



REPUBLIKA E SHQIPËRISË

BASHKIA KËLCYRË

Data 12 / 09 / 2023

PROCESVERBAL – Tipi i kontratës-PUNË

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

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

OBJEKTI I PROKURIMIT :

“Rikonstrukcion shkolla 9 vjeçare Kamber Bënja”, Këlcyrë.

KODI PËRKATËS NË FJALORIN E PËRBASHKËT TË PROKURIMIT (CPV):

Kodi **45214200-2** (punime ndërtimi për shkolla)

VLERA E FONDIT LIMIT :

74 242 135,8 *(shtatëdhjetë e katër milion e dyqind e dyzetë e dy mijë e njëqind e tridhjetë e pesë presje tetë)* 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 Këlcyrë 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.
- c. Formularin e ofertës sipas shtojcës 1

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

2. Kandidati/Ofertuesi duhet të dorëzojë:

Vërtetim për shlyerjen e detyrimeve vendore për vitin 2022 (Sipas QKB) sipas përcaktimeve në ligjin nr. 9632, datë 30.10.2006 “Për sistemin e taksave vendore” i ndryshuar, neni 5, pika c, sipas afateve të miratuara të kryerjes së pagesave të përcaktuara nga çdo njësi e qeverisjes vendore, si dhe për vitin 2023 duke mbajtur në konsideratë dhe përcaktimet e Ligjit Nr 9632, datë 31.10.2006 “Për sistemin e taksave vendore”, i ndryshuar, lidhur me afatet e kryerjes së pagesave të caktuara nga njësitë e vetëqeverisjes vendore, pranë njësive vendore ku operatori ekonomik ushtron aktivitetin e ti sipas QKB-së.

Për përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomik duhet të vetdeklarojnë në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit.

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

Për Taksat Lokale

Në ligjin nr. 9632, datë 30.10.2006 “ Për sistemin e taksave vendore”, i ndryshuar, neni 9 përcaktohet se :

Në taksat vendore përfshihen :

1. Taksa vendore mbi biznesin e vogël.
2. Taksa mbi pasurinë e paluajtshme, në të cilën përfshihen taksa mbi ndërtesat dhe taksa mbi tokën bujqësore.
3. Taksa e fjetjes në hotel.
4. Taksa e ndikimit në infrastrukturë nga ndërtimet e reja.
5. Taksa mbi kalimin e së drejtës së pronësisë për pasuritë e paluajtshme.
6. Taksa e regjistrimit të përvitshëm të mjeteve.
7. Taksa për zënien e hapësirave publike.
8. Taksa e tabelës.
9. Taksa të përkohshme.

Në nenin 14 po këtu, përcaktohet se : “1. Taksa paguhet në katër këste të barabarta. Kësti i parë paguhet brenda datës 20 prill. Kësti i dytë jo më vonë se data 20 korrik, kësti i tretë jo më vonë se data 20 tetor dhe kësti i fundit jo më vonë se data 20 janar e vitit të ardhshëm fiscal”.

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

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

Sipas kritereve të përgjithshme të pranimit/kualifikimit.

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 minimale vjetore për tre vitet e fundit financiare, ku vlera e xhiros për të paktën një nga vitet e periudhës së kërkuar duhet të jetë jo më e vogël se 80% e fondit limit të kontratës që prokurohet.

(Kjo kërkesë do të konsiderohet e përmbushur nëse Operatori ekonomik arrin vlerën e xhiros minimale në të paktën një vit të periudhës së kërkuar nga Autoriteti Kontraktor).

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme 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 pika 2, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 "Për miratimin e rregullave të prokurimit publik".

Përcaktimi i vlerës së kërkuar argumentohet si më poshtë :

Autoriteti kontraktor, në përcaktimin e vlerës së xhiros minimale vjetore (dhe konkretisht jo më pak se 80% e vlerës së fondit limit të kontratës që prokurohet) ka mbajtur në konsideratë nenin 43 pika 2 gërma b), të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 "Për miratimin e rregullave të prokurimit publik" ku shprehimit thotë se :

Autoriteti/enti kontraktor, për të provuar kapacitetet financiare dhe ekonomike, kërkon kopje të deklaratave të xhiros vjetore të realizuar nga operatori ekonomik, për një periudhë maksimumi deri në 3 (tre) vitet e fundit financiare .

2. Vlera e xhiros minimale vjetore që u kërkohet operatorëve ekonomikë nuk mund të tejkalojë:

- a) dyfishin e vlerës së përlllogariturtë kontratës ose lotit¹, në procedurat e prokurimit mbi kufirin e lartë monetar;
 - b) **vlerën e përlllogariturtë të kontratës ose lotit, në procedurat e prokurimit ndërmjet kufirit të lartë dhe të ulët monetar;**
 - c) 40 % të vlerës së përlllogariturtë të kontratës ose lotit, në procedurat e prokurimit nën kufirin e ulët monetar, dhe në procedurat e prokurimit "Shërbim konsulence".
-

Shënim: Duke qenë se aktet ligjore dhe nënligjore parashikojnë një marzh për vlerën e xhiros që mund të kërkoet, 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 ofertues duhet të japin informacione në bilancet e tyre vjetore për një periudhë maksimumi tre vitet e fundit financiare, të shoqëruara me Akt Ekspertizën e Ekspertit Kontabël të Autorizuar, në rastin kur janë në kushtet e përcaktimeve të neni 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, që të tregojnë raportet, ndërmjet aktivitetit dhe pasivitetit. Kjo kërkesë konsiderohet e përmbushur nëse në dy bilance të njëpasnjëshme, nuk ka raport negativ ndërmjet aktivitetit dhe pasivitetit.

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 legjislationit 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 Kontabël 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 publikimit 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) 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".*

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 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 180 % e vlerës limit të kontratës që prokurohet.

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

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

Në rastin e përvojës së mëparshme të realizuar me sektorin publik, 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 fatura tatimore dhe çdo lloj dokumenti tjetër, që parashikohet nga legjislacioni në fuqi, që provon realizimin me sukses të punëve.

