

Data 04.10.2024

PROCESVERBAL

PËR ARGUMENTIMIN DHE MIRATIMIN E SPECIFIKIMEVE TEKNIKE DHE KRITEREVE PËR KUALIFIKIM

(Ky procesverbal është për efekt publikimi bashkë me dokumentet e tenderit)

OBJEKTI I PROKURIMIT:

Ndërtimi i infrastrukturës së modeleve të integruara në zona me potencial zhvillimi, Bulqizë: Parku Tematik Retro, Bulqizë “Divizioni” Loti 1”.

KODI PËRKATËS NË FJALORIN E PËRBASHKËT TË PROKURIMIT (CPV): 45000000-7.

VLERA E FONDIT LIMIT: 338,665,777.77 Lekë pa TVSH. Programi buxhetor GOA për periudhën 2024-2026, Kodi i Projektit 24AC301

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”, autoriteti/enti kontraktor Fondi Shqiptar i Zhvillimit 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 shtojcës 8,*

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

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”.

2. Kandidati/Ofertuesi duhet të dorëzojë:

2.1. Përshtatshmëria për të kryer veprimtarinë profesionale (nëse është e aplikueshme):

Kjo pikë përmbushet sipas pikës 1/a) të Kriterëve të Përgjithshme (*Vetëdeklarimi sipas shtojcës 8*)

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

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, 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 kontrates në procedurën e prokurimit.

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 vlerës së kërkuar argumentohet si më poshtë:

Kjo vlerë për xhiron vjetore është kërkuar pasi vlera e parashikuar e kontratës, është ndërmjet kufirit të lartë dhe të ulët monetar.

Shënim: *Duke qenë se aktet ligjore dhe nënligjore parashikojnë një marzh për vlerën e xhiros që mund të kërkohej, autoritetet/entet kontraktore duhet të argumentojnë vlerën e kërkuar të xhiros brenda këtij marzhi.*

Përcaktimi i viteve të kërkuara për paraqitjen e vërtetimit të xhiros vjetore është bërë bazuar ligjit 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, si dhe kërkesave të ligjit Nr. 25/2018 “Për kontabilitetin dhe pasqyrat financiare”.

AK në miratimin e këtij kriteri ka mbajtur në vëmendje nenin 29 të Ligjit Nr. 8438, datë 28.12.1998 “Për tatimin mbi të ardhurat tatimore”: “Çdo tatimpagues përgatit deklaratën vjetore të të ardhurave të tatueshme në formën e përcaktuar në udhëzimin e Ministrit të Financave në zbatim të këtij ligji. Tatimpaguesit paraqesin deklaratën vjetore në organet tatimore brenda datës 31 mars të vitit pasardhës, duke paraqitur në të njëjtën kohë bilancin kontabël, së bashku me anekset e tij, si dhe çdo të dhëne tjetër të përcaktuar në udhëzimin e Ministrit të Financave në zbatim të këtij ligji.”

2.2.2 Operatorët ekonomikë duhet të paraqesin bilancet vjetore, për vitet financiare 2021, 2022, 2023 të shoqëruara me Akt Ekspertizën e Ekspertit Kontabel të Autorizuar, në rastin kur janë në kushtet e përcaktimeve nëneni 41, pika ”c”, të Ligjit nr. 10091, datë 5.03.2009 “Për auditimin ligjor, organizimin e profesionit të audituesit ligjor dhe të kontabilistit të miratuar”, i ndryshuar.

Kërkesa konsiderohet e përmbushur nëse në dy bilancet e njëpasnjëshme të kërkuara nuk ka raport negativ ndërmjet aktivitetit dhe pasivitetit”.

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

Përcaktimi i viteve të kërkuara për paraqitjen e bilanceve është bërë duke iu referuar legjisllacionit të fushës, konkretisht, ligjit 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, si dhe kërkesave të ligjit Nr. 25/2018 “Për kontabilitetin dhe pasqyrat financiare”. Referuar në nenin 29 të Ligjit Nr. 8438, datë 28.12.1998 “Për tatimin mbi të ardhurat tatimore: “Çdo tatimpagues përgatit deklaratën vjetore të të ardhurave të tatueshme në formën e përcaktuar në udhëzimin e Ministrit të Financave në zbatim të këtij ligji. Tatimpaguesit paraqesin deklaratën vjetore në organet tatimore brenda datës 31 mars të vitit pasardhës, duke paraqitur në të njëjtën kohë bilancin kontabël, së bashku me anekset e tij, si dhe çdo të dhëne tjetër të përcaktuar në udhëzimin e Ministrit të Financave në zbatim të këtij ligji.

Ndërsa shoqërimi me Akt Ekspertizën e Ekspertit Kontabel të Autorizuar, është bërë duke iu referuar parashikimit në nenin 41 shkronja c” të Ligjit nr. 1009/2009: “*Personat juridikë që detyrohen për auditimin ligjor të pasqyrave financiare detyrohen të kryejnë auditimin ligjor të pasqyrave financiare vjetore, përpara publikim të tyre, nga ekspertë kontabël ose shoqëri audituese: "c) shoqëritë me përgjegjësi të kufizuar, të cilat zbatojnë për raportimin financiar standardet kombëtare të kontabilitetit, kur, në mbyllje të periudhës kontabël, për dy vite radhazi, tejkalojnë dy prej tre treguesve të mëposhtëm: i) totali i aktiveve të bilancit, në mbyllje të periudhës kontabël përkatëse, arrin ose e kalon shumën prej 50 milionë lekësh; ii) shumën 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”.*

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 50% e vlerës së përllogaritur 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, është jo më e vogël se dyfishi i vlerës limit të kontratës që prokurohet.

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

Pika 2.3.1/a, plotësohet nga anëtari i cili ka përqindjen më të madhe të pjesëmarrjes në bashkim. Anëtarët e tjerë të bashkimit do të paraqesin kontratat e ngjashme në raport me përqindjen e pjesëmarrjes së tyre në bashkim.

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, duhet të paraqiten vërtetime të lëshuara nga një ent publik, për përmbushjen me sukses të kontratës, ku të shënohen vlera, afati i përfundimit të kontratës dhe natyra e punës së bërë.

Në rastin e përvojës së mëparshme të realizuar me sektorin privat, duhet të paraqiten vërtetime, për përmbushjen me sukses të kontratës, ku të shënohen vlera, afati i përfundimit të kontratës dhe natyra e punës së bërë, e shoqëruar me:

- Kontratën/at e Sipërmarrjes
- Fature tatimore të situacionit përfunditar të deklaruar në organet tatimore
- Situacioni përfundimtar
- Akt kolaudimi;

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 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 vlerën 50 % të vlerës së fondit limit, për një objekt të vetëm, ose jo më e vogël se dyfishi i vlerës limit që prokurohet për punët totale të ngjashme të kryera në 5 vitet e fundit, që janë brenda vlerave kufi të përcaktuara në nenin e sipërcituar.

Përcaktimi i vlerës së kërkuar për kontratat e ngjashme argumentohet si më poshtë:

Pasi vlera e parashikuar e kontratës, është mbi kufirin e ulët monetar. Vlera për punë të ngjashme përbën një nivel të mjaftueshëm përvoja duke patur parashysh objektin dhe vlerën e kontratës.

Përvoja e mëparshme është element shumë i nevojshëm që garanton autoritetin, se operatorët ekonomikë mbi bazën e vlerës së punëve të ngjashme zotërojnë kapacitete për të zbatuar kontratën me sukses sipas një standarti të përshtatshëm cilësie. Në mbështetje të nenit 88 pika 1 e VKM 285/2021, parashikon se “Oferta mund të paraqitet nga një bashkim operatorësh ekonomikë, sipas përcaktimit të pikave 2 dhe 3, të nenit 14, të LPP-së, ku njëri prej të cilëve i përfaqëson të tjerët gjatë procedurës dhe, në rast përzgjedhjeje, edhe gjatë zbatimit të kontratës. Në ofertë duhet të përcaktohet pjesa e shërbimit, punës ose furnizimit, që do të kryejë secili nga anëtarët e këtij bashkimi nëpërmjet një kontrate bashkëpunimi të hartuar ndërmjet palëve.

2.3.2 Operatori ekonomik duhet të paraqesë licencën profesionale të shoqërisë, të vlefshme për zbatimin e punimeve objekt kontrate, lëshuar nga Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë bazuar në formatin e miratuar me Vendim të Keshillit të Ministrave Nr. 42 datë 16.01.2008 “Për miratimin e rregullores për kriteret dhe procedurat e dhënies së licencave profesionale të zbatimit, klasifikimit dhe disiplinimit të subjekteve juridike që ushtrojnë veprimtari ndërtimi”, e cila përfshin kategoritë e mëposhtme:

PËR PUNIMET E PËRGJITHSHME TË NDËRTIMIT

N.P – 1	A	Punime gjurmimi në tokë
N.P – 2	E	Ndërtime civile dhe industriale
N.P – 5	B	Punime nëntokësore, ura dhe vepra arti
N.P – 11	B	Ndërtime për nënstacione, gabinetat e transformacionit linjat e T/N dhe tensionit të mesëm dhe shpërndarjen e energjisë elektrike

PËR PUNIMET SPECIALE TË NDËRTIMIT

N.S – 1	A	Punime për prishjen e ndërtimeve
N.S – 2	A	Impiante hidro-sanitare, kuzhina, lavanteri, mirëmbajtja e tyre
N.S – 3	A	Impiante ngritëse dhe transportues (ashensorë, shkallë levizëse, transportues)
N.S – 12	B	Impiante teknologjik, termike dhe të kondicionimit
N.S – 18	A	Punime topogjeodezike

Operatorët e huaj duhet të bëjnë ekuivalentimin e licensave profesionale që disponojnë të lëshuara nga vendi i origjinës, pranë Ministrisë së Infrastrukturës dhe Energjisë, (ose Ministrisë kompetente të kohës) Republika e Shqipërisë. (Rregullorja për kriteret dhe procedurat e dhënies së licensave profesionale të zbatimit, klasifikimit dhe disiplinimit të subjekteve juridike që ushtrojnë veprimtari ndërtimi, e miratuar me VKM- në, Nr.42, datë 16.01.2008). Mosparaqitja në këtë formë është kusht skualifikues.

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 Vendimin e Keshillit të Ministrave Nr. 42 datë 16.01.2008 “Për miratimin e rregullores për kriteret dhe procedurat e dhënies së licensave profesionale të zbatimit, klasifikimit dhe disiplinimit të subjekteve juridike që ushtrojnë veprimtari ndërtimi”. Te dhënat për licencat e mësipërme janë vendosur referuar bazës ligjore për ndërtimet, ligjit nr. 8402 datë 10.9.1998 “Për kontrollin dhe disiplinimin e punimeve të ndërtimit” të ndryshuar, neni 8 përcakton “Zbatimi i punimeve të ndërtimit kryhet vetëm nga persona juridikë, privatë ose publikë, vendas ose të huaj, të pajisur me licencën përkatëse, për zbatim punimesh ndërtimore. Zbatuesi i punimeve mban përgjegjësi dhe është i detyruar të realizojë punimet e ndërtimit, në përputhje me lejen e ndërtimit, projektin, kushtet teknike të zbatimit dhe rregullat e sigurimit teknik. Ai duhet të sigurojë cilësinë e materialeve të ndërtimit dhe produkteve të ndërtimit, të cilat duhet të plotësojnë kërkesat e projektit në përputhje me standartet kombëtare ose europiane.

