE</b>				
1	2.26	Gërmim dheu me eskavator me goma 0.25m <sup>3</sup> në kanale me gjerësi > 2m tokë e zakonshme kategori III me shk në mjet	m <sup>3</sup>	220	0.062	14
2	3.158/1a	Transport dheu + mbet	m <sup>3</sup>	220	1	220

		ndertimi ne distanc 1km				
3	3.207	Shtrese cakulli makadam t = 10/15cm perhapur dhe ngjeshur me makineri	m2	1100	0.045	50
4	3.617	F.V. Bordura rruge e parafabrikuar 15x25 cm	ml	460	0.75	345
5	3.205	Shtrese zhavori t=10cm	m2	195	0.026	5
6	An	Trotuar,me t = 6cm beton,me pllaka	m2	195	2.14	417
7	3.616	F.V. Bordura betoni 12x25 cm	ml	135	0.075	10
		<b>PUNIME K.U.B NE RRUGE</b>				
1	2.26/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25m3 ne kanale me gjeresi deri 2m toke e zakonshme kategori III me shk ne mjet	m3	55	0.062	3
2	2.25/a	Gërmim dheu me eskavator goma 0.25m3,në knale me gjerësi deri në 2m,tokë zakkategoria III,me shk. në toke	m3	115	0.067	8
3	3.158/1a	Transport dheu + mbet ndertimi ne distanc 1km	m3	120	1	120
4	3An/1t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN d=315mm	ml	336	1.5	504
5	An	Shtresë material I bute rreth tubos t=20cm	m3	58	0.88	51
6	3.47/1a	Hedhje, rafshim ,mbushje dheu me krahe kat e III	m3	88	1.25	110
7	An-22/1	Ndertim puseta 40x40, h=100cm me zgare gize per ujrart e shiut	cop	6	4.2	25
8	2.554	F.V Tuba betoni Ø 400 mm	ml	12	2.1	25
		<b>SHUMA</b>				<b>1,907</b>
		<b>SISTEMIM ASFALTIM RRUGE FSHATI POJAN L=950 ml</b>				
I		<b>PUNIME NE RRUGE</b>				
1	2.26	Germim dheu me eskavator me goma 0.25m3 ne kanale me gjeresi > 2m toke e zakonshme kategori III me shk ne mjet	m3	800	0.062	50
2	3.158/1a	Transport dheu + mbet ndertimi ne distanc 1km	m3	800	1	800
5	3.207	Shtrese cakulli makadam t = 10/15cm perhapur dhe ngjeshur me makineri	m2	4000	0.045	180
6	3.212/b	Shtrese stabilizanti t = 10cm	m2	2000	0.075	150
7	3.222/1	Shtrese binderi t = 5cm	m2	2000	0.109	218
8	3.617	F.V. Bordura rruge e	ml	950	0.75	713

		parafabrikuar 15x25 cm				
<b>II</b>		<b>PUNIME K.U.B NE RRUGE</b>				
1	2.26/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25m <sup>3</sup> ne kanale me gjeresi deri 2m toke e zakonshme kategori III me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	256	0.062	16
2	3.158/1a	Transport dheu + mbet ndertimi ne distanc 1km	m <sup>3</sup>	256	1	256
3	3.652	F.V. tuba tubo korogato d=200 mm (KUB)	ml	95	0.6	57
4	3An/1t	F.V. Tuba te brinj HDPE SN d=315mm KUB	ml	35	1.5	53
5	An	Shtresë material I bute rreth tubos t=20cm	m <sup>3</sup>	21	0.88	18
6	3.47/1a	Hedhje, rafshim ,mbushje dheu me krahe kat e III	m <sup>3</sup>	32	1.25	40
7	3.205	Shtrese zhavori t=10cm	m <sup>2</sup>	430	0.026	11
8	2.262/4	Kanal I hapur betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	122	8.6	1,049
9	An-22/1	Ndertim puseta 40x40, h=100cm me zgare gize per ujrat e shiut	cope	2	4.2	8
10	2.553	F.V Tuba betoni ø300 mm	ml	30	1.47	44
		<b>SHUMA</b>				<b>3,663</b>
		<b>SISTEMIM ASFALTIM RRUGE FSHATI TEROVE</b>				
<b>I</b>		<b>PUNIME NE RRUGE</b>				
1	2.26	Gërmim dhe me eskavator,goma 0.25m <sup>3</sup> , në kanale me gjerësi > 2m,tok zak,kategoria III,me shk në mjet	m <sup>3</sup>	200	0.067	13
2	3.158/1a	Transport mat ndërtimi,dheu me auto deri 1.0 km	m <sup>3</sup>	200	1	200
3	3.212/b	Shtresë stabilizanti t=10cm	m <sup>2</sup>	900	0.075	68
4	3.221/1	Shtrese binderi t = 5cm	m <sup>2</sup>	900	0.109	98
5	3.617	F.V. Bordura rruge e parafabrikuar 15x25 cm	ml	350	0.75	263
6	3.616	F.V. Bordura trotuari e parafabrikuar 12x25 cm	ml	320	0.75	240
7	3.205	Shtrese zhavori t=10cm	m <sup>2</sup>	130	0.026	3
8	An	Shtrese me pllaka veteshternguese t = 6cm	m <sup>2</sup>	130	2.14	278
9	3.205	Shtrese zhavori t =10cm(shkallet)	m <sup>2</sup>	10	0.026	0
10	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20(shkallet)	m <sup>3</sup>	3	8.6	26
11	3.639	Veshje me pllaka guri 50x40,50x50 cm(shkallet)	m <sup>2</sup>	8	1.15	9
<b>II</b>		<b>PUNIME K.U.B NE RRUGE</b>				