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

- Për kontrata për punë publike të realizuar me institucione shtetërore kërkohen:

- a) *Kontraten/at e Sipërmarrjes,*
- b) *Situacion përfundimtare të objektit,*
- c) *Formular Vlerësimi nga Investitori sipas Shtojcës përkatëse,*
- d) *Akt Kolaudimi*
- e) *Faturat tatimore*

- Për kontrata për punë publike është realizuar me subjekte private kërkohen:

- a) *Kontraten/at e Sipërmarrjes,*
- b) *Situacion përfundimtare të objektit,*
- c) *Formular Vlerësimi nga Investitori sipas Shtojcës përkatëse.*
- d) *Akti i Kolaudimit*
- e) *Faturat tatimore,*

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 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 jo më e vogël se **40 %** të vlerës së fondit limit, për një objekt të vetëm, ose jo më e vogël **180%** të vlerës së fondit limit për punët totale të ngjashme të kryera në 5 vitet e fundit, që janë brenda vlerave kufi të përcaktuara në nenin e sipërcituar.

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

Përvoja e mëparshme është element shumë i nevojshëm që garantojnë autoritetin, se operatorët ekonomikë mbi bazën e vlerës së punëve të ngjashme zotërojnë kapacitete për të zbatuar kontratën me sukses sipas një standarti të përshtatshëm cilësie. Në mbështetje të nenit 88 pika 1 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, të 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 :

PUNIME TË PËRGJITHSHME NDËRTIMI

- **N.P - 1 A** Punime gjurmimi në tokë;
- **N.P - 3 C** Rikonstrukcion dhe mirëmbajtje godinash civile e industrial, veshje fasadash;
- **N.P-12 A** Punime të inxhinierisë së mjedisit;

PUNIME SPECIALE NDËRTIMI

- **N.S - 1 A** Punime për prishjen e ndërtimeve;
- **N.S - 2 A** Impiante hidrosanitare, kuzhina, lavanteri, mirëmbajtja e tyre;
- **N.S -4 B** Punime rifiniture të muraturës dhe të lidhura me to, rifiniturë me materiale druri, plastike, metalike dhe xhami dhe rifiniturë të natyrës teknike ndërtuese;
- **N.S - 12 A** Impiante teknologjik, termike dhe të kondicionimit;
- **N.S - 14 A** Impiante të brendshme elektrike, telefonike, radiotelefoni TV;
- **N.S - 18 A** Punime topogjeodezike;

Operatorët e huaj duhet të bëjnë ekuivalentimin e licencave profesionale që disponojnë të lëshuara nga vendi i origjinës, pranë Ministrisë së Infrastruktures dhe Energjisë, (ose Ministrisë kompetente të kohës) Republika e Shqipërisë. (Rregullorja për kriteret dhe procedurat e dhënies së licencave 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”, nenin39, pika 6/a, të VKMnr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, si dhe si dhe Vendimin e 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” i ndryshuar.

Kategorite dhe nivelet e licencave te kerkuara jane bazuar ne Lidhjen 2,3 dhe 4 te VKM nr. 42 datë 16.01.2008 “Për Miratimin E Rregullores Për Kriteret Dhe Procedurat E Dhënies Së Licencave Profesionale Të Zbatimit, Klasifikimit Dhe Disiplinimit Të Subjekteve Juridike, Që Ushtrojnë Veprimtari Ndërtimi.

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

KAT.	Pershkrimi i kategorisë sipas legjislacionit të fushës	Nr. An	Zërat e punimeve që parashikohen të kryhen në preventiv, që përfshihen në kategorinë përkatëse	Niveli i klasifikimit I kerkuar per kategorine respektive
NP-1	Punime gërmimi në tokë	B	PUNIME PER SISTEMIME TE JASHTME	Niveli A
		2.28+2.37/5a	Germim dheu me makineri + transport 5km (sheshi para shkolles, rrjeti KUB dhe KUZ)	
		B-2	MUR GURI RRETHUES I RI L=160 ml	
		2.1	Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria III	
		D-2	SISTEMI I UJIT TE NGROHTE SANITAR	
		2.1	Germim dhe transport dheu per kanalet e tubove dhe pusetave	
		A-8	PUNIME SHKALLE EMERGJENCE	
		2.28/a	Germim dheu themele me makineri + transporti	
NP-3	Rikonstruksion dhe mirëmbajtje	Rikonstruksioni i plotë i godinës ekzistuese ku përfshihet shtrimi me pllaka dhe parket, suvatim i brendshëm dhe i	Niveli C	

	godinash civile e industriale, veshje fasada	jashtëm, termoizolimi i godinës, veshje fasade, dyert dhe dritaret e reja, çatia e re, sistemi elektrik nga e para, sistemi ngrohjes nga e para etj.		
NP-12	Punime të inxhinierisë së mjedisit	B	PUNIME PER SISTEMIME TE JASHTME	Niveli A
		An169	F.V mbjellje peme dekorative Bli 16-18cm ne trotuar (cdo 6m)	
		3.643	Mbjellje bari (siperfaqja totale e gjelbert e shkolles)	
		Analize	F.V. stola metalik dhe veshje druri, perfshi bazamentin	
		An146	Boje termoplastike (paste) (ngjyra sipas skices)	
		Analize	Porta minifutbolli	
		Analize	Impiant basketbolli (kosh, tabele, struktura metalike, mbajtese)	
		Analize	Impiant volejbolli (rrjete, statiku)	
		B-2	MUR GURI RRETHUES I RI L=160 ml	
		2.413	F.V zgara dekorativa hekuri me figuracion mesatare (kangjella dekorative siper murit rrethues)	
NS-1	Punime për prishjen e ndërtimeve	A-1	PUNIME PRISHJE DHE CMONTIMI	Niveli A
		Analize	Cmontim - heqje dyer dritare	
		Analize	Prishje mur guri ekzistues per bashkim ambjentesh dhe dalja e shkalles se emergjences	
		Analize	Prishje suvatim i brendshem	
		Analize	Prishje suvatim i Tavanëve	
		Analize	Prishje shtrese pllaka cimento	
		Analize	Prishje bazmak shkallesh	
		Analize	Prishje veshje me pllaka majolike	
		Analize	Heqje shtrese hidroizolim dhe nenshtresat + transport mbeturinash 5 km (tarraca)	
		Analize	Cmontim i rrjetit elektrik ekzistues	
		Analize	Cmontim i sistemit te ngrohjes	
		Analize	Cmontim i nyjeve hidrosanitare	
		Analize	Prishje çatie ekzistuese	
		B	PUNIME PER SISTEMIME TE JASHTME	
		An-49	Prishje struktura betoni (pjesa perimetrare e shkolles dhe shkallet e terrenit sportiv)	
NS-2	Impiante hidro-sanitare, kuzhina, lavanteri, mirëmbajtja e tyre	D-3	Punime Hidrosanitare	Niveli A
		2.504	F.V WC allaturka importi	
		2.495	F.V Pajisje hidrosanitare Lavaman porcelani importi me mishelator	
		D-2	SISTEMI I UJIT TE NGROHTE SANITAR	