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

Kategoria e kërkuar		Pershkrimi i kategorisë sipas legjislacionit të fushës	Zërat e punimeve që parashikohen të kryhen në preventiv, që përfshihen në kategorinë përkatëse	Niveli i klasifikimit i kërkuar për kategorinë respektive	Vlera e punimeve që parashikohen të kryhen në preventiv, që përfshihen në kategorinë përkatëse
N.P – 1	A	Punime gërmimi në tokë	Germim dheu themele e plinta me b>2m, ekskavator me zinxhir 0.25m3, shkarkimi ne auto Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategori III, h=1.5m Germim dheu me krah e transport k dore 10m, kat III Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategori III, h=1.5m Germim dheu me krah e transport k dore 10m,kat III Germim dheu themele e plinta me b>2m, ekskavator me zinxhir 0.5m3,shkarkimi ne auto Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategori III, h=1.5m Germim dheu me krah e transport k dore 10m,kat III	0- 20 milion lekë	2,105,657
N.P – 2	E	Ndërtime civile dhe industriale	Nenshtrese zhavori Shtrese betoni C 12/15 Shtrese rere Shtresë avull izoluese me barrier alumini Shtrese lluster cemento 1:2 Shtrese betoni C 12/15 F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm F V konstruksione metalike te thjeshta Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 k katrama Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama Veshje kornize llamarine xingat Pusete shkarkimi 80 x 80, h = 150 cm Patinim muri me stuko Suva brenda mur tulle ~ 4m, me pompe, ll perzier M 25 Plintuse grez h = 10 cm Veshje me pllake majolike Ndetim muri me gips t=10cm me dy shtresa Ndetim muri me gips t=10cm me dy shtresa kunder lageshtires Mur tulle me vrima, t=20cm Boje hidroplastike cilesi e larte F V dyer te brendeshme druri cilesi e I-re. Dritare d/alumini dyfi xh. Dyer d/alumini dopio xham Shtrese me pllaka grez porcelanato F.V. Llamarine xingat e valezuar Montim Kasete WC porcelani, tip modern (French), + rezervuar (flash box) + ndenjese plastike Montim Lavaman i varur (65 x 51) cm + mishelator Montim Bolier i ujit te ngrohte sanitar, kapaciteti 80 lit. Montim i bllokut te matjes se konsumit te ujit sanitar, e kompletuar me mates prurje ujit DN 25, valvola ndarese dhe kondravalvol DN 25, filter ujit DN 25 Montim Grope septike 12 m3 PVC Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30 Konstruksione metalike e perbere Karrige restoranti Tavoline restoranti D= 60cm MDF+Strukture Metalike	201 – 400 milion lekë	213,549,293

Tavoline restoranti L=140cm
 Raft Magazina ushqimore
 Banak i barit
 Frigorifer
 Lavastovilje bari
 Banak frigo
 Banak ekspozitor ushqime dhe pjata
 Bulitor elektrik
 Pianure dhe furre
 Makineri ekspresi
 Tavoline zyre 150cmx60cm
 Tavoline 160cmx80cm
 Raft Tip zyrat
 Karrige pritese
 Kredence tip zyra
 Kredence Tip 2 ekspozitor
 Dollap - Lavanderia
 Stol - dhoma e zhveshjes
 Dollap me celes - Dhomat e zhveshjes
 Raft Tip dyqanet
 Banak shitje dhe ekspozitor per dyqanet
 F.V. Konstruksione mbeshtetes e fiksues per tubot
 Nenshtrese zhavori
 Shtrese betoni C 12/15
 Shtrese rere
 Shtrese lluster cemento 1:2
 Shtrese betoni C 12/15
 Shtrese me pllaka grez importi, 40x40cm
 Beton C-25/30 (Me cakell)
 Pergatitje konstruksione metalike te perbera
 F V hekur betoni periodik $\varnothing > 12$ mm
 F V konstruksione metalike te thjeshta
 Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 k katrama
 Veshje korrnize llamarine xingat
 Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama
 Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm
 Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat $\varnothing 100$
 Pusete shkarkimi 80 x 80, h = 150 cm
 Patinim muri me stuko
 Suva e zakonshme fasade mur tulle ~ 8m
 Plintuse pllake grez
 Veshje me pllake majolike
 Mur tulle me vrima, t=20cm
 Ndetim muri me gips t=10cm me dy shtresa
 Ndetim muri me gips t=10cm me dy shtresa kunder lageshtires
 Boje hidroplastike cilesi e larte
 Parapet shkalle e ballkone me tuba inoksi ngjyre e verdhe ose metalizato h = 80 ~ 90 cm
 F V dyer te brendeshme druri cilesi e I-re.
 Dritare d/alumini dyfi xh.
 Dyer d/alumini dopio xham
 Shtrese me pllaka grez porcelanato
 Shtrese avullizoluese gjeotekstil
 Shterese çakelli i imet
 Shtrese cakell
 F.V tub plastmasi $\varnothing 40$ mm
 Shtrim betoni me lluster me helikopter
 Veshje me tulle dekorative
 Mur me tulla te plota zak, deri 3m, llaç perzier M 25
 Mur tulle me vrima, t=20cm
 Ndetim muri me gips t=10cm me dy shtresa
 Ndetim muri me gips t=10cm me dy shtresa kunder lageshtires
 Soleta te plota b/a C 20/25 t = 10 cm, h ~ 4m
 Breza b/a monolit C 16/20

			<p>F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm Torkretim me llac cemento 1: 2, t = 3 cm Shtrese rere Shtrese lluster cemento 1:2 Shkalle montazhi mermeri Shtrese dysHEMEJE me melanine Shtrese me pllaka porcelanat Pusete shkarkimi 80 x 80, h = 150 cm Suva brenda mur tulle ~ 4m, me pompe, ll perzier M 25 Patinim muri me stuko Veshje me pllake majolike Veshje muri me polisterol te thjeshte t=5cm rrjete+suva. Plintuse grez h = 10 cm Veshje kormize llamarine xingat Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 Boje hidroplastike cilesi e larte Parapet shkalle e ballkone mur tulle+suva+korimano druri F V dyer te brendeshme druri cilesi e I-re. Dyer d/alumini dopio xham Dritare d/alumini dyfi xh. Pergatitje konstruksione metalike te thjeshta Shtrese avullizoluese gjeotekstil Shtrese çakelli i imet</p>		
N.P – 5	B	Punime nëntokësore, ura dhe vepra arti	<p>Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak. Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri Shtrese zhavor lumi t=10cm Struktura monolite betoni C 25/30 Shtrese betoni C 12/15 F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm F V hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm H / Izolim me emulsion, 2 duar bitum FV tuba plastmasi ø 40</p>	21- 50 milion lekë	28,508,226
N.P – 11	B	Ndërtime për nënstacione, gabinet e transformacionit linjat e T/N dhe tensionit të mesëm dhe shpërndarjen e energjisë elektrike	<p>F.V tub plastmasi Ø 18-21mm F.V tub plastmasi Ø 31-36mm F.V tub plastmasi Ø 22-26mm F.V Kutiderivacioni plastm F.V. Sirene e brendshme audio vizive F.V. Percjelles shirit Zn 30x3mm FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm L=150cm FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086 F.V. Kablo te TU, Un=0,6/1 KV; tip RG7R; S = 1x185mm, Cu (paneli kryesor) F.V. Kablo te TU, Un=0,6/1 KV; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (kuadri 1, Katit Perdhe) F.V. Kablo te TU, Un=0,6/1 KV; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (Kuadri 2, Katit Perdhe)) F.V. Kablo te TU, Un=0,6/1 KV; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (kuadri 1, Katit Perdhe) F.V. Kablo te TU, Un=0,6/1 KV; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (kuadri 1, Katit Perdhe) F.V. Kablo te TU, Un=0,6/1 KV; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (kuadri 1, Katit Perdhe) F.V. Kablo te TU, Un=0,6/1 KV; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (kuadri 1, Katit Perdhe) F.V. Kablo te TU, Un=0,6/1 KV; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (kuadri 1, Katit Perdhe) F.V. Kablo te TU, Un=0,6/1 KV; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (kuadri 1, Katit Perdhe) F.V. Kablo te TU, Un=0,6/1 KV; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (kuadri 1, Katit Perdhe) F.V. Kablo te TU, Un=0,6/1 KV; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (kuadri 1, Katit Perdhe)</p>	21- 50 milion lekë	35,398,964

F.V. Kuadri kryesor Kk, metalik, komp.me kit zbara 250A & aksesori J/m, me dim 850/2000/400 mm. IK08 me porte me xham.
 F.V. Llamba sinjalizimi me siguresa te brendshme 3w, 220V
 F.V. Kuadri plastik, komp.me kit zbara 63A & aksesori B/M, me dim
 Llamba sinjalizimi me siguresa te brendshme 3w, 220V
 F.V. Automat magneto-termik diferencial, tip C40N, In=16A/2P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V
 F.V. Automat magneto-termik diferencial , tip C40N, In=32A/2P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V
 F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=10A/1P, kl. C ; Icc=10 KA, Un=400V
 F.V. Leshues 16A, 2P
 F.V. Rele Bistabel, 220V
 F.V. Priza kompjuterike, TIP RJ - 45 cat5
 F.V. Kabllo rrjeti, Tip FTP-cat5
 F.V. Pulsant alarm zjarri me thyerje xhami, Type 1469, IP-65
 F.V. Indikator tymi jonik-optik-temperature
 F.V. Kabell Fire Alarm FG100M1, 3X1.5mm
 FV Shtize rrufepritesi zingate 1.2m
 FV Shkeputes togezimi
 FV.Aksesore fiksime ne mur i shiritit 30x3
 FV Tuba PE - Ø 75 x 6.8 mm, Pn 16
 F.V. Minisaraçineska me filtër DN 1/2
 F.V. Tuba fleksibël DN 1/2
 F.V. Tuba dhe Rakorderi PP Dj 50 mm
 Fiber Optike SM 2 kanale
 Kabell telefonie me 30 kopje
 Percjelles telefonie me 1 kopje, 2x0.5 mm2
 FV.Aksesore fiksime i shtizes ne parapet te taraces
 F.V. Central Alarmi Zjarri, analog, i adresueshem, me 1-2 loop-e me minimumi 50 elemente ne loop, me karikues baterish e bateri te inkluduar.
 F.V Rakorderi (bryla, ti, reduksion, etj)
 F.V Valvol nderprerese me sferë DN 65 (2½")
 F.V Fiter uji me rrjete DN 65, Pn 6 bar
 F.V Mates uji DN 65, Pn 6 bar
 F.V Valvol moskthimi DN 65, Pn 6 bar
 F.V Rakorderi PE-Xa (bryla, reduksion etj)
 F.V. Tuba dhe Rakorderi PP Dj 110 mm
 Shtrese cakell
 Shtrim me rezine
 Veshje me tulle dekorative
 Shtrese termoizoluese me polisterol t=5cm
 F.V. Instrumenta mates A,V
 F.V. Automat magneto-termik, tip NSX 250, In=160A/4P kl. C ; Icc=16 KA, Un=400V
 F.V. Change over 1600A
 F.V. Automat magneto-termik, In=63 A/4P kl. C ; Icc=10 KA, Un=400V
 F.V. Automat magneto-termik diferencial , tip C120N, In=40A/4P kl. C ; Icc=6 KA, Un=400V
 F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=20A/2P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V
 F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=16A/1P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V
 F.V. Morseta "Neuter - Toke" per kuadrin kryesor
 F.V. Montim kuadri, morseteri, kabllime, kanalina, aksesore etj.
 F.V. Instrumenta mates A,V
 F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=16A/1P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V
 F.V. Morseta "Neuter - Toke" per kuadrin e katit te dyte
 F.V. Montim kuadri, morseteri, kabllime, kanalina, aksesore etj.
 F.V Fikese zjarri me pluhur