1	2.25/a	Gërmim dheu me eskavator goma 0.25m <sup>3</sup> , në knale me gjerësi deri në 2m, tokë zakkategoria III, me shk. në toke	m <sup>3</sup>	90	0.067	6
2	3An/1t	F.V. Tuba të brinjëzuar HDPE SN8 Dn=200mm	ml	25	0.6	15
3	An	F.V. Tuba të brinjëzuar HDPE SN8 Dn=315 mm	ml	165	1.5	248
4	An	Shtresë material I bute rreth tubos t=20cm	m <sup>3</sup>	32	0.88	28
5	3.47/1a	Hedhje, rafshim ,mbushje dheu me krahe kat e III	m <sup>3</sup>	42	1.25	53
6	3.158/1a	Transport mate ndërt dheu me auto deri 1.0 km	m <sup>3</sup>	10	1	10
7	An-22/1	Ndërtim puseta 40x40, h=100cm me zgare gize per ujrät e shiut	cop	5	4.2	21
8	An-23	Ndërtim puseta 40x60, h=100cm me zgare gize per ujrät e shiut	cop	5	5.6	28
9	2.553	F.V Tuba betoni ø300 mm	ml	11	1.47	16
		<b>SHUMA</b>				<b>1,623</b>
	<b>SISTEMIM ASFALTIM RRUGE FSHATI VASHTEMI (PLOVISHTAREt) L=50 ml</b>					
<b>I</b>		<b>PUNIME NE RRUGE</b>				
1	3.212/b	Shtresë stabilizanti t=10cm	m <sup>2</sup>	150	0.075	11
2	3.221/1	Shtrese binderi t = 5cm	m <sup>2</sup>	150	0.109	16
3	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni t = 4cm	m <sup>2</sup>	150	0.095	14
		<b>SHUMA</b>				<b>42</b>
	<b>SISTEMIM ASFALTIM RRUGE FSHATI VASHTEMI (AVDOLLARET) L=350 ml</b>					
<b>I</b>		<b>PUNIME NE RRUGE</b>				
1	2.26	Gërmim dheu me eskavator me goma 0.25m <sup>3</sup> ne kanale me gjerësi > 2m toke e zakonshme kategori III me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	340	0.067	23
2	3.158/1a	Transport dheu + mbet ndërtimi ne distanc 1km	m <sup>3</sup>	340	1	340
3	3.207	Shtrese cakulli makadam t = 10/15cm perhapur dhe ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	1800	0.045	81
4	3.617	F.V. Bordura rruge e parafabrikuar 15x25 cm	ml	720	0.75	540
<b>II</b>		<b>PUNIME K.U.B NE RRUGE</b>				