An.3.3	F.V. Saracineske gize me fllanxha nderprerese per lidhjen e ujit dhe furnizim nga rrjeti kryesor, Ø 63 PN16
An.3.4	F.V Tubo PE-HD Ø63 X5.8mm
An.3.5	F.V Tubo PEX/al, DN 12 (Ø16 X 2.0) mm, i termoizoluar δ= 6mm
An.3.06	F. V.Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø40 X 5.5 mm PN 16
An.3.07	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø50 X 6.9 mm PN 16
2.535/f	F.V.Armafleks per tubo Ø 1 1/2" x 13 mm
2.535/d	F.V.Armafleks per tubo Ø 1 1/4" x 13 mm
	F.V Rakorderi per montim tubash (brryla, tee, reduksion, etj)
	F.V Rakorderi per mberthim tubosh
	F.V Elemente mberthyes e fiksues (Upa metalik, Prixhonier, Luktide, fasheta, shirit, goxhd, shkum)
2.494/1	F.V. Saracineska bronzi 1 1/4"
An.3.14	F.V.Kolektor shperndreres 1 1/4" me 6x4 dalje 1/2, Set me kasete dhe rakorderi (buketone, tapa, tapa prove etj.)
An-10	F.V. Mini saracineska M/M 1/2 - 1/2
2.491/d	F. V.Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø40 X 5.5 mm PN 16
2.492	F.V. Tubo Zingato + rakorderi Ø 2 "
2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 2"
An.1.4	Elektroda saldimi
2.535/g	F.V. Armafleks per tubo Ø 2" x 13 mm
2.535/d	F.V.Armafleks per tubo Ø 1 1/4" x 13 mm
	F.V. Elemente mberthyes e fiksues
2.494/5	F.V. Valvol nderprerese DN 50 (Ø 2")
2.494/3	F.V. Valvol nderprerese DN 32 (Ø 1 1/4")
An.3.27	F.V. Valvol moskthimi DN 50 (Ø2") Pn 16 bar
An.3.28	F.V. Filter DN 50, Ø 2 "
An.3.29	F.V. Reduktor presioni Ø 2"
An.3.30	F.V. Xhunto antivibruese DN 50 Ø 2"
An.3.31	F.V. Mates uji 2"
An.3.32	F.V. Galexhant mekanik 1 1/2"
An.3.33	F.V. Galexhant elektrik
An.3.34	F.V. Manometer analog
	F.V. Elemente plotsues per instalimet e linjave hidraulike (Niple, Manikota, Hollandez, Fije lini, Paste, Loctide leng, etj)

		An.V.3.36	Grupi I pompimit te ujit sanitar. Karakteristikat Teknike: - Prurja: 5.5 m ³ / h - Prevalenca: 25 mkH ₂ O - Lidhjet: Ø 1 1/4" / PN 10/ - Fuqia elektrike 2.2kW -3-400v/50Hz	
		An.V.3.37	Autokllave - Autokllavë me membranë - Presioni maximal 10 bar, - Kapaciteti 300 lit - De = 650 - H = 1250 - Lidhjet: M Ø 1 1/4"	
		An - 16	V bolier 12 liter, uje te ngrohte sanitar	
		D-5	SISTEMI I SHKARKIMIT TE UJRAVE TE ZEZA TE SHKOLLES	
			Shkarkimet ne planimetri te WC-ve	
		An.5.1	F.V Tubo shkarkimi PP d110	
		An.5.2	F.V Tubo shkarkimi PP d75	
		An.5.3	F.V Tubo shkarkimi PP d50	
		2.515	F.V Pilete dysHEMEJE d50	
			F.V Elemente ndihmese + rakorderi (reduksion, brage, bryla etj.)	
			Kolonat e shkarkimeve dhe ventilimeve	
		2.522	F.V Tubo shkarkimi PP d170	
		An.5.1	F.V Tubo shkarkimi PP d125	
		An.5.1	F.V Tubo shkarkimi PP d110	
		An.5.2	F.V Tubo shkarkimi PP d75	
		An.5.8	F.V, VENTILATOR 110 m ³ /h, Fe - 20 W	
		B	PUNIME PER SISTEMIME TE JASHTME	
		Analize	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=200 mm	
		3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	
		An - 22/1	Pusete b/a shiu 40 x 40, h = 100 cm, me kapak gize	
		An - 20	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 150 cm	
NS-4	Punime rifiniture të muraturës dhe të lidhura me to, rifiniture me materiale druri, plastik, metalik dhe xhami dhe rifiniture të natyrës teknike ndërtuese	A-2	PUNIME MURATURE DHE BETONI B/A	Niveli B
		2.64/1	Mur me tulla te plota ne lartesi deri 3 m llac M-15	
		A-3	PUNIME CATIE DHE TARRACE	
		Analize	Shtrese termoizoluese me polisterol t=5 cm (per catine)	
		2.279	Shtrese derrasa FM 2.5cm	
		Analize	FV membrane antiavulluese	
		2.218	Çati vendi zakonshme HD~8m, mbuluar me tjegulla vendi	

2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm
2.212	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33 cm
2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat
A-4	PUNIME SHTRESASH
2.262/3	Shtrese betoni C12/15 (Shtrese niveluese 3-5 cm per te treja katet)
2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum (kati perdhe)
2.196/c	Hidroizolim ne nyje sanitare me dy shtresa mapej
2.264	Shtrese lluster cemento 1:2
2.267/1	Shtrese me pllaka grez porcelanato ne klasa, laboratore, zyra ngjitur me kolle
3.62	Shtrese me pllaka betoni 20x10x6 cm
2.262/4	Shtrese betoni C 16/20
2.273/4	Shtrese me pllaka mermeri t=2cm "JANINA" (sheshpushimi)
2.273/5	Shtrese me pllaka mermeri t=3cm "JANINA" (shkallet e brendshme)
2.273/4	Shtrese me pllaka mermeri t=2cm "JANINA"(pragjet e dritareve)
2.276	Shtrese parketi per palestren
A-5	PUNIME SUVATIMI DHE VESHJE
2.326	Veshje me pllake majolike (muret e nyjeve sanitare)
2.300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah
2.310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25
Analize	Veshje fasade me polisterol t=5cm zjarrdurues + kolle + rrjete + suva (paketa e plote)
2.308/a	Suvatim me grafiato h > 4 m (pjese pa kapot + paturat)
2.324/2	Plintus me pllaka mermeri ne shkalle
2.410/b	Parapet shkalle me tuba inoksi ngjyre e verdhe ose metalizato, h=30~50cm
2.324/b	Plintuse grez importi, h = 10 cm
2.297/b	Tavan i varur me pllaka gipsi 60x60cm
2.297/a	Tavan me kartonxhes (Kati 2)
2.96/b	F + V shirit druri ne muret e klasave a=15cm, ne lartesine e bankave
A-6	PUNIME BOJATISJE
2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re (Fasada e jashtme)