F.V Buton sinjalizimi i zjarrit
 F.V Tabele dalje emergjence
 F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ;
 S=3x4 mm²
 F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ;
 S=3x2.5 mm²
 F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ;
 S=3x2.5 mm² (lidhja me prizat e fuqise)
 F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ;
 S=3x1.5 mm²
 F.V. Frut çeles 1 polare , 10A
 F.V. Frut çeles devjat, & invert 10A
 F.V. Prize " Schucko " 16A te bardha
 F.V. Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapa ne mure
 F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-2-4 dim. 150*100*50 mm
 F.V. Rele me dy gjendje Finder, In=16 A; Un=250 V
 F.V tub plastmasi Ø 40 mm
 F.V Tub PVC Ø 160 mm per linja te jashtme
 Celes 3V - 2
 Tub fleksibel me termoizolim ø250
 Tub fleksibel me termoizolim ø150
 Grupi i furnizimit me uje + paneli elektrik
 Autoklave 500 l
 Pompe per furnizimin me uje me sistem automatik, prurja 14m³/h, prevalenca 50m
 Grope septike 12 m³ pvc
 Panel LED 48W 4500K 600X600 IP20
 Spot Light
 Hidrant zjarri i jashtem.Lidhje DN7 2 gryke dalje DN50 mm / DN60 mm
 Grupi i lidhjes me motopompen për hidrant DN 60., valvol sigurie dhe moskthimi 2" (DN 50) materiali i grupit bronz.
 Pomp e mbrojtjes kunder zjarrit
 Fikëse zjarr me pluhur, destinacioni per mbrojtjen e paisjeve elektrike ne ndertes. Tip bombel (e levizshem). Klasa e zjarrit 55A-233BC, kapaciteti normal 12 kg, pesha 17.6 kg. Diametri 190mm, lartesia 640 mm.
 F.V tub plastmasi Ø 18-21mm
 F.V tub plastmasi Ø 31-36mm
 F.V tub plastmasi Ø 22-26mm
 F.V Kutiderivacioni plastm
 F.V. Sirene e brendshme audio vizive
 F.V. Percjelles shirit Zn 30x3mm
 FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm L=150cm
 FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086
 F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 1x185mm, Cu (paneli kryesor)
 F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (kuadri 1, Katit Perdhe)
 F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (Kuadri 2, Katit Perdhe)
 F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (Kuadri 2, Katit Perdhe)
 F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (kuadri 1, Katit Perdhe)
 F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (Kuadri 2, Katit Perdhe)
 F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (Kuadri 2, Katit Perdhe)
 F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (kuadri 1, Katit Perdhe)
 F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu

(Kuai 2, Katit Perdhe))
F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu
(Kuai 2, Katit Perdhe))
F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ;
S=3x4 mm²
F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ;
S=3x2.5 mm²
F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ;
S=3x2.5 mm² (lidhja me prizat e fuqise)
F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ;
S=3x1.5 mm²
F.V. Frut çeles 1 polare , 10A
F.V. Frut çeles devjat, & invert 10A
F.V. Prize " Schucko " 16A te bardha
F.V. Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapa ne
mure
F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-2-4 dim. 150*100*50
mm
F.V. Rele me dy gjendje Finder, In=16 A; Un=250 V
Panel LED 48W 4500K 600X600 IP20
Spot Light (ndricim tualeti)
Montim hidrant zjarri i jashtem.Lidhje DN7 2 gryke dalje DN50
mm / DN60 mm
Montim Grupi i lidhjes me motopompen për hidrant DN 60.,
valvol sigurie dhe moskthimi 2" (DN 50) materiali i grupit bronz.
F.V. Llamba sinjalizimi me siguresa te brendshme 3w, 220V
F.V. Kuadri plastik, komp.me kit zbara 63A & aksesori B/M, me
dim
F.V. Llamba sinjalizimi me siguresa te brendshme 3w, 220V
F.V. Automat magneto-termik diferencial , tip C40N, In=32A/2P
kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V
F.V. Automat magneto-termik diferencial, tip C40N, In=16A/2P
kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V
F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=10A/1P, kl. C ;
Icc=10 KA, Un=400V
F.V. Leshues 16A, 2P
F.V. Rele Bistabel, 220V
F.V. Kuadri kryesor Kk,metalik, komp.me kit zbara 250A &
aksesori J/m, me dim 850/2000/400 mm. IK08 me porte me xham
.
F.V. Instrumenta mates A,V
F.V. Automat magneto-termik, tip NSX 250, In=160A/4P kl. C ;
Icc=16 KA, Un=400V
F.V. Change over 1600A
F.V. Automat magneto-termik, In=63 A/4P kl. C ; Icc=10 KA,
Un=400V
F.V. Automat magneto-termik diferencial , tip C120N,
In=40A/4P kl. C ; Icc=6 KA, Un=400V
F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=20A/2P kl. C ;
Icc=6 KA, Un=220V
F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=16A/1P kl. C ;
Icc=6 KA, Un=220V
F.V. Morseta "Neuter - Toke" per kuadrin kryesor
F.V. Montim kuadri, morseteri, kabllime, kanalina, aksesore etj.
F.V. Instrumenta mates A,V
F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=16A/1P kl. C ;
Icc=6 KA, Un=220V
F.V. Morseta "Neuter - Toke" per kuadrin e katit te dyte
F.V. Montim kuadri, morseteri, kabllime, kanalina, aksesore etj.
F.V. Fikese zjarri me pluhur
F.V. Buton sinjalizimi i zjarrit
F.V. Zbritje shkalle
F.V. Tabele dalje emergjence
Celes 3V - 2

Tub fleksibel me termoizolim \varnothing 250
 Tub fleksibel me termoizolim \varnothing 150
 F.V. Priza kompjuterike, TIP RJ - 45 cat5
 F.V. Kablo rrjeti, Tip FTP-cat5
 Fiber Optike SM 2 kanale
 Kabell telefonie me 30 kopje
 Percjelles telefonie me 1 kopje, 2x0.5 mm²
 F.V. Pulsant alarm zjarri me thyerje xhami, Type 1469, IP-65
 F.V. Indikator tymi jonik-optik-temperature
 F.V. Kabell Fire Alarm FG100M1, 3X1.5mm
 F.V. Central Alarmi Zjarri, analog, i adresueshem, me 1-2 loop-e me minimumi 50 elemente ne loop, me karikues baterish e bateri te inkluduar.
 FV Shtize rrufepritesi zingate 1.2m
 FV Shkeputes togezimi
 FV.Aksesore fiksime ne mur i shiritit 30x3
 FV.Aksesore fiksime i shtizes ne parapet te taraces
 FV Tuba PE - \varnothing 75 x 6.8 mm, Pn 16
 F.V. Minisaraçineska me filtër DN 1/2
 F.V. Tuba fleksibël DN 1/2
 F.V. Tuba dhe Rakorderi PP Dj 50 mm
 F.V Rakorderi (bryla, ti, reduksion, etj)
 F.V Valvol nderprerese me sferë DN 65 (2½")
 F.V Rakorderi PE-Xa (bryla, reduksion etj)
 F.V Fiter uji me rrjete DN 65, Pn 6 bar
 F.V Mates uji DN 65, Pn 6 bar
 F.V Valvol moskthimi DN 65, Pn 6 bar
 F.V. Tuba dhe Rakorderi PP Dj 110 mm
 F.V Tub PVC \varnothing 160 mm per linja te jashtme
 Montim Pompe e mbrojtjes kunder zjarrit
 Kallep/arm. ne zhvillim
 Panel LED 48W 4500K 600X600 IP20
 Spot Light
 Hidrant zjarri i jashtem.Lidhje DN7 2 gryke dalje DN50 mm / DN60 mm
 Grupi i lidhjes me motopompen për hidrant DN 60., valvol sigurie dhe moskthimi 2" (DN 50) materiali i grupit bronz.
 Pomp e mbrojtjes kunder zjarrit - Fuqia e instaluar (2x3) kW, In =2x10.2 A, 3F- 400V-50Hz - Prurja (21.6) m³ / h, Prevalenca 50 mkH₂O - Presioni punes 6 bar, presioni max 16 bar
 Aksesoret Kolektori i dergimit 2½", me fllanxha PN 16 - cope 1 Kolektori i thithjes 2½", me fllanxha PN 16 - co
 Fikëse zjarr me pluhur, destinacioni per mbrojtjen e paisjeve elektrike ne ndertes. Tip bombel (e levizshem). Klasa e zjarrit 55A-233BC, kapaciteti normal 12 kg, pesha 17.6 kg. Diametri 190mm, lartesia 640 mm.
 Autoklave 500 1
 Presioni max. i punes: 16 bar Presioni i ngarkimit : 1.5 bar Kapaciteti : 500 lit Diametri :
 Pompe per furnizimin me uje me sistem automatik, prurja 14m³/h, prevalenca 50m
 Grope septike 12 m³ PVC
 F.V tub plastmasi \varnothing 18-21mm
 F.V tub plastmasi \varnothing 31-36mm
 F.V tub plastmasi \varnothing 22-26mm
 F.V Kutiderivacioni plastm
 F.V. Sirene e brendshme audio vizive
 F.V. Percjelles shirit Zn 30x3mm
 FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm L=150cm
 FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086
 F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV; tip RG7R; S = 1x185mm, Cu (paneli kryesor)
 F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (kuadri 1, Katit Perdhe)

F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (Kuadri 2, Katit Perdhe)

F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (Kuadri 2, Katit Perdhe)

F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (kuadri 1, Katit Perdhe)

F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (Kuadri 2, Katit Perdhe)

F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (Kuadri 2, Katit Perdhe)

F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (kuadri 1, Katit Perdhe)

F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (Kuadri 2, Katit Perdhe)

F.V. Kablo te TU , Un=0,6/1 KV ; tip RG7R ; S = 5x16mm, Cu (Kuadri 2, Katit Perdhe)

F.V. Kuadri kryesor Kk,metalik, komp.me kit zbara 250A & aksesori J/m, me dim 850/2000/400 mm. IK08 me porte me xham .

F.V. Llamba sinjalizimi me siguresa te brendshme 3w, 220V

F.V. Kuadri plastik, komp.me kit zbara 63A & aksesori B/M, me dim

F.V. Llamba sinjalizimi me siguresa te brendshme 3w, 220V

F.V. Automat magneto-termik diferencial , tip C40N, In=32A/2P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V

F.V. Automat magneto-termik diferencial, tip C40N, In=16A/2P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V

F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=10A/1P, kl. C ; Icc=10 KA, Un=400V

F.V. Leshues 16A, 2P

F.V. Rele Bistabel, 220V

F.V. Instrumenta mates A,V

F.V. Automat magneto-termik, tip NSX 250, In=160A/4P kl. C ; Icc=16 KA, Un=400V

F.V. Change over 1600A

F.V. Automat magneto-termik, In=63 A/4P kl. C ; Icc=10 KA, Un=400V

F.V. Automat magneto-termik diferencial , tip C120N, In=40A/4P kl. C ; Icc=6 KA, Un=400V

F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=20A/2P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V

F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=16A/1P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V

F.V. Morseta "Neuter - Toke" per kuadrin kryesor

F.V. Montim kuadri, morseteri, kabllime, kanalina, aksesore etj.

F.V. Instrumenta mates A,V

F.V. Automat magneto-termik, tip C40N, In=16A/1P kl. C ; Icc=6 KA, Un=220V

F.V. Morseta "Neuter - Toke" per kuadrin e katit te dyte

F.V. Montim kuadri, morseteri, kabllime, kanalina, aksesore etj.