1	2.25/a	Gërmim dheu me eskavator goma 0.25m <sup>3</sup> , në knale me gjerësi deri në 2m, tokë zakkategoria III, me shk. në toke	m <sup>3</sup>	25	0.067	2
2	3.652	F.V. tuba tubo korogato d=200 mm (KUB)	ml	50	0.6	30
3	3.47/1a	Hedhje, rafshim ,mbushje dheu me krahe kat e III	m <sup>3</sup>	12	1.25	15
4	An	Shtresë material I bute rreth tubos t=20cm	m <sup>3</sup>	8	0.88	7
5	An-22/1	Ndertim puseta 40x40, h=100cm me zgare gize per ujrart e shiut	cope	10	4.2	42
<b>SHUMA</b>						<b>1,079</b>
<b>SISTEMIM ASFALTIM RRUGE FSHATI ZEMBLAK L=450 ml</b>						
<b>I</b>						
<b>PUNIME NE RRUGE</b>						
1	2.26	Gërmim dheu me eskavator me goma 0.25m <sup>3</sup> ne kanale me gjerësi > 2m toke e zakonshme kategori III me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	450	0.067	30
2	3.158/1a	Transport dheu + mbet ndertimi ne distanc 1km	m <sup>3</sup>	450	1	450
3	3.322	Mur guri mbajtes e themele me llaç çim. M 25	m <sup>3</sup>	90	9.3	837
4	2.262/4	Shtrese betoni C16/20(mbi mur)t=10 cm	m <sup>3</sup>	10	8.6	86
5	3.207	Shtrese cakulli makadam t = 10/15cm perhapur dhe ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	1000	0.045	45
6	3.212/b	Shtrese stabilizanti t = 10cm	m <sup>2</sup>	2250	0.075	169
7	3.222/1	Shtrese binderi t = 5cm	m <sup>2</sup>	2250	0.109	245
8	3.617	F.V. Bordura rruge e parafabrikuar 15x25 cm	ml	650	0.75	488
<b>II</b>						
<b>PUNIME K.U.B NE RRUGE</b>						
1	2.25/a	Gërmim dheu me eskavator goma 0.25m <sup>3</sup> , në knale me gjerësi deri në 2m, tokë zakkategoria III, me shk. në toke	m <sup>3</sup>	225	0.067	15
2	3.158/1a	Transport dheu + mbet ndertimi ne distanc 1km	m <sup>3</sup>	25	1	25
3	3.652	F.V. tuba tubo korogato d=200 mm (KUB)	ml	450	0.6	270
4	3.47/1a	Hedhje, rafshim ,mbushje dheu me krahe kat e III	m <sup>3</sup>	108	1.25	135
5	An	Shtresë material I bute rreth tubos t=20cm	m <sup>3</sup>	72	0.88	63
6	An-22/1	Ndertim puseta 40x40, h=100cm me zgare gize per	cope	11	4.2	46

		ujrat e shiut				
7	An	Ngritje puseta kontrolli KUZ + kapak gize 80x80x150cm	cope	2	4.2	8
8	2.553	F.V Tuba betoni Ø300 mm	ml	10	1.47	15
		<b>SHUMA</b>				<b>2,927</b>
		<b>SISTEMIM RRUGE KRASTAFILAK L=250 ml</b>				
<b>I</b>		<b>PUNIME SHITRESASH NE RRUGE</b>				
1	3.197/1	Prishje shtrese me makineri t= 15 cm	m2	1250	0.01	13
2	3.158/1a	Transport dheu ndertimi ne distanc 1 km	m3	170	1	170
3	3.212/b	Shtrese stabilizanti t = 10 cm + sperkatje	m2	1250	0.075	94
4	3.221/1	Shtrese binderi t = 4cm	m2	1300	0.109	142
5	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni t = 4cm	m2	1250	0.095	119
6	3.617	F.V. Bordura rruge e parafabrikuar 15x25 cm	ml	500	0.75	375
7	An	Ngritje puseta kontrolli KUZ + kapak gize 80x80x150cm	cope	7	7.4	52
		<b>SHUMA</b>				<b>964</b>
		<b>SHUMA E PERGJITHESHME</b>				<b>23,439</b>

- Nga zberthimi i preventivit oret e punes per cdo ze punimi rezultojne 23439.
- Oret në total i pjestojmë me 8 orë pune ditore  $23439 : 8 = 2930$  kemi 2930 punëtorë për një ditë pune
- 2930 punëtorë për një ditë punë pjestuar më 22 ditë pune mujore kemi 133 punëtorë për një muaj punë.
- 133 punetore shpërndarë sipas grafikut, rezulton 33 punëtorë për 4 muaj.