		2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re (Tavanet)	
		2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re (Muret e brendshme)	
		B	PUNIME PER SISTEMIME TE JASHTME	
		Analize	Pllake guri (Shtrimi I sheshit dhe trotuaret perreth)	
		An/ref.M.2	F.V porte metalike dekorative rreshqitese	
		2.401	Boje vaji mbi siperfaqe metalike (dy duar)	
		An146	Boje termoplastike (paste) (ngjyra sipas skices)	
NS-12	Impiante teknologjik, termike dhe të kondicionimit	D-1	SISTEMI I MBROJTJES NGA ZJARRI	Niveli A
		An	F.V. Kabell elektrik bakri FROR 3x1.5	
		An	F.V. Kabell antizjarr grade III 2x0.8 i kuq	
		2.487	F.V. Kuti derivacioni plastike	
		2.480/1	F.V. Tub plastmasi Ø14-17mm	
		2.480/2	F.V. Tub plastmasi Ø18-21mm	
		An	F.V. Sensor termik tymi temperature	
		An	F.V. Sirene alarmi brenda nderteses	
		An	F.V. Sirene alarmi jashte nderteses	
		An.1.5	F.V Buton alarmi	
		An.1.6	F.V Tabela drejtim dalje	
		An.1.7	F.V Tabela hidranti	
		An.1.8	F.V Tabela Zbritje shkallelesh	
		An.1.9	F.V Tabela buton alarmi	
		An.1.10	F.V Tabele fikse zjarri me pluhur	
		An.V.1.11	Kaset + hidrant zjarri i brendshem. Kase brenda murit, llamarine çeliku e emaluar me ngjyre te kuqer RAL 3000 - UNI 9227,me baze rezine. Dimensionet (370x610x190)mm, tub fleksibel 30 m, Aksesoret: saraqineske nderprerese 1½", lançe + zorre uji DN 45. Pjesa e perparme e mbyllur me çeles.	
An.V.1.12	Fikse 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.			
An.V.1.13	Grupi i lidhjes me motopompen per hidrant DN70. Vendosi ne kase te jashtme, llamarine çeliku te emaluar ne ngjyre, te kuqe RAL 3000, valvol sigurie dhe moskthimi 2" (DN 50) materiali i			

	grupit bronz.
An.V.1.14	Pompa e furnizimit me uje te hidranteve, Karakteristikat Teknike: - Prurja: 7.2 m ³ / h - Prevalenca: 40 mkH ₂ O - Lidhjet: Ø 2 1/2" / PN 10 - Fuqia elektrike 5.5kW -3-400v/50Hz
D-6	SISTEMI I NGROHJES
	Sistemi i ngrohjes me radiator
2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 2"
2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 1½"
2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 1¼"
2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 1"
2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø ¾"
3.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø ½"
2.535/g	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 2" x 13 mm
2.535/f	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1½" x 13 mm
3.493/d	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1¼" x 13 mm
3.493/c	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1" x 13 mm
3.493/b	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø ¾" x 9 mm
3.493/a	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø ½" x 9 mm
Analize	F.V Tubo PEX/al,DN 12 (Ø16 X 2.0) mm, i termoizoluar δ= 6mm
	Rakorderi mberthimi (Ti, bryla..etj)
Analiza	Eletroda çeliku
Analiza	Kapse tubosh ne dysHEME dhe ne murre
2.494/b	F.V Tub Cu te termoizoluar Ø 14 x 1.0 mm, UNI EN 1057
	Rakorderi mberthimi (Ti, bryla..etj)
Analize	F.V Valvol nderprerese radiatorit me sHERE ½"
Analize	F.V Valvola termostatike ½" te drejta
Analize	F.V Detonator ½"
Analize	F.V Valvola ajernxjerrese ½"
Analize	F.V Elemente fiksues ne mur
Analize	Kolektor shperndares per radiatorin 3/4" (5+5)x1/2" I kompletuar me vinivalvula dergim kthim, valvula nderprerese, ne hyrje-dalje, valvul balancuese, valvul zonale dy

	kalimshe, ajernxjerrese, valvula shkarkim, kuti montimi, dhe element te nevojshem montimi.
Analize	Kolektor shperndares per radiatoret 1" (4+4)x1/2" I kompletuar me vinivalvula dergim kthim, valvula nderprerese, ne hyrje-dalje, valvul balancuese, valvul zonale dy kalimshe, ajernxjerrese, valvula shkarkim, kuti montimi, dhe element te nevojshem montimi.
Analize	Kolektor shperndares per radiatoret 1" (8+8)x1/2" I kompletuar me vinivalvula dergim kthim, valvula nderprerese, ne hyrje-dalje, valvul balancuese, valvul zonale dy kalimshe, ajernxjerrese, valvula shkarkim, kuti montimi, dhe element te nevojshem montimi.
Analize	Kolektor shperndares per radiatoret 1" (10+10)x1/2" I kompletuar me vinivalvula dergim kthim, valvula nderprerese, ne hyrje-dalje, valvul balancuese, valvul zonale dy kalimshe, ajernxjerrese, valvula shkarkim, kuti montimi, dhe element te nevojshem montimi.
Analize	Kolektor shperndares per radiatoret 1" (11+11)x1/2" I kompletuar me vinivalvula dergim kthim, valvula nderprerese, ne hyrje-dalje, valvul balancuese, valvul zonale dy kalimshe, ajernxjerrese, valvula shkarkim, kuti montimi, dhe element te nevojshem montimi.
Analize	Kasete kolektori
Analize	Element radiator alumini per klasat , Presioni max. 600 kPa, interaksi 600 mm, ΔTek = 50°C, Fuqia Termike 150 W.
	Instalimet e ambientit teknik
2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 2"
2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 1¼"
2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 1"
2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø ¾"
2.535/g	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 2" x 13 mm
3.493/d	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1¼" x 13 mm
3.493/c	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1" x 13 mm

3.493/b	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø ¾" x 9 mm
2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 5" per prodhimin e kolektorit shperndares per linjat e ujit te ngrohte per ngrohjen
Analiza	F.V Kanal I tymrave me llamarine çeliku, me shtrese izioluese 350/450 mm .
Analize	F.V Shtrese izolimi me lesh xhami me trashesi 25 mm
Analize	KALDAJE GAZI + BRUCATOR 110 Kw (e pavarur per cdo kat)
Analize	Kit sigurie (v.sigurie 4bar+shkarkues ajri,manometer, termometer) DN 65/80
Analize	Presostat blokimi, taruar per 4 bar
Analize	Termometer me zhytje (0 -120) °C
Analize	Manometer (0- 5) bar
Analize	Grupi imbushjes automatike
Analize	Ena e zgjerimit me karakteristika teknike : Karakteristikat Teknike: -Kapaciteti 50 l -Diametri: 380 mm -Lartesia: 590 mm -Lidhjet: 3/4"
Analize	Pompe riqarkullimi kt 0 Karakteristikat Teknike: - Prurja: 10 m ³ / h - Prevalenca: 6 mkH2O - Lidhjet: DN40 / PN 10 - Fuqia elektrike 0.37kW -3-400v/50Hz
Analize	Pompe riqarkullimi kt 1 Karakteristikat Teknike: - Prurja: 10 m ³ / h - Prevalenca: 7 mkH2O - Lidhjet: DN40 / PN 10 - Fuqia elektrike 0.37kW -3-400v/50Hz
Analize	Pompe riqarkullimi kt 2 Karakteristikat Teknike: - Prurja: 11 m ³ / h - Prevalenca: 8 mkH2O - Lidhjet: DN40 / PN 10 - Fuqia elektrike 0.55kW -3-400v/50Hz
Analize	Pompa e qarkullimi Kaldaje-ndares hidraulik - Prurja: 43 m ³ / h - Prevalenca: 5 mkH2O - Lidhjet: DN 50 / PN 16 - Fuqia elektrike 0.75kW -3-400v/50Hz
Analize	Pompa e kondenses se kaldajes Karakteristikat Teknike: Karakteristikat Teknike: - Prurja: 10 m ³ / h - Prevalenca: 1 mkH2O

		- Lidhjet: Ø 2" / PN 10	
		Analize	Rezervuari i gazit Depozitë horizontale dopio paret - Kapaciteti 1000 lit;
NS-14	Impiante të brëndëshme, elektrike, telefoni, radiotelefoni TV etj	C	PUNIME ELEKTRIKE DHE TELEKOMUNIKACIONI RRJETI/IT
		2.490/h	F.V Kasete plastike KE me 54 modular (vende)
		2.490/f	F.V Kasete plastike KE me 36 modular (vende)
		2.a-104	Automat termo elekt-mag 4P,380V,100 A
		2.490/1e	F.v automat termo elekt-mag HP-63A
		2.a-105	Automat termo elekt-mag 4P,380V,40 A
		2.490/1	F.v automat termo elekt-mag HP-32A
		2. a-108	Automat magneto-termik 380V,25A, 4P
		2.490/1b	Automat Mag-Termik 16A 2P-220V
		2.a-101	Automat Mag-Termik 20A 2P-220V
		2.490/1a	Automat Mag-Termik 10A 2P-220V
		2.487	Kuti derivacioni PT-7
		2.487	Kuti derivacioni PT-5
		2.487	Kuti derivacioni PT-3
		2.485/d	Priza 2P+T 16-25A/250V shuko GEWIS universale
		2.485/5	F.v Çeles 10A/250V me dy pulla Gewis
		2.485/2	F.v Çeles 10A/250V me nje pulle Gewis
		An	Tubo P.V.C.fleksibel Ø 63
		480/5	Tubo P.V.C.fleksibel Ø 31-36
		480/3	Tubo P.V.C.fleksibel Ø 22-26
		480/2	Tubo P.V.C.fleksibel Ø17-21
		An	Kabell P.V.C. 3x1,5mm ²
		4.149/7	Percjelles Cu me izolim gome 1x16 mm ²
		2.481/5	F.V percjelles PV-500 Ø 10 mm ²
		2.481/4	Percjelles CU-1X6 mm ²
		2.481/3	Percjelles CU-1X4 mm ²
		2.481/2	Percjelles CU-1x2.5 mm ²
		2.481/1	Percjelles CU-1x1.5 mm ²
		2. a-112	Panel metalik IP65(700x550x250mm)
		2. a-120	Llampe sinjalizimi 220V;1.2w
		An/3	DVR8CH H426 WEB SERVER DDNS 3G GPRS IP
		An/4	HARD DISK 1000GB SATA II SEAGATE
		An/5	KABELL VIDEO RG59+2x0,50MM GRI COAX 75OHM 6MM GRI
An/12	Switch 24 porta+1 fiber optike		
An/13	Fiber optike		
			Niveli A

		4.131/3.9	Kabell CU fuqie x lpe 3x50 + 25mm2	
		3.An/et	F.v elektroda tokezimi te xinguara profil; l=150m (mbrojtja atmosferike)	
		2.a-98	Percjelles shirit zinku tokezimi, Zn= 30x3mm	
		2.a-93	Percjelles tokezimi bakri , Cu, S=35mm2 i zhveshur	
		An	F.v kabell interneti	
		2.483	Prize interneti	
		An	F.v zile elektrike per ambient te jashtem	
		An	F.v zile elektrike per ambient te brendshem	
		2. a-124	Ndricues fluoreshent 1x40w.IP65	
		2. a-125	Ndricues fluoreshent 1x60w.IP65	
		2.a-127	Ndricues FL-(2X36)W IP-40	
		2. a-137	Ndricues fluoreshent 4x18w,IP40	
		2.a-139	Ndricues evakuimi me llampe 1x11w;IP-40	
		An/6	KAMER 700TVL FOKUS 2.8-12MM 0LUX IR 24LED 12VDC OSD IP65	
NS-18	Punime topogjeodezike	B	PUNIME PER SISTEMIME TE JASHTME	Niveli A
		2.28+2.37/5a	Germim dheu me makineri + transport 5km (sheshi para shkolles, rrjeti KUB dhe KUZ)	
		B-2	MUR GURI RRETHUES I RI L=160 ml	
		2.1	Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria III	
		An.164/1b	Mbushje me cakell dhe gur gurore perhapur e ngjeshur me makineri (mbushje te kanali KUB ,KUZ)	
		3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	
		2.261	Shtrese rere (per mbulim te KUB ,KUZ dhe sheshin perpara shkolles)	
		Analize	Pllake guri (Shtrimi I sheshit dhe trotuaret perreth)	
		3.617/1	F V bordura betoni 15x30 cm (ne perimetrin e shkolles)	
		Analize	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=200 mm	
		3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	

Shpjegime për kategoritë e ndërtimeve (punimeve) të përgjithshme (sipas Lidhjes 3)

- Kategoria NP-1 A (Punime gjurmimi në tokë)

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

Referuar zërave të preventivit dhe sasisë së punimeve të cilat përfshijnë gjërmimet për themelet e godinës shtesë, gjërmim për kanalizimet KUZ të shkollës, gjërmime dhe sistemime të ndryshme të shesheve përpara shkollës për ndërtimin e terreneve sportive dhe shkallën e emergjencës, operatori ekonomik duhet të disponojë këtë kategori në nivelin A nga 0 deri në 20 milion lekë për këto punime.

- Kategoria NP-3 C (Rikonstruksion dhe mirëmbajtje godinash civile e industriale, veshje fasadash)

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

Referuar zërave të preventivit dhe sasisë së punimeve të cilat përfshijnë rikonstruksionin total të objektit, operatori ekonomik duhet të disponojë këtë kategori në nivelin C nga 51 deri në 100 milion lekë për këto punime. (Për shkak se mbledha e shumatores për punime të sipërcituara është mbi 51 milion lekë).

- Kategoria NP-12 A (Punime të inxhinierisë së Mjedisit)

Konsiderohen ndërtime, mirëmbajtje ose ristrukturime të veprave dhe punimeve të veçanta ose të shpërndara në territor, dhe vlerësimi të kompaktësimi të zhvillimit të qëndrueshëm të ekosistemit, përfshirë të gjitha veprat dhe punimet e nevojshme për aktivitet botanik.

Referuar zërave të preventivit kemi të bëjmë me punime gjelberimi si mbjellje bari dhe pemesh dekorative, vendosje stolash dekorativ, rrethimi me zgara hekuri me figuracion dekorativ, dhe punime germimi, ndërtimi i terreneve të jashtme, heqje dherash etj, që kanë ndikim negativ në mjedisin përreth. Gjate zbatimit të projektit në realizimin e plote të kontrates, është e pashmangshme që në realizimin e punimeve të këte mbeturina e inerte të cilat janë të një rrezikshmërie të lartë për komunitetin. Largimi dhe pastrimi i kantierit duhet të realizohet në përpikmeri dhe në kohë reale. Për këte arsye operatori ekonomik duhet të disponojë këte kategori në nivelin A nga 0 deri në 20 milion lekë për këto punime.

- Kategoria NS-1 A (Punime për prishjen e ndërtimeve)

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

Referuar zërave të preventivit për punimet dhe prishjen e ndërtimeve nga brenda dhe jashtë ndërtesës, gjatë të cilave kryhen punime prishje, kontraktuesi duhet të marrë masa që të mbrojnë godinat, gardhet, muret rrethues dhe strukturat që gjenden në afërsi të objektit, ku po kryhen këto punime prishëse. Për këtë, duhen evituar mbingarkesat nga të gjitha anët e strukturave nga grumbuj dhe materiale. Kur grumbujt dhe materialet duhen zbritur poshtë, duhet pasur kujdes që të parandalohet shpërndarja ose rënia e materialeve, ose të projektohet në mënyrë të tillë, që mos të përbëjë rrezik për njerëzit,

strukturat rrethuese dhe pronat publike të çdo lloji. Kemi prishje të elementeve të godinës si: prishje murature, prishja e dysHEMEVE, prishja e veshjeve me pllaka të mureve, heqja e dyerve dhe dritareve, çmontimi i rrjetit ekzistues elektrik dhe hidraulik. Për këtë arsye operatori ekonomik duhet të disponojë këtë kategori në nivelin A nga 0 deri në 20 milion lekë për këto punime.

- Kategoria NS-2 A (Impiante hidrosanitare, kuzhina, lavanteri, mirëmbajtja e tyre)

Konsiderohet, montimi, mirëmbajtje ose ristrukturimi impianteve hidrosanitare të kuzhinës, lavanterisë së gazit dhe kundërzjarrit, sado që të jetë shkalla e rëndësisë së veprave, e kompletuar me punimet e muraturës plotësuese ose ndihmëse, që janë realizuar ose janë duke u realizuar në punimet e përgjithshme.

Referuar zerave të preventivit dhe sasise se punimeve të cilat përfshijnë punimet për nyjet sanitare, dhe pajisjet hidrosanitare, sistemi i ujit të ngrohte sanitar, dhe sistemi i kanalizimeve KUZ dhe shkarkimeve, operatori ekonomik duhet të disponojë këtë kategori në nivelin A nga 0 deri në 20 milion lekë për këto punime.

- Kategoria NS-4 B (Punime rifiniture të muraturës dhe të lidhura me to, rifiniturë me materiale druri, plastike, metalike dhe xhami dhe rifiniturë të natyrës teknike ndërtuese)

Konsiderohet ndërtimi, mirëmbajtje ose ristrukturim i muraturës dhe mureve ndarës të çfarëdo lloji, tipi, përfshirë suvatimin, patinimin, bojatisjen dhe punime të ngjashme me to.

Konsiderohet vendosja në vepër, mirëmbajtja dhe ristrukturimi i karpenterisë dhe punimeve prej druri, të dyerve dhe dritareve të brendshme dhe të jashtme, të veshjeve të brendshme dhe të jashtme të dysHEMEVE të tipeve të ndryshme dhe me materiale të ndryshme dhe të punimeve të realizuara me dorë, me metal, dru, material plastik dhe material xhami ose të ngjashëm.

Konsiderohet vendosja në vepër, mirëmbajtja dhe ristrukturimi i izolimit termik dhe akustik, nënçatitë dhe mbrojtja nga zjarri, izolimi i natyrave të ndryshme dhe me materiale të ndryshme.

Referuar zërave të preventivit dhe sasisë së punimeve të cilat përfshijnë të gjithë zërat e përmendur më sipër, operatori ekonomik duhet të disponojë këtë kategori në nivelin B nga 21 deri në 50 milion lekë për këto punime për shkak se vlera e tyre, është në kufirin e përcaktuar më sipër.

- Kategoria NS-12 A (Impiante teknologjik, termike dhe të kondicionimit)

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

Referuar zerave të preventivit dhe sasise se punimeve të cilat përfshijnë ku përfshihet komplet implementimi i sistemit të ngrohjes së bashku me kaldajën dhe aksesoret perkates, impiantin e mbrojtjes ndaj zjarrit, operatori ekonomik duhet të disponojë këtë kategori në nivelin A nga 0 deri në 20 milion lekë për këto punime.

- Kategoria NS-14 A (Impiante të brendeshme, elektrike, telefoni, radiotelefoni Tv etj)

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

Referuar zerave te preventivit, përfshihen instalimet elektrike, rrjeti i telekomunikacionit se bashku me linjat e internetit dhe sistemin e kamerave. Operatori ekonomik duhet te disponoje kete kategori ne nivelin A nga 0 deri në 20 milion lekë per keto punime.

- Kategoria NS-18 A (Punime Topogjeodezike)

Konsiderohet zbatimi i rlevimeve topografike special që kërkojnë mjete dhe organizim të veçantë, punime topogjeodezike në objekte inxhinierike, punime specialejeodezike; rrjeta

Në këtë objekt përfshihen edhe punime si piketimi, rlevime të ndryshme topografike në sisteme koordinative të ndryshme caktimi i kuotave te kërkuara nga projekti, azhornime të ndryshme dhe lidhjet me sistemet koordinative relative dhe absolute. Për këtë arsye operatori ekonomik duhet të disponojë këtë kategori në nivelin A nga 0 deri në 20 milion lekë për këto punime.

2.3.3. Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e punimeve objekt kontrate, duhet të disponojë personelin kryesor, drejtues teknik në licencën e shoqërisë, si më poshtë :

- Inxhinier Ndërtimi Profili Konstruktor/Strukturist	1 (një)
- Inxhinier Mekanik	1 (një)
- Inxhinier Elektrik	1 (një)
- Inxhinier Hidroteknik	1 (një)
- Inxhinier Gjeodet/Topograf/Markshajder	1 (një)
- Inxhinier Mjedisi	1 (një)

Inxhinierët e sipërcituar duhet të figurojnë si drejtues teknik në licencën e operatorit ekonomik ofertues.

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

- Kontratë punë noteriale e vlefshme
- Diploma

Secili prej drejtuesve teknik të mësipërm, duhet të figurojnë në listëpagesat e shoqërisë minimalisht 3 (tre) muajt e fundit.

Përsa i përket Inxhinierit Mekanik duhet të jetë i pajisur me :

- Çertifikatë për Sistemet Ngrohje-Ftohje, e cila të jetë e lëshuar nga shoqëri të liçencuara ose nga organizma ndërkombëtare të njohur nga Republika e Shqipërisë.

Për 1 (një) prej drejtuesve teknik të mësipërm të shoqërisë duhet të paraqitet edhe :

- “Certifikatë e Audituesit Energjistik” në ndërtesa, lëshuar nga Agjencia për Eficencën e Energjisë në përputhje me VKM Nr. 407 datë 19.06.2019.

Për përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomik duhet të vetdeklarojnë në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit.

Në rastin konkret synimi bazë i autoritetit kontraktor është vërtetimi se subjektet ofertues zotërojnë staf të kualifikuar teknik për kryerjen e punimeve objekt kontrate.

Në nenin 8 të ligjit nr. 8402, datë 10.9.1998 “Per kontrollin dhe disiplinimin e punimeve te ndertimit” parashikohet se “Zbatimi i punimeve të ndërtimit kryhet vetëm nga persona juridikë, privatë ose publikë, vendas apo 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 standardet kombëtare ose europiane. Me materiale dhe produkte ndërtimi kuptohet çdo produkt i prodhuar për t'u përfshirë në mënyrë të përhershme në punimet e ndërtimit.”

Sa më sipër, në interpretim të dispozitave të mësipërme, zbatimi i punimeve të ndërtimit kryhet vetëm nga personat të pajisur me licencë të cilët njëherazi mbajnë përgjegjësi për realizimin e punimeve në përputhje me kushtet e kërkuara nga ana e autoritetit kontraktor. Lidhur me disponueshmërinë e Inxhinierëve të mësipërm, njësia e prokurimit gjykon se për sa kohë që autoriteti kontraktor në preventivin e punimeve ka parashikuar punime të një natyre në të cilën shfaqet e nevojshme e tyre, porë kjo në raport edhe me pikat dhe kategoritë përkatëse të licencës së kërkuar nga ana e autoritetit kontraktor, dhe referuar volumeve të punimeve të parashikuara në preventivin dhe në projektin përkatës, kriteri i mësipërm është në përputhje dhe proporcion me volumin e kontratës, si dhe në raport me kohëzgjatjen e zbatimit të punimeve të parashikuar, vlerën dhe natyrën e saj, është një kërkesë në përpjestim me natyrën dhe objektin e punimeve dhe nuk shkon përtej asaj se çfarë është e nevojshme .

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

*Kriteri për stafin drejtues teknik, lidhet ngushtësisht me objektin e kontrates, relacionin teknik dhe zërat 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 teknik është përgjegjës për ndërtimin në përputhje me kushtet teknike të zbatimit, sigurimin teknik dhe mbrojtjen në punë brenda kushteve të kontratës. Bazuar në parashikimet e mësipërme të legjislacionit për prokurimin publik, Autoriteti Kontraktor ka kërkuar që operatori ekonomik ofertues duhet të ketë në stafin e tij **drejtues teknik** të*

cilët kanë një rol të rëndësishëm në mbarëvajtjen e punimeve pasi ata janë përgjegjës për zbatimin e objektit sipas projektit dhe në përputhje me kushtet teknike të zbatimit të tij.

Kriteri për stafin teknik kryesor, lidhet ngushtësisht me objektin e kontrates, relacionin teknik dhe zërat e punimeve. Nevoja për inxhinierët në objekt është e diktuar nga përvoja dhe legjislacioni për punimet e ndërtimit. Stafi i inxhinierëve, 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, si dhe personelin e nevojshëm, për të zbatuar kontratën.

Personeli i mësipërm kërkohet në bazë të vlerësimit të preventivit dhe të grafikut të punimeve.

- **Inxhinieri i Ndërtimit i Profilit Strukturist/Konstruktor** kërkohet për zbatimin e saktë të punimeve strukturore të objektit. Duke qenë se në preventiv është parashikuar të bëhet prishja e disa mureve ekzistues, në mënyrë që të bëhet i mundur bashkimi i dy ambjenteve për tu adaptuar në palester dhe prishja e disa mureve perimetrale në mënyrë që të bëhet dalja e shkallëve të emergjencës për secilin kat është e domosdoshme ekspertiza e një inxhinieri konstruktor, duke marrë parasysh që objekti nuk është i ri dhe muret e gurit janë gjithashtu dhe mure mbajtëse. Në mënyrë që prishja e mureve ekzistues të mos ketë ndikim në strukturat mbajtëse të objektit është parashikuar që të bëhet zëvendësimi me konstruksion metalik dhe struktura b/a sipas nevojës. Inxhinieri konstruktor është i nevojshëm edhe për ndërtimin dhe implementimin e shkallëve të emergjencës të cilat do të jenë prej konstruksioni metalik.
- **Inxhinieri Mekanik** është përgjegjës për zbatimin e saktë të punimeve mekanike, referuar punimeve të parashikuara në preventiv, ku përfshihet komplet sistemi i ngrohjes dhe sistemi i mbrojtjes ndaj zjarrit MNZ sipas parashikimeve në projektin mekanik.
- **Inxhinieri Elektrik** është përgjegjës për zbatimin e saktë të punimeve elektrike, pasi referuar projektit dhe preventivit të punimeve të zbatimit, do të kryhen instalime elektrike, do të kemi ndryshime linjash elektrike dhe ndryshim ndriçimi në të gjithë ambientet e objektit të ri, të cilat kërkojnë detyrimisht mbikqyrjen nga inxhinieri elektrik gjatë periudhës të zbatimit të punimeve.
- **Inxhinieri Hidroteknik** është përgjegjës për zbatimin e saktë të punimeve hidraulike duke përfshirë furnizimin dhe vendosjen e tubave dhe rakorderive, pajisjeve hidrosanitare (WC, lavaman, rubineteri etj), furnizimin e ujit sanitar, sistemin e KUZ dhe shkarkimeve, lidhur me zërat e punimeve të parashikuara në preventivin, sipas parashikimeve në projekt.
- **Inxhinieri Gjeodet/Topograf/Markshajder** është përgjegjës për zbatimin e saktë të punimeve gjeodezike duke përfshirë punime si piketimi, rlevime të ndryshme topografike në sisteme koordinative të ndryshme caktimi i kuotave të kërkuara nga projekti, azhornime të ndryshme, persa i perket sistemimit të terreneve të jashtme.
- **Inxhinieri i Mjedisit** është përgjegjës për zbatimin e zërave të preventivit ku kemi të bëjmë me punime të jashtme dhe gjelberimi si mbjellje bari dhe pemë dekorative, vendosje stolash dekorativ, rrethimi me zgara hekuri me figuracion dekorativ, dhe punime gjermimi, ndërtimi i terreneve të jashtme, heqje dherash etj, që kanë ndikim negativ në mjedisin përreth. Gjatë zbatimit të projektit në realizimin e plotë të kontratës, është e pashmangshme që në realizimin e punimeve të ketë

mbeturina e inerte të cilat janë të një rrezikshmërie të lartë për komunitetin. Largimi dhe pastrimi i kantierit duhet të realizohet në përpikmëri dhe në kohë reale.

Përsa i përket Inxhinierit Mekanik duhet të jetë i pajisur me :

- Çertifikatë për Sistemet Ngrohje-Ftohje, e cila të jetë e lëshuar nga shoqëri të licencuara ose nga organizma ndërkombëtare të njohur nga Republika e Shqipërisë.

** Në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit, Deklarata B, operatorët ekonomik duhet të deklarojnë për punonjesin e kerkuar si me siper, emer/mbiemer, numrin dhe datën e certifikates, si dhe institucionin që ka lëshuar kete dokument.*

Argumentimi: Duke qenë se një pjesë të konsiderueshme të punimeve mekanike e zë sistemi i ngrohjes, është e domosdoshme që Drejtuesi Teknik që do të ndjekë këto procese të jetë i specializuar dhe i profilizuar përsa i përket kondicionimit dhe sistemeve ngrohje-ftohje, pasi gama e profilit të inxhinierëve mekanik është e larmishme dhe nuk kufizohet vetëm tek sistemet HVAC, por edhe tek industritë prodhuese, automekanika, makineritë lëvizëse etj.

- **Përsa i përket inxhinierit të pajisur me** “Certifikatë e Audituesit Energjitik” në ndërtesa, lëshuar nga Agjencia për Eficiencën e Energjisë në përputhje me VKM Nr. 407 datë 19.06.2019.

Argumentimi : Kërkesa e shkronjës e) është vendosur në përmbushje të përcaktimeve të nenit 16, pika 5, gërma “b” të ligjit nr. 124/2015 “Për eficiencën e energjisë” i ndryshuar, ku parashikohet se “Auditimet energjetike të detyrueshme kryhen :

- çdo herë, përpara se një ndërtesë, objekt industrial dhe objektet e tjera që vlerësohen, vihen në punë dhe/ose ndërtohen nga e para apo **i nënshtrihen një rinovimi të konsiderueshëm**”, si dhe bazuar në VKM nr. 407, datë 19.06.2019 “Për miratimin e procedurës, të kategorive, kushteve, kërkesave të kualifikimit dhe të eksperiencës profesionale për personin, të cilit i lëshohet Certifikata e Audituesit Energjitik”, ku parashikohet se: a) “Certifikatë e audituesit energjetik”, certifikata e lëshuar nga Agjencia për Eficiencën e Energjisë (AEE), që vërteton kryerjen e testimit të njohurive për auditimin e energjisë në ndërtesa dhe industri.

Referuar projektit dhe preventivit