F.V. Fikese zjarri me pluhur

F.V. Buton sinjalizimi i zjarrit

F.V. Zbritje shkalle

F.V. Tabele dalje emergjence

Celes 3V - 2

Tub fleksibel me termoizolim ø250

Tub fleksibel me termoizolim ø150

F.V. Frut çeles 1 polare , 10A

F.V. Frut çeles devjat, & invert 10A

F.V. Prize " Schucko " 16A te bardha

F.V. Kuti per celesa e priza 3-module, suport , kapak & tapa ne mure

F.V. Kuti shperndarese b/m. me kapak PT-2-4 dim. 150*100*50 mm

F.V. Rele me dy gjendje Finder, In=16 A; Un=250 V
 Panel LED 48W 4500K 600X600 IP20
 Spot Light (ndricim tualeti)
 Montim Grope septike 12 m3 PVC
 F.V. Priza kompjuterike, TIP RJ - 45 cat5
 F.V. Kabllo rrjeti, Tip FTP-cat5
 F.V. Indikator tymi jonik-optik-temperature
 F.V. Kabell Fire Alarm FG100M1, 3X1.5mm
 FV Shtize rrufepritesi zingate 1.2m
 FV Shkeputes togezimi
 FV.Aksesore fiksime ne mur i shiritit 30x3
 FV Tuba PE - Ø 75 x 6.8 mm, Pn 16
 F.V. Minisaraçineska me filtër DN 1/2
 F.V. Tuba fleksibël DN 1/2
 F.V. Tuba dhe Rakorderi PP Dj 50 mm
 F.V tub plastmasi Ø 40 mm
 Fiber Optike SM 2 kanale
 Kabell telefonie me 30 kopje
 Percjelles telefonie me 1 kopje, 2x0.5 mm2
 F.V. Pulsant alarm zjarri me thyerje xhami, Type 1469, IP-65
 F.V. Central Alarmi Zjarri, analog, i adresueshem, me 1-2 loop-e me minimumi 50 elemente ne loop, me karikues baterish e bateri te inkluduar.
 FV.Aksesore fiksime i shtizes ne parapet te taraces
 F.V Rakorderi (bryla, ti, reduksion, etj)
 F.V Valvol nderprerese me sferë DN 65 (2½")
 F.V Fiter uji me rrjete DN 65, Pn 6 bar
 F.V Mates uji DN 65, Pn 6 bar
 F.V Valvol moskthimi DN 65, Pn 6 bar
 F.V Rakorderi PE-Xa (bryla, reduksion etj)
 F.V. Tuba dhe Rakorderi PP Dj 110 mm
 Shtrese cakell
 F.V Tub PVC Ø 160 mm per linja te jashtme
 Ndricues Emergjence Sirio LED 11W (me autonomi)
 Montim Pompe e mbrojtjes kunder zjarrit
 Panel LED 48W 4500K 600X600 IP20
 Spot Light
 Hidrant zjarri i jashtem.Lidhje DN7 2 gryke dalje DN50 mm / DN60 mm
 Grupi i lidhjes me motopompen për hidrant DN 60., valvol sigurie dhe moskthimi 2" (DN 50) materiali i grupit bronz.
 Pomp e mbrojtjes kunder zjarrit - Fuqia e instaluar (2x3) kW, In =2x10.2 A, 3F- 400V-50Hz - Prurja (21.6) m³ / h, Prevalenca 50 mkH2O - Presioni punes 6 bar, presioni max 16 bar
 Aksesoret Kolektori i dergimit 2½", me flanaxha PN 16 - cope 1 Kolektori i thithjes 2½", me flanaxha PN 16 - co
 Fikëse zjarr me pluhur, destinacioni per mbrojtjen e paisjeve elektrike ne ndertes. Tip bombel (e levizshem). Klasa e zjarrit 55A-233BC, kapaciteti normal 12 kg, pesha 17.6 kg. Diametri 190mm, lartesia 640 mm.
 Grupi i furnizimit me uje + paneli elektrik (INVERTER) - Prurja: 19 m³/h, - Prevalenca: 60 mKH2O, - Fuqia elektrike: 2x5.5 kW, rryma 2x10 A,
 - Ushqimi:
 Autoklave 500 1
 Presioni max. i punes: 16 bar Presioni i ngarkimit : 1.5 bar Kapaciteti : 500 lit Diametri :
 Grope septike 12 m3 PVC
 Ndricues Emergjence Sirio LED 11W (me autonomi)

N.S – 1	A	Punime për prishjen e ndërtimeve	Prishje mur tulle pa pastrim Prishje soleta b/a Prishje kollona, trare b/a Prishje mur tulle pa pastrim Prishje soleta b/a	0- 20 milion lekë	5,835,844
N.S – 2	A	Impiante hidro-sanitare, kuzhina, lavanteri, mirëmbajtja e tyre	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, Pn 16 F.V saracineska bronzi Ø 1 " = 25 mm F V rezervuari zingato 5000 litra F.V pilete dysHEMEJE Ø 50 Kasete WC porcelani, tip modern (French), + rezervuar (flash box) + ndenjese plastike Lavaman i varur (65 x 51) cm + mishelator Bolier i ujit te ngrohte sanitar, kapaciteti 80 lit. Pllake dushi + mishelator Blloku i matjes se konsumit te ujit sanitar, e kompletuar me mates prurje ujit DN 25, valvola ndarese dhe kondravalvol DN 25, filter ujit DN 25 FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, Pn 16 F.V saracineska bronzi Ø 1 " = 25 mm F V rezervuari zingato 5000 litra F.V pilete dysHEMEJE Ø 50 Montim Kasete WC porcelani, tip modern (French), + rezervuar (flash box) + ndenjese plastike Montim Lavaman i varur (65 x 51) cm + mishelator Montim Bolier i ujit te ngrohte sanitar, kapaciteti 80 lit. Montim i bllokut te matjes se konsumit te ujit sanitar, e kompletuar me mates prurje ujit DN 25, valvola ndarese dhe kondravalvol DN 25, filter ujit DN 25 Montim Grope septike 12 m3 PVC Kasete WC porcelani, tip modern (French), + rezervuar (flash box) + ndenjese plastike Lavaman i varur (65 x 51) cm + mishelator Bolier i ujit te ngrohte sanitar, kapaciteti 80 lit. Blloku i matjes se konsumit te ujit sanitar, e kompletuar me mates prurje ujit DN 25, valvola ndarese dhe kondravalvol DN 25, filter ujit DN 25 Grupi i furnizimit me uje + paneli elektrik (INVERTER) - Prurja: 19 m³/h, - Prevalenca: 60 mKH2O, - Fuqia elektrike: 2x5.5 kW, rryma 2x10 A, - Ushqimi: FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, Pn 16 F.V saracineska bronzi Ø 1 " = 25 mm F V rezervuari zingato 5000 litra F.V pilete dysHEMEJE Ø 50 Montim Kasete WC porcelani, tip modern (French), + rezervuar (flash box) + ndenjese plastike Montim Lavaman i varur (65 x 51) cm + mishelator Montim Bolier i ujit te ngrohte sanitar, kapaciteti 80 lit. Montim i bllokut te matjes se konsumit te ujit sanitar, e kompletuar me mates prurje ujit DN 25, valvola ndarese dhe kondravalvol DN 25, filter ujit DN 25 Kasete WC porcelani, tip modern (French), + rezervuar (flash box) + ndenjese plastike Lavaman i varur (65 x 51) cm + mishelator Bolier i ujit te ngrohte sanitar, kapaciteti 80 lit. Blloku i matjes se konsumit te ujit sanitar, e kompletuar me mates prurje ujit DN 25, valvola ndarese dhe kondravalvol DN 25, filter ujit DN 25 Pompe per furnizimin me uje me sistem automatik, prurja 14m3/h, prevalenca 50m Pllake dushi + mishelator	0- 20 milion lekë	5,074,169

N.S – 3	A	Impiante ngritëse dhe transportues (ashensorë, shkallë levizëse, transportues)	Ashensor 13 persona 2 porta Ashensor 13 persona 2 porta	0- 20 milion lekë	3,140,000
N.S – 12	B	Impiante teknologjik, termike dhe të kondicionimit	<p>Tubacione dhenie ajri per vendosje brenda ambienteve, prej shkume poliuretani te zgjeruar, me dendesi 48Kg/m3, (panel sandwich), e veshur me flete alumini brenda/jashte - 80/80 micron, bashke me aksesoret per prodhimin montimin dhe fiksimin</p> <p>Grila 80x10 2R</p> <p>Aksesore montimi si fasheta , qafore , silikon etj.</p> <p>Tub bakri I termoizoluar me diameter 6,35 (1/4")</p> <p>Tub bakri I termoizoluar me diameter 9.52 (3/8")</p> <p>Tub bakri I termoizoluar me diameter 12.7 (1/2")</p> <p>Tub bakri I termoizoluar me diameter 15.9 (5/8")</p> <p>Tub bakri I termoizoluar me diameter 22.2 (7/8")</p> <p>Tub bakri I termoizoluar me diameter 19.1 (3/4")</p> <p>Tub bakri I termoizoluar me diameter 25.4</p> <p>Tub bakri I termoizoluar me diameter 28.6 (1"1/8)</p> <p>Tub bakri I termoizoluar me diameter 34.9 (1"3/8)</p> <p>Tub bakri I termoizoluar me diameter 31,8 (1"3/8)</p> <p>Tub plastik Ø32 per kondesatin</p> <p>Tub plastik Ø50 per kondesatin</p> <p>Rakorderi PP per kondesatin</p> <p>Deviator Bakri KHRQ22M20T</p> <p>Deviator Bakri KHRQ22M29T9</p> <p>Deviator Bakri KHRQ22M64T</p> <p>Deviator Bakri KHRQ22M75T</p> <p>Deviator Bakri BHFQ22P1007 per lidhjen e pajisjes se jashtme</p> <p>Kabell elektrik 2x1</p> <p>Gaz R410A</p> <p>Panel LED 48W 4500K 600X600 IP20</p> <p>Spot Light (ndricim tualeti)</p> <p>Montim hidrant zjarri i jashtem.Lidhje DN7 2 gryke dalje DN50 mm / DN60 mm</p> <p>Montim Grupi i lidhjes me motopompen për hidrant DN 60., valvol sigurie dhe moskthimi 2" (DN 50) materiali i grupit bronz.</p> <p>Montim Pompe e mbrojtjes kunder zjarrit</p> <p>Punime montimi per sistemin e ventilimit</p> <p>Punime montimi (shtrimi i tubave te bakrit, tubave plastik per kondesatin,montim deviatore bakri, shtrimi i kabellave elektrik, mbushje me gaz)</p> <p>Punime per kolaudimin dhe nderzjen e impjantit</p> <p>Rekuperator ajri me piastra , me rryma te kunderta per aspirimin e ajrit te brendshem dhe trajtimin e ajrit te fresket. Volumi I ajrit te ventiluar : 6000 m3/h Efiçenca e rekuperimit 50 %.</p> <p>Njësi kasete Kapaciteti i ftohjes Nom. 2,2 kW Kapaciteti i ngrohjes Nom. 2,5 kW Dimensionet: 204x840x840 mm Modeli: FXFQ20B.WP</p> <p>Njësi kasete Kapaciteti i ftohjes Nom. 2,8 kW Kapaciteti i ngrohjes Nom. 3,2 kW Dimensionet: 204x840x840 mm Modeli: FXFQ25B.WP</p> <p>Njësi kasete Kapaciteti i ftohjes Nom. 4.5kW Kapaciteti i ngrohjes Nom. 5.0 kW Dimensionet: 204x840x840 mm Modeli:FXFQ40B.WP</p>	21- 50 milion lekë	26,427,258

Njësi kasete Kapaciteti i ftohjes Nom. 7,1 kW Kapaciteti i ngrohjes Nom. 8,0 kW Dimensionet: 204x840x840 mm Modeli: FXFQ63B.WP

Njësi kasete Kapaciteti i ftohjes Nom. 9,0 kW Kapaciteti i ngrohjes Nom. 10,0 kW Dimensionet: 246x840x840 mm Modeli: FXFQ80B.WP

Njësi kasete Kapaciteti i ftohjes Nom. 14,0 kW Kapaciteti i ngrohjes Nom. 16,0 kW Dimensionet: 246x840x840mm Modeli: FXFQ125B.WP

Komande kontrolli me fije Modeli: BRC1E53*

Aksesore dhe Rakorderi per montimin e paisjeve sipas kushteve teknike

F.V. Tubo aspirimi te kapave te kuzhines tip PP Ø125

F.V. Tub aspirimi te mjediseve sanitare tip P.V.C. Ø110

F.V. Ventilator me valvol moskthimi per 90 m³/h

Punime montimi per sistemin e ventilimit

Punime montimi (shtrimi i tubave te bakrit, tubave plastik per kondesatin, montim deviatore bakri, shtrimi i kabellave elektrik, mbushje me gaz)

Punime per kolaudimin dhe ndezjen e impjantit

Tubacione dhenie ajri per vendosje brenda ambienteve, prej shkume poliuretani te zgjeruar, me dendesi 48Kg/m³, (panel sandwich), e veshur me flete alumini brenda/jashte - 80/80 micron, bashke me aksesoret per prodhimin montimin dhe fiksimin

Grila 100x15 2R

Grila 80x10 2R

Aksesore montimi si fasheta , qafore , silikon etj.

Tub bakri I termoizoluar me diameter 6,35 (1/4")

Tub bakri I termoizoluar me diameter 9.52 (3/8")

Tub bakri I termoizoluar me diameter 12.7 (1/2")

Tub bakri I termoizoluar me diameter 15.9 (5/8")

Tub bakri I termoizoluar me diameter 22.2 (7/8")

Tub bakri I termoizoluar me diameter 19.1 (3/4")

Tub bakri I termoizoluar me diameter 25.4

Tub bakri I termoizoluar me diameter 28.6 (1"1/8)

Tub bakri I termoizoluar me diameter 34.9 (1"3/8)

Tub bakri I termoizoluar me diameter 31,8 (1"3/8)

Tub plastik Ø32 per kondesatin

Tub plastik Ø50 per kondesatin

Rakorderi PP per kondesatin

Deviator Bakri KHRQ22M20T

Deviator Bakri KHRQ22M29T9

Deviator Bakri KHRQ22M64T

Deviator Bakri BHFQ22P1007 per lidhjen e pajisjes se jashtme

Kabell elektrik 2x1

Gaz R410A

F.V. Tubo aspirimi te kapave te kuzhines tip PP Ø125

F.V. Tub aspirimi te mjediseve sanitare tip P.V.C. Ø110

Rekuperator ajri me piastra , me rryma te kunderta per aspirimin e ajrit te brendshem dhe trajtimin e ajrit te fresket. Volumi I ajrit te ventiluar : 6000 m³/h Eficenca e rekuperimit 50 %.

Njësi kasete Kapaciteti i ftohjes Nom. 2,2 kW Kapaciteti i ngrohjes Nom. 2,5 kW Dimensionet: 204x840x840 mm Modeli: FXFQ20B.WP

Njësi kasete Kapaciteti i ftohjes Nom. 2,8 kW Kapaciteti i ngrohjes Nom. 3,2 kW Dimensionet: 204x840x840 mm Modeli: FXFQ25B.WP

Njësi kasete Kapaciteti i ftohjes Nom. 4.5kW Kapaciteti i ngrohjes Nom. 5.0 kW Dimensionet: 204x840x840 mm Modeli:FXFQ40B.WP

Njësi kasete Kapaciteti i ftohjes Nom. 5.6kW Kapaciteti i ngrohjes Nom. 6.3 kW Dimensionet: 204x840x840 mm Modeli: FXFQ50B.WP

Njësi kasete Kapaciteti i ftohjes Nom. 7,1 kW Kapaciteti i ngrohjes Nom. 8,0 kW Dimensionet: 204x840x840 mm Modeli: FXFQ63B.WP

Njësi kasete Kapaciteti i ftohjes Nom. 9,0 kW Kapaciteti i ngrohjes Nom. 10,0 kW Dimensionet: 246x840x840 mm Modeli: FXFQ80B.WP

Njësi kasete Kapaciteti i ftohjes Nom. 11,2 kW Kapaciteti i ngrohjes Nom. 12,5 kW Dimensionet: 246x840x840 mm Modeli: FXFQ100B.WP

Njësi kasete Kapaciteti i ftohjes Nom. 14,0 kW Kapaciteti i ngrohjes Nom. 16,0 kW Dimensionet: 246x840x840mm Modeli: FXFQ125B.WP

Komande kontrolli me fije Modeli: BRC1E53*

Aksesore dhe Rakorderi per montimin e paisjeve sipas kushteve teknike

Ventilator me valvol moskthimi per 90 m³/h

Tubacione dhenie ajri per vendosje brenda ambienteve, prej shkume poliuretani te zgjeruar, me dendesi 48Kg/m³, (panel sandwich), e veshur me flete alumini brenda/jashte - 80/80 micron, bashke me aksesoret per prodhimin montimin dhe fiksimin

Grila 100x15 2R

Grila 80x10 2R

Aksesore montimi si fasheta , qafore , silikon etj.

Tub bakri I termoizoluar me diameter 6,35 (1/4")

Tub bakri I termoizoluar me diameter 9.52 (3/8")

Tub bakri I termoizoluar me diameter 12.7 (1/2")

Tub bakri I termoizoluar me diameter 15.9 (5/8")

Tub bakri I termoizoluar me diameter 22.2 (7/8")

Tub plastik Ø32 per kondesatin

Tub plastik Ø50 per kondesatin

Rakorderi PP per kondesatin

Deviator Bakri KHRQ22M20T

Deviator Bakri KHRQ22M29T9

Deviator Bakri KHRQ22M64T

Deviator Bakri BHFQ22P1007 per lidhjen e pajisjes se jashtme

Kabell elektrik 2x1

Gaz R410A

Rampe/ zgare metalike

F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=3x4 mm²

F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=3x2.5 mm²

F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=3x2.5 mm² (lidhja me prizat e fuqise)

F.V. Kabell bakri me izolim dhe veshje PVCm ,;K.Z. FG7-OR ; S=3x1.5 mm²

Montim hidrant zjarri i jashtem.Lidhje DN7 2 gryke dalje DN50 mm / DN60 mm

Montim Grupi i lidhjes me motopompen për hidrant DN 60., valvol sigurie dhe moskthimi 2" (DN 50) materiali i grupit bronz.

Punime montimi per sistemin e ventilimit

Punime montimi (shtrimi i tubave te bakrit, tubave plastik per kondesatin,montim deviatore bakri, shtrimi i kabellave elektrik, mbushje me gaz)

Punime per kolaudimin dhe ndezjen e impjantit

Rekuperator ajri me piastra , me rryma te kunderta per aspirimin e ajrit te brendshem dhe trajtimin e ajrit te fresket. Volumi I ajrit te ventiluar : 6000 m³/h Efiçenca e rekuperimit 50 %.

Njësi kasete Kapaciteti i ftohjes Nom. 2,8 kW Kapaciteti i ngrohjes Nom. 3,2 kW Dimensionet: 204x840x840 mm Modeli: FXFQ25B.WP

Njësi kasete Kapaciteti i ftohjes Nom. 3.6 kW Kapaciteti i ngrohjes Nom. 4.0 kW Dimensionet: 204x840x840 mm

			Modeli: FXFQ32B.WP Njësi kasete Kapaciteti i ftohjes Nom. 5.6kW Kapaciteti i ngrohjes Nom. 6.3 kW Dimensionet: 204x840x840 mm Modeli: FXFQ50B.WP Komande kontrolli me fije Modeli: BRC1E53* Aksesore dhe Rakorderi per montimin e paisjeve sipas kushteve teknike		
N.S – 18	A	Punime topogjeodezike	Referuar projektit te zbatimit dhe relacionit teknik	0- 20 milion lekë	

2.3.3 Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e punimeve objekt kontrate, duhet të disponojë **personelin kryesor**, si më poshtë:

- 1 (nje) Inxhinier Ndërtimi
- 1 (nje) Inxhinier Elektrik
- 1 (nje) Inxhinier Mekanik
- 1 (nje) Inxhinjer Hidroteknik
- 1 (nje) Inxhinier Gjeodet
- 1 (nje) Inxhinier per kontrollin e Cilesise

Për të dëshmuar përmbushjen e kriterit 2.3.3 operatori ekonomik duhet të paraqesë:

- Diploma
- CV
- Kontrata e punës

Për përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të vetëdeklarojnë disponimin e personelit kryesor në Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas shtojces nr.8. Formulari i vetëdeklarimit duhet të përmbajë kërkesat e autoritetit. Autoriteti kontraktor, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, i kërkon ofertuesit të kualifikuar i pari, dorëzimin e dokumenteve provuese.

Staf Mbeshtetes

1(Nje) Projektues Arkitekt (Licensa 2 a, d:Projektim arkitekturor për - objekte industriale - objekte turistike, Projektim peizazh, sistemime siperfaqe te gjelbera, lulishte e parqe.)

1(Nje) Projektues Konstruktor (Licensa 3 a: Projektim objekte civile – industrial – turistike, prej murature dhe skelet beton arme deri ne 5 kate)

1(Nje) Projektues Instalator (Licensa 4 a,b,c,f,j:Projektim të instalimeve hidro-termosanitare, Projektim të instalimeve termoteknike-kondicionimi, si dhe të impianteve të prodhimit të energjisë termike nga burime të rinovueshme-Projektim të linjave e rrjeteve elektrike, për objekte civile e industriale-Projektim të sistemeve kundra zjarrit- Projektim të rrjeteve të telefonisë, citofonisë, fonisë, internetit, TV, access controll, CCTV, sistemet e alarmit, sistemet e dedektimit të zjarrit etj., për objektet civile e industrial).

Stafi i sipërcituar është staf mbështetës për përgatitjen e projektit të zbatimit (Faza V-VI).

Operatori ekonomik duhet të paraqesë licencë të vlefshme për projektme të lëshuar nga Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë sipas përcaktimit në vendimin nr.759, datë 12.11.2014 të Këshillit të Ministrave “Për licencimin profesional të individëve dhe subjekteve juridike që do të ushtrojnë veprimtari në fushën e studimit e të projektimit në ndërtim dhe mbikqyrjes e koaludimit të punimeve të zbatimit në ndërtim”, ndryshuar me VKM-në nr.943 datë 28.12.2016”.

Për secilin punonjës te paraqitet diploma, kontrata e punes dhe CV.

Argumentimi: Në bazë të pikës 4, të nenit të 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” I ndryshuar dhe VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë personelin e

nevojshëm të kualifikuar për realizimin me sukses të kontratës. Kriteri për Stafin, lidhet ngushtësisht me objektin e kontrates, specifikimet teknike, raportin teknik dhe volumet e punimeve. Nevoja për inxhinierët në objekt është e diktuar nga përvoja dhe legjislacioni për punimet e ndërtimit. Mungesa e këtij stafi pothuajse në çdo rast rezulton në realizim jashtë afatit, jashtë normave dhe me cilësi të dobët të objekteve. Numri i stafit kryesor teknik 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. Drejtuesi i projektit është përgjegjës për ndërtimin e objektit në përputhje me kushtet teknike të zbatimit, sigurimin teknik dhe mbrojtjen në punë brenda kushteve të kontratës

Për përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të vetëdeklarojnë disponimin e personelit kryesor në Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas shtojcës nr. 8. Formulari i vetëdeklarimit duhet të përmbajë kërkesat e autoritetit. Autoriteti/enti kontraktor, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, i kërkon ofertuesit të kualifikuar i pari, dorëzimin e dokumenteve provuese.

Argumentimi i stafit kryesor:

Punimet apo veprimtaritë konkrete për të cilat kërkohet ekspertiza e tyre profesionale janë:

Inxhinier Ndërtimi & Inxhinier për kontrollin e cilësisë.	- Punime gërmimi në tokë - Ndërtime civile dhe industriale - Punime nëntokësore, ura dhe vepra arti - Punime për prishjen e ndërtimeve
Inxhinier Hidroteknik	- Impiante hidro-sanitare, kuzhina, lavanteri, mirëmbajtja e tyre
Inxhinier Mekanik	- Referuar projektit të zbatimit dhe relacionit teknik
Inxhinier Elektrik	- Ndërtime për nënstacione, gabinat e transformacionit linjat e T/N dhe tensionit të mesëm dhe shpërndarjen e energjisë elektrike
Inxhinier Gjeodet	- Referuar projektit të zbatimit dhe relacionit teknik

2.3.4 Operatori ekonomik duhet të disponojë **punonjës të specializuar/të kualifikuar**, si më poshtë:

- 1 (një) punonjes i pajisur me certifikate “Ekspert për ndihmën e parë dhe ndërhyrjen ndaj emergjencave” e cila të jetë e lëshuar nga Kryqi i Kuq ose shoqeri të akredituara ose nga organizma ndërkombëtare akreditues të njohur nga Republika e Shqipërisë.

1 (një) punonjës të disponojë certifikatë si "Përgjegjës për sigurinë dhe mbrojtjen e shëndetit në punë në përputhje me klauzolat e ligjit Nr. 10327 date 18/02/2010 "Për sigurinë dhe shëndetin në punë" dhe V.K.M nr. 312, date 05.05.2010 "Për miratimin e rregullores "Për sigurinë në kantier".

Për të dëshmuar përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të paraqesë:

- Diplomë/certifikatë
- CV

Autoriteti Kontraktor rezervon të drejtën të verifikojë prezencën në objekt të personelit të mësipërm dhe/ose të kërkojë ndryshimin/zëvendësimin e tyre me staf me kualifikime të njëjta ose më të larta, në rast konstatimi të shkeljeve të rregullave/normave përkatëse. Në rast përsëritje mund të merren masa për ndërprerjen e kontratës

Kriteri konsiderohet i përmbushur me vetëdeklarimin sipas Formularit Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas shtojcës nr. 8. Formulari i vetëdeklarimit duhet të përmbajë kërkesat e autoritetit. Autoriteti/enti kontraktor, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, i kërkon ofertuesit të kualifikuar i pari, dorëzimin e dokumenteve provuese

Argumentimi 2.3.4: Në bazë të pikës 4, të nenit të 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” dhe nenit 39, pika 6/c), të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë personelin e nevojshëm të kualifikuar për realizimin me sukses të kontratës.

Kërkesa e mësipërme mbështet në ligjin Nr. 10327 datë 18/02/2010 “Për sigurinë dhe shëndetin në punë” dhe V.K.M nr. 312, datë 05.05.2010 “Për miratimin e rregullores “Për sigurinë në kantier” si dhe ligjit Nr. 10431 datë 09.6.2011 “Për mbrojtjen e mjedisit”. Natyra e kontratës dhe specifikat e sajë kërkojnë njohuri e përgatitje të posaçme për vlerësime të përpikta për të zgjidhur çështje që lidhen me garantimin e sigurisë dhe mbrojtjen në punë. Në rregulloren për sigurinë në kantier miratuar me VKM nr.312/2010 është përcaktuar se punëdhënësi për mbrojtjen dhe parandalimin nga rreziqet, duhet të ndjekë kurse formimi përkatës në fushën e sigurisë e të shëndetit në vendin e punës. Çdo punëdhënës zgjedh një ose disa persona si përgjegjës për ndihmë e parë në rast emergjencash dhe për sigurinë e mbrojtjen e shëndetit. Rregullorja përcakton kërkesat minimale të sigurisë dhe të shëndetit në punë për kantieret e përkohshëm ose të lëvizshëm, si dhe masat e përgjithshme të mbikëqyrjes. Operatori/ët ekonomik/ë, që gjatë kryerjes së ushtrimit të veprimtarisë, duhet të ketë/në kualifikimet dhe dokumentat përkatëse lidhur me ndikimin në mjedis dhe rehabilitimit të mjedisit, për raste ndotjesh siç parashikon VKM-ja nr.312/2010. Rregullat dhe procedurat e përgjithshme për garantimin e mbrojtjes në një nivel të lartë të mjedisit janë detyrim ligjor për çdo subjekt tregtar person fizik apo juridik për parandalimin dhe pakësimin e rreziqeve ndaj jetës e shëndetit të njeriut, sigurimin dhe përmirësimin e cilësisë së jetës, në dobi të brezave të sotëm dhe të ardhshëm, si dhe sigurimin e kushteve për zhvillimin e qëndrueshëm të vendit. Garantimi i ekspertizës së mbrojtjes nga çdo rrezik dhe të papritur në punë dhe dokumentat përkatëse të personave përgjegjës i shërbejnë autoritetit për të krijuar bindjen dhe besueshmëri për realizimin e kontratës.

“Ekspert për ndihmën e parë dhe ndërhyrjen ndaj emergjencave” rekomandohet te jete ne kantier ne rast aksidentesh ne pune

Përgjegjës për sigurinë dhe mbrojtjen e shëndetit në punë" rekomandohet te jete ne kantier per minizimin e aksidenteve ne pune

2.3.5 Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e punimeve objekt kontrate duhet të disponojë fuqi punëtore prej **minimalisht 75 persona** për periudhën, 3 muajore nga momenti i hapjes së ofertave e vertetuar kjo me:

- Vërtetim të lëshuar nga Sigurimet shoqërore ose Administrata Tatimore, ku të specifikohet numri i punonjësve për secilin muaj, për periudhën 3 muajore nga momenti i hapjes së ofertave.

Për përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të vetëdeklarojnë disponimin e numrit minimal të punonjësve në Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas shtojcës nr. 8. Formulari i vetëdeklarimit duhet të përmbajë kërkesat e autoritetit. Autoriteti/enti kontraktor, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, i kërkon ofertuesit të kualifikuar i pari, dorëzimin e dokumenteve provuese.

Argumentimi: Në përcaktimin e numrit të punonjësve projektuesi ka bërë një analizë bazuar tek faktorët, si volumet dhe kategoritë e punimeve, kualifikimi i punonjësve, grafiku i punimeve, zërat e punimeve dhe orët e punës dhe pagën minimale të lejuar që duhen për të përmbushur kontratën. Numri i punonjësve dhe qëndrueshmëria e tyre në punë me kohështrirje tre muaj, tregon besueshmëri për autoritetin që, operatori do të përmbushë kontratën. 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 janë në përpjesëtim me natyrën dhe përmasat e kontratës. Deklarimi dhe regjistrimi i punonjësve në regjistrin e sigurimeve është një detyrim ligjor i punëdhënësit e parashikuar nga Kodi i Punës, për rrjedhojë vërtetimi i lëshuar nga administrata tatimore e shoqëruara me listpagesat me këtë kohështrirje është dokument vërtetues për qëndrueshmërinë e të punësuarve, përvojën e tyre, dhe janë në përpjesëtim me natyrën dhe përmasat e kontratës. Punësimi i një numri të caktuar, përveç besueshmërisë së operatorëve ekonomik, si një nga kërkesat themelore të kualifikimit, përpiket të kufizojë edhe problematikat sociale dhe shmangien e informalitetit në tregun e punës. *Po ashtu është një tregues i kualifikimit dhe*

eksperiencës që duhet të ketë kjo kategori e punonjësve. Vendosja e kriterit për një punësim të paktën 75 persona duke përfshirë dhe stafin teknik, është në përputhje me volumin e punës, natyrën dhe terrenin ku do të kryhen punimet. Kriteri për kualifikim është vendosur që t'i shërbejë autoritetit për të njohur gjendjen e kapaciteteve të operatorëve të cilët nëpërmjet dokumentacionit të vërtetojnë se zotërojnë, kapacitetet teknike dhe profesionale, personelin e nevojshëm, si dhe kapacitetet organizative, gjithçka në funksion të realizimit me sukses të kontratës.

Analizat teknike janë bazuar në VKM nr. 216, datë 13.4.2023 “Për krijimin dhe funksionimin e sistemit të integruar përinformatizimin e manualit të çmimeve për zërat e punimeve në ndërtim” Bazuar në katër elementët e strukturës së kostos (material, punëtori, makineri, transport) zëri fuqi punëtore zë rreth 20% të kostos.

Total ore pune= 316,800 ore (referuar oreve të punës për çdo punë të preventivit)

Ore/1 ditë pune= 8 ore

Total Ditë pune punëtori= 316,800 ore/8 ore= 39,600 ditë pune

Ditë pune gjithsej= 24 muaj (sipas grafikut të punimeve) * 22 ditë/muaj= 528 ditë pune

Numri i fuqisë punëtore = 39,600 ditë / 528 ditë = 75 punëtorë

2.3.6 Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e kontratës, duhet të disponojë, mjetet dhe pajisjet e mëposhtme në pronësi/qira/kontratë furnizimi).

Nr	Emri i mjetit/pajisjes	Njesi	Sasia	Statusi
1	Ekskavator me Zinxhir	Copë	1	Ne pronësi ose me qira
2	Kamion vetëshkarues me kapacitet mbajtës 10 deri 20 Ton	Copë	1	Ne pronësi ose me qira
3	Kamioncine	Copë	1	Ne pronësi ose me qira
4	Kamion me Vinc	Copë	1	Ne pronësi ose me qira
5	Fadroma	Copë	1	Ne pronësi ose me qira
6	Autobot Uji	Copë	1	Ne pronësi ose me qira
7	Autobetoniere	Copë	1	Ne pronësi ose me qira
8	Autopompe	Copë	1	Ne pronësi ose me qira

Si dëshmi për të vërtetuar disponimin e mjeteve dhe pajisjeve teknike në pronësi/qira /kontratë furnizimi, do të paraqiten këto dokumenta:

- Për mjetet me rrota që shënohen në regjistra publikë duhet të paraqitet dokumenti që vërteton regjistrimin e mjetit (leje qarkullimi), plus certifikatën e kontrollit teknik, siguracionin e mjetit (te vlefshme).
- Për mjetet e siguruar me qira, dokumenti që vërteton regjistrimin e tij (leje qarkullimi), plus certifikatën e kontrollit teknik, siguracionin e mjetit, (te vlefshme) duhet të shoqërohet me kontratën përkatëse të qirës/furnizimit, e vlefshme për të gjithë periudhën e realizimit të kontratës objekt i këtij prokurimi.
- Për mjetet dhe pajisjet që nuk shënohen në regjistra publike duhet të paraqiten dokumentat që vërtetojnë pronësinë e tyre, apo marrjen me qira të tij.

Operatori/et ekonomik ofertues duhet të deklarojë që të gjitha mjetet dhe pajisjet e përkrahura, do të jenë të angazhuara vetëm në këtë kontratë. Mjetet të cilat rezultojnë të angazhuara në kontrata të tjera afati i zbatimit të cilave shtrihet për gjatë afatit të kontratës objekt i prokurimit janë shkak skualifikimi. Autoriteti Kontraktor gëzon të drejtën të verifikojë dhe kontrollojë disponueshmërinë e këtyre mjeteve si gjatë vlerësimit të ofertave ashtu edhe gjatë zbatimit të kontratës.

Për përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të vetëdeklarojnë disponimin e mjeteve dhe pajisjeve në Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas shtojcës nr. 8. Formulari i vetëdeklarimit duhet të përmbajë kërkesat e autoritetit. Autoriteti/enti kontraktor, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, i kërkon ofertuesit të kualifikuar i pari, dorëzimin e dokumenteve provuese

Autoriteti Kontraktor ka të drejtë të kryejë verifikimet e nevojshme mbi vërtetësinë e informacionit të deklaruar nga operatori ekonomik si më sipër, ose t'i kërkojë operatorit sqarime dhe dokumente mbështetëse për këto sqarime, në përputhje me nenin 26, pika 7, të VKM nr.285, datë 19.05.2021, “Për Miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”.

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.

Numri dhe lloji i makinerive, paisjeve ne pronesi / qira / kontrate furnizimki janë vlerësuar si të nevojshme në përpjesëtim me natyrën dhe përmasat e kontratës, duke ju referuar punimeve sipas standardeve, orëve të punës, grafikut dhe kohëzgjatjes së punimeve, specifikimeve teknike. Për të zbatuar kontratën, operatorët ekonomik duhet të përmbushin kapacitetet teknike të pajisjeve dhe aseteve të tjera fizike, për këtë janë përcaktuar edhe dokumentet konkrete që duhet të paraqesin operatorët. Nëpërmjet kapaciteteve teknike operatorët ekonomikë vërtetojnë se zotërojnë aftësinë dhe kualifikimet e nevojshme teknike, profesionale, kapacitetet organizative, makineritë, pajisjet e asete të tjera fizike, aftësitë organizative. Pajisje 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 si dëshmi për mjetet dhe pajisjet sipas specifikave.

Argumentimi i mjeteve është si mëposhtë:

Nr	Emri i mjetit/pajisjes	Njesi	Sasia	Emertimi i punimeve
1	Ekskavator me Zinxhir	Copë	1	- Germim dheu themele e plinta me b>2m, ekskavator me zinxhir 0.25m ³ ,shkarkimi ne auto. -Nenshtrese zhavori -Prishje soleta b/a -Prishje kollona, trare b/a
2	Kamion veteshkarues me kapacitet mbajtës 10 deri 20 Ton	Copë	1	-Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km
3	Kamioncine	Copë	1	-Per transportin e materialeve te imeta per nevoja te kantierit gjate fazes se ndertimit si dhe per trasnportin e punonjesve.
4	Kamion me Vinc	Copë	1	-Shkarkim I materialeve te nevojshme per realizimin e proceve ndertimore ne kantier,ngritjen e materialeve ne lartesi. -F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm -F V konstruksione metalike te thjeshta. -Mur tulle me vrime, t=20cm
5	Fadroma	Copë	1	-Mirembajtje kantieri (Pastrime,sistemime, hapje kanalesh me gjeresi te vogel etj) -FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm L=150cm

6	Autobot Uji	Copë	1	-Furnizim me uje per kantierin gjate fazes se ndertimit për realizimin e proceseve ndertimore dhe mirembajtjen e kantierit.
7	Autobetoniere	Copë	1	-Shtrese betoni C 12/15 -Beton C-25/30 (Me cakell)
8	Autopompe	Copë	1	-Shtrese betoni C 12/15 -Beton C-25/30 (Me cakell)

2.3.7 Kërkesa të tjera të veçanta për kualifikim

Operatori Ekonomik duhet të disponojë dhe paraqesë certifikata të vlefshme:

- EN-ISO 9001 (*Sistemi i menaxhimit të cilësisë*) e akredituar nga DPA ose nga Organizma Ndërkombëtarë Akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë)
- EN-ISO 14001 (*Sistemi i menaxhimit të mjedisit*) e akredituar nga DPA ose nga Organizma Ndërkombëtarë Akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë
- ISO 45001 (*Sistemi i menaxhimit të shëndetit dhe sigurisë në punë*) e akredituar nga DPA ose nga Organizma Ndërkombëtarë Akreditues, të njohur nga Republika e Shqipërisë.

Pranohet dhe paraqitja e standardeve shqiptare SSH mbi konformitetin e standardeve europiane dhe të lëshuara nga organizma të vlerësimit të konformitetit të akredituara në Republikën e Shqipërisë.

Autoriteti Kontraktor ka të drejtë të kryejë verifikimet e nevojshme mbi vërtetësinë e informacionit të deklaruar nga operatori ekonomik si më sipër, ose t'i kërkojë operatorit sqarime dhe dokumente mbështetëse për këto sqarime, në përputhje me nenin 26, pika 7, të VKM nr.285, datë 19.05.2021, "Për Miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik

Përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, autoriteti kontraktor i kërkon ofertuesit të kualifikuar i pari që të dorëzojë:

- a) dokumentet e paraqitura si pjesë e ofertës në rrugë elektronike, të cilat në kohën e dorëzimit pranë autoritetit ose entit kontraktor duhet të jenë origjinale ose kopje të noterizuara të tyre;
- b) dokumentet mbështetëse në origjinal ose një kopje të noterizuar të tyre për vetëdeklarimet e dhëna.

-Operatorët ekonomikë të huaj duhet të paraqesin dokumentet në formën e kërkuar nga legjislacioni në fuqi për njohjen e dokumentacionit të lëshuar në një shtet të huaj.

Dokumentet e paraqitura në gjuhë të huaja duhet të shoqërohen me përkthimin e certifikuar në gjuhën shqipe. Dokumentet e lëshuara nga autoritete publike në juridiksione të tjera, dhe dokumentet e vërtetuara nga një noter publik në juridiksione të tjera duhet të legalizohen sipas Konventës së Hagës për Vulën Apostile, të datës 05.10.1961.

-Për dokumentet që nuk lëshohen në vendin e origjinës, operatorët ekonomikë duhet të vetëdeklarojnë këtë fakt, përndryshe dokumentacioni do të konsiderohet i paparaqitur.

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 79, "Standardet e sigurimit të cilësisë dhe standardet e menaxhimit mjedisor" të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 "Për prokurimin publik", dhe nenin 39, të VKM nr.285, datë 19.05.2021 "Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik". Për vet natyrën e veçantë, vendndodhjes dhe përmasat e objektit të kontratës që do të prokurohet, është tepër e rëndësishme që operatorët si zbatues, të kryejnë veprimtarinë me standardet e kërkuara të cilësisë. Sistemi i menaxhimit të cilësisë, mjedisit dhe shëndetit dhe sigurisë në punë janë standarde që çdo subjekt juridik apo privat e ka qëllim në arritjen e suksesit. Këto certifikata lidhen ngushtësisht me objektin e kontratës përse kohë do të pronohen edhe ekuivalentet e tyre dhe i shërbejnë autoritetit kontraktor për njohjen e kapaciteteve të operatorëve ekonomikë dhe të mundësisë së tyre për përmbushjen e plotë të kontratës. Referuar në nenin 79 të ligjit 162/2020, parashikohet se autoriteti kontraktor mund të kërkojë certifikata, të lëshuara nga organe të pavarura, që vërtetojnë pajtueshmërinë e kandidatit ose të ofertuesit me standardet e kërkuara të cilësisë, përfshirë edhe standardet për menaxhimin e mjedisit, shëndetit dhe sigurisë në punë.

4.4 Kriteret e përzgjedhjes së fituesit:

A) Oferta ekonomikisht më e favorshme, bazuar në kosto X

Sipas rëndësisë:

- | | | |
|---|-------|----|
| 1. Çmimi | pikët | 60 |
| 2. Aftësia organizative, kualifikimi dhe përvoja e stafit për punime specifike shtesë | pikët | 20 |
| 3. Periudha e garancisë së punimeve civile dhe pajisjeve (jo më pak se 2 vjet) | pikët | 10 |
| 4. Vlera e garancisë së punimeve (jo më pak se 5%) | pikët | 5 |
| 5. Siguria në kantier/shëndeti, impakti në mjedis dhe social (PSK) (jo më pak se 3 %) | pikët | 5 |

Autoriteti/Enti Kontraktor duhet të specifikojë pikët për secilin kriter të përcaktuar të vlerësimit.

Kriteret e vlerësimit:

Të gjitha kriteret e vendosura për vlerësimin e ofertave duhet të jenë sa më objektive dhe të shprehen në shifra. Në çdo rast kur kriteret janë më shumë se një, pesha e kriterit të cmimit nuk do të jetë më pak se 50 pikë. Pikët maksimale që do të marrë një ofertë do të jenë 100.

Kriteri:

1. Çmimi

[0 - 60] pikë

Operatori ekonomik duhet të detajojë dhe përshkruajë ofertën e tij.

Pikët për këtë kriter përllogariten sipas formulës:

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

P_{k1}	Pikët e kriterit që vlerësohet
$V_{\min k1}$	Vlera më e ulët e kriterit që vlerësohet
$P_{\max k1}$	Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet
O_{k1}	Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

Nëse një ose disa oferta vlerësohen si anomalisht të ulëta, refuzohen pa kërkuar shpjegime

2. Aftësia organizative, kualifikimi dhe përvoja e stafit për punime specifike shtesë

[0 –20 pikë]

Operatori Ekonomik për të vlerësuar për këtë kriter duhet të provojë se zotëron merita teknike, aftësi organizative, kualifikimi dhe përvojën të stafit që është emëruar në eksperiencat e mëparshme të ngjashme në kryerjen e punimeve dhe volumeve specifike si më poshtë:

- Punime për ndërtimin e objekteve të reja social-ekonomiko-kulturore me sipërfaqe jo më pak se 4,660 m² për kontrata të kryera brenda një periudhe dy vjeçare, gjatë pesë viteve të fundit

10

pikë

- Punime për adaptimin/rikonstrukcionin e objekteve social-ekonomiko-kulturore me sipërfaqe jo më pak se 1,210 m² për kontrata të kryera brenda një periudhe dy vjeçare, gjatë pesë viteve të fundit

10 pikë

* Ky është kriter vlerësimi dhe si i tillë operatorët ekonomik nuk do të skualifikohen por do të vlerësohen, bazuar në sasinë dhe përmbushjen e kushtit të afatit 2 vjeçar, afat i cili nënkupton një periudhë 24 mujore të pandërprere gjatë 5 viteve kalendarike. Kriteri është vendosur për të treguar organizimin, kualifikimin dhe përvojën e stafit, kur cilësia e stafit të emëruar mund të ketë një ndikim domethënës në nivelin e zbatimit të kontratës. Vlera e kontratave të mëparshme dhe specifikisht vlera e punimeve dhe volumeve të kryera të

realizuara, ndikon në disa aspekte të përzgjedhjes së operatorëve ekonomikë, sikurse janë: i. stabiliteti financiar dhe kapaciteti; -cilësia dhe standardet; -historia e suksesit; -trajtimi i kompleksitetit Për tu vlerësuar për këtë kriter operatori ekonomik/bashkimi i operatorëve ekonomik duhet të plotësojë minimalisht vlerën e kërkuar. Nëse kjo vlerë minimale nuk plotësohet do të konsiderohet se operatori ekonomik/bashkimi i operatorëve ka marrë “0” pikë.

Pikët për këtë nën-kriter përllogariten sipas formulës:

$$P_{k2} = O_{k2} \times P_{\max k2} / V_{\max k2}$$

P_{k2} Pikët e kriterit që vlerësohet

$V_{\max k2}$ Vlera më e lartë e kriterit që vlerësohet (vlera më e lartë e punimeve specifike të kryera)

$P_{\max k2}$ Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet

O_{k2} Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

Permbushja e këtij kriteri do të provohet nepermjet situacioneve perfundimtare sipas pikes 2.3.1 te Kapacitetit Teknik si dhe dorezimit te detyrueshem te informacionit te përmbledhur sipas formatit bashkelidhur (Aneks 1).

3. Periudha e garancisë së punimeve civile dhe pajisjeve (jo më pak se 2 vjet) [0–10 pikë]

Ky kriter garanton direkt dhe indirekt cilësinë e punimeve të kontraktorit, duke qënë se afatet më të gjata detyrojnë këtë kontraktor të kryejë punime me cilësi për mos të qenë i detyruar ti zëvendësojë apo riparojë punimet që do të kryejë. Referuar në nenin 45 të VKM nr.285/2021, kriteri i ofertës ekonomikisht më të favorshme bazohet në, kushtet e dorëzimit, si p.sh. datën e dorëzimit, procesin e dorëzimit dhe periudhën e dorëzimit ose periudhën e përfundimit.

Kontraktori do të garantojë cilësinë e punimeve minimalisht për 2 vjet. Çdo ofertë e paraqitur për më pak se dy vjet do të skualifikohet. Çdo ofertues i cili do të paraqesë një periudhë garancie punimesh dhe paisjesh përfshirë për më shumë se 2 vjet do të vlerësohet si më poshtë:

$$P_{k3} = O_{k3} \times P_{\max k3} / V_{\max k3}$$

P_{k3} Pikët e kriterit që vlerësohet

$V_{\max k3}$ Vlera më e lartë e kriterit që vlerësohet

$P_{\max k3}$ Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet

O_{k3} Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

Për këtë kriter ofertuesi duhet te paraqese propozimin e tij sipas formatit bashkelidhur (Aneks 2)

4. Vlera e garancisë së punimeve (jo më pak se 5%) [0 - 5 pikë]

Ky kriter garanton direkt dhe indirekt cilësinë e punimeve të kontraktorit, vlerat e garancive më të larta e detyrojnë këtë kontraktor të kryejë punime me cilësi.

- ***Autoriteti kontraktor do të mbajë garancinë e punimeve sipas përcaktimeve të legjislacionit për kontrollin dhe disiplinimin e punimeve në vlerën prej minimalisht 5 %.***
- ***Çdo ofertues i cili do të ofertojë një vlerë garancie punimesh më të ulët se 5% do të skualifikohet si ofertë e papërgjegjshme e cila nuk respekton përcaktimet ligjore për vlerën e garancisë.***
- ***Çdo ofertues i cili do të ofertojë dhe pranojë për mbajtjen e një vlerë garancie punimesh më të lartë se 5% do të vlerësohet si më poshtë:***

Pikët për këtë nën-kriter përllogariten sipas formulës:

$$P_{k4} = O_{k4} \times P_{\max k4} / V_{\max k4}$$

P_{k4} Pikët e kriterit që vlerësohet

$V_{\max k4}$ Vlera më e lartë e kriterit që vlerësohet

$P_{\max k4}$ Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet

O_{k4} Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

Për këtë kriter ofertuesi duhet te paraqese propozimin e tij sipas formatit bashkelidhur (Aneks 3)

Shënim: Vlera e garancise se punimeve ne % e ofruar nga OE, do te ndalohet nga çdo pagese pjesore ne shumen e caktuar te vleres se situacionit pjesor si garanci e defekteve. Kjo sipas përcaktimeve të kushteve të kontrates, (Shtojca 16 e dokumenteve të tenderit) Neni 10, pika 10.4.

Për këtë kriter ofertuesi duhet te paraqese garancine sipas formatit bashkelidhur (Aneks 3)

5. Siguria ne kantier/shëndeti, impakti në mjedis dhe social (PSK) (jo më pak se 3 %)

[0 - 5 pikë]

Për këtë kriter ofertuesi duhet te paraqese ofertën per vleren PSK ne rubriken specifike/zerin “Siguria ne kantier (Plani I Sigurise e Kordinimit ne Kantier PSK, menaxhimin e trafikut dhe kontrollit) sipas Vendimit nr. 216, date 13.04.2023)”, ne preventivin e ofertes:

Standarti gjatë zbatimit të punimeve është i lidhur ne mënyrë të posacme edhe me përmbushjen nga ana e kontraktorit të të gjitha masave të marra dhe të ndjekura në mënyrën e duhur, sa i përket ceshtjeve të sigurisë në kantier, shëndetit, impaktin në mjedis dhe social që kanë punimet e kryera. Siguria e shtuar dhe shëndeti në punë ka të bëjë me garantimin e sigurisë dhe mbrojtjes të shëndetit të punëmarrësve, nëpërmjet parandalimit të rreziqeve profesionale, eliminimit të faktorëve që përbëjnë rrezik dhe aksident, informimin, konsultimin, pjesëmarrjen e balancuar si dhe trajnimin e formimin e punëmarrësve e përfaqësuesve të punëmarrësve në përputhje me legjislacionin përkatës.

Siguria në kantier, përfshin Planin e Sigurisë e Kordinimit në Kantier (PSK), menaxhimin e trafikut dhe kontrollin (më tej shtjelluar në Relacionin Teknik dhe aktet nenligjore përkatëse të referuara). Ky parashikim shërben në mënyrë të vecantë per përmirësimin e kushteve të punës së punëmarrësve, në mënyrë që të shmangen/zvogëlohen aksidentet në punë, sëmundjet profesionale dhe të përmbushen të drejtat e punëmarrësve për punë të denjë të krahasueshme me vendet e tjera të BE-së.

Për shkak të rëndësisë që paraqesin këto detyrime për kontraktorin është parashikuar një rubrike e vecantë në preventivin e punimeve si zë më vete dedikuar sa më lart. Kjo rubrike bazohet ne Vendimin Nr. 216, datë 13.4.2023 “Për krijimin dhe funksionimin e sistemit të integruar për informatizimin e manualit të çmimeve për zërat e punimeve në ndërtim” (Neni 13, Pika 3).

Fondi i veçantë për këtë rubrike ne masen jo me pak se 3%, përlloritur në përputhje me madhësinë e projektit që do të realizohet sipas përcaktimeve te VKM nr. 216 date 13.04.2023. Ky fond parashikohet shprehur ne vlerë, në këtë rast jo më pak se **8,638,624.32** leke pa tvsh. Ofertuesi nuk duhet të plotësojë formularin e ofertës nën vlerën minimale. Kjo vlerë minimale shërben për zbatimin e masave të shtuara për sigurinë në kantier, në zbatim të Vendimit nr. 312, datë 5.5.2010, të Këshillit të Ministrave, “Për miratimin e rregullores për sigurinë në kantier”, Aneksi VI “Permbajtja minimale e planit te sigurise ne kantieret e perkoheshme e te levizeshme”.

Në vijim, për kriterin: Standarti dhe Cilësia: Siguria ne kantier/shëndeti, impakti ne mjedis dhe social, propozim i ofertuesit do te konsiderohet vlera e ofertuar nga operatori ekonomik per zerin Siguria ne kantier (Planin e Sigurisë e Kontraktorit ne Kantier PSK, menaxhimin e trafikut dhe kontrollit tw shtuar), e përfshire ne ofertën ekonomike te detajuar, konkretisht sipas Shtojces 2 te DT. “LISTA E ÇMIMEVE SIPAS ZËRAVE TË PREVENTIVIT”

- **Kontraktori do të ofertojë për këtë zë (PSK) minimalisht vlera 8,638,624.32 leke pa tvsh.**
- **Çdo ofertues i cili do të ofertojë një vlerë më të ulët se vlera 8,638,624.32 leke pa tvsh, do të skualifikohet si ofertë e papërgjegjshme (konsiderohet sikur ka sjellë volume pune më pak)**
- **Çdo ofertues i cili do të ofertojë dhe pranojë për mbajtjen e një vlerë PSK – Sigurie në kantier më të lartë se vlera 8,638,624.32 leke pa tvsh do të vlerësohet si më poshtë:**

Pikët për këtë nën-kriter përlloriten sipas formulës:

$$P_{k5} = O_{k5} / V_{\max k5} \times P_{\max k5}$$

P_{k5} Pikët e kriterit që vlerësohet

$V_{\max k5}$ Vlera më e lartë e kriterit që vlerësohet

$P_{\max k5}$ Pikët maksimale që i jepen kriterit që vlerësohet

Ofertat anomalisht të ofruara për kriterin: Siguria ne kantier/shendeti, impakti ne mjedis dhe social (PSK)

Në rast kur është një ofertë e vlefshme, oferta konsiderohet anomalisht e ofruar për kriterin “Siguria e shtuar ne kantier/shendeti, impakti ne mjedis dhe social (PSK)”, **kur ofrohet më shumë se dyfishi i vlerës së kërkuar.**

Në rast se janë më shumë se dy oferta, oferta konsiderohet anomalisht e ofruar për kriterin “Cilesia ne punime: siguria ne kantier/shendeti, impakti ne mjedis dhe social” **nëse vlera e saj do të jetë më shume se dyfishi i mesatares së ofertave të vlefshme.**

Formula që duhet zbatuar, për të vlerësuar një ofertë anomalisht e ofruar për nën-kriterin “Cilesia ne punimet e kryera: siguria ne kantier/shendeti impakti ne mjedis”, në rastin kur ekzistojnë dy ose më shumë oferta të vlefshme, është si më poshtë:

$$\begin{aligned}
 O & \quad - \text{(pikët e Ofertës)} \\
 Mo & \quad - \text{Mesatarja e pikëve të ofertave të vlefshme} \\
 N & \quad - \text{Numri i ofertave të vlefshme} \\
 PR \text{ (Rrm)} & \quad - \text{Rritje e mundshme} \\
 Mo & \quad = O1 + O2 + O3 + \dots + On / N \\
 PR & \quad = 200 \% Mo
 \end{aligned}$$

Vlera e ofertave të ofruara > PR rrjedhimisht oferta është anomalisht e ofruar për nën-kriterin “Cilesia ne punimet e kryera: siguria ne kantier/shendeti impakti ne mjedis”.

Kujdes!!!

Për ofertën që do të konsiderohet anomalisht e ofruar për këtë kriter, ofertuesi do të vlerësohet gjithësesi me të njëjtat pikë sikurse ofertuesi me pikët më të ulëta për këtë kriter.

Në rast se ky ofertues përsëri shpallet fitues, PSK do të përlogaritet në bazë të ofertës së ofertuesit pavarësisht pikëve të marra.

Shembull: PSK është caktuar 15,000,000 lekë. Ofertuesi A ka ofruar 15,000,000 lekë, B 16,000,000 lekë, C 17,000,000 lekë dhe D 55,000,000 lekë. Sipas pikëve për këtë kriter ofertuesin përfitojnë pikët respektivisht A – 1.36 pikë, B – 1.45 pikë, C -1.55 pikë dhe D – 5 pikë të plota.

Pas formulës për anomalisht të ofruar rezulton se ofertuesi D është anomalisht i ofruar për PSK (200% MO = 51,500,000 leke < 55,000,000 leke) dhe vlerësohet me 0 pike.

Ne rastin kur Ofertuesi D merr piket maksimale per kriteret e tjera vleresuese, pra ne rastin kur Ofertuesi D shpallet fitues vlera per PSK do te jete 55,000,000 leke.

Autoriteti Kontraktor ben likujdimin e vleres se sipercituar per sigurine ne kantier ne cdo situacion mujor referuar peshës respektive/korresponduese te realizimit te punimeve, kjo e shoqeruar me (i) raportin PSK (referuar permbajtjes minimale te PSK) hartuar nga Kontraktori e (ii) Mbikqyresi i punimeve dhe (iii) i monitoruar e miratuar nga specialistet e HSE (Health, Safety and Environment) te autoritetit kontraktor.

Theksohet se, nese nga monitorimi i specialisteve te HSE dhe Mbikqyresit te punimeve rezulton se nuk jane zbatuar masat e sigurise ne kantier (kjo nënkupton edhe nëse ka një shkelje të vetme) pervec masave penalizuese referuar KPK dhe KVK te kontrates, vlera korresponduese per kete rubrike nuk do te paguhet për situacionin mujor referues.

Specifikimet teknike, raporti teknik, preventivi me zerat e punimeve jane pjese e pandare e DST.

Ne cdo rast nese jane permendur marke prodhimi ose proces i vecante pranohen edhe ekuivalent.