**2.3.8 Operatori ekonomik duhet te kete ne pronesi ose me qira mjetet e domosdoshme per realizimin e kontrates si me poshte :**

Mjetet	Sasia	Gjendja
1. Eskavator	2 copë	Pronësi ose me qera
2. Grejder	2 copë	Pronësi ose me qera
3. Rul me vibrim	2 copë	Pronësi ose me qera
4. Asfaltoshtruese	1 copë	Pronësi ose me qera



5. Autobitumatrice	1 copë	Pronësi ose me qera
6. Autobot	1 copë	Pronësi ose me qera
7. Betoniere	4 cope	Pronësi ose me qera
8. Kamion vetshkarkues nga 7-15 ton	3 copë	Pronësi ose me qera
9. Kamioncine deri 3.5 ton	2 copë	Pronësi ose me qera

**“Në çdo rast, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afatit të ankimimit, autoriteti/enti kontraktor i kërkon ofertuesit të kualifikuar I pari, që të dorëzojë dokumentet provuese për vetëdeklarimet në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit, si më poshtë :**

a) Për mjetet që shënohen në regjistra publikë duhet të paraqitet:

1. Leje qarkullimi (e vlefshme)
2. certifikaten e kontrollit teknik (e vlefshme)
3. Police sigurimi (e vlefshme)
4. Mjeti të shoqerohet me fotografi të dukshme
5. Certificate per leje transporti të leshuar nga Bashkia

dhe për mjetet me qera,

1. Për mjetet e marra me qera të paraqitet kontrata përkatëse noteriale e qirasë ku të specifikohet objekti i kontratës dhe afati i saj.
2. Leje qarkullimi (e vlefshme)
3. Certifikaten e kontrollit teknik (e vlefshme)
4. Police sigurimi (e vlefshme)
5. Mjeti të shoqerohet me fotografi të dukshme.]
6. Certificate per leje transporti të leshuar nga Bashkia

Ne rastin e mjeteve me qera sipas njoftimit të APP nr. 4916/2 prot date 14.07.2022 ,referuar dokumentacionit ,mjetet nuk duhet të rezultojnë vetëm për përdorim vetjak por edhe për përdorim nga të tretet.

b) Për mjetet që nuk shënohen në regjistra publike duhet të paraqiten dokumentat që vërtetojnë pronësinë e tyre duke paraqitur aktet e zhdoganimit ose faturat tatimore të blerjes.

**1- Betoniere 4 copë**

Bazuar në zërin e preventivit për punime betoni janw kerkuar 4 betoniere.

**2- Kamion vetshkarkues 3 cope**

Bazuar në zërin e preventivit transport dheu,transport material ndertimi , kerkohen 3 kamion vetshkarkues .

**3- Kamioncinë 1 cope**

*Është kërkuar 1 kamioncine për transportin e materialeve të ndryshme dhe të punonjësve*

**4- Autobitumatrice 1 cope**

*Është kërkuar 1 autobitumatrice per sperkatjen me bitum.*

**5- Eskavator (2)**

*janw kërkuar 2 eskavatorw per zerat e punimeve Germim dheu me shkarkim ne mjet.*

**6- Grejder (2)**

*Bazuar në zërat e preventivit të punimeve “Shtresë stabilizanti” kërkohet që operatori ekonomik të disponojë 2 mjete Grejder per shpërndarje dhe nivelim.*

**7- Rul me vibrim (2)**

*Bazuar në zërin e preventivit për punime në rrugë dhe shtresë stabilizanti janw kerkuar 2 rul për ngjeshje.*

**8- Autobot (1)**

**9- Asfaltoshtruese (1)**

*Bazuar në zërin e preventivit shtresë asfaltobetoni është kerkuar 1 asfaltoshtruese .*

**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/ç dhe 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 që kanë fuqinë minimale punëtore, të nevojshme për ekzekutimin e objektit të prokurimit, si dhe mjetet e pajisjet teknike, të nevojshme për ekzekutimin e objektit të prokurimit, që ka në dispozicion apo që mund t’i vihen në dispozicion operatorit ekonomik për të përmbushur kontratën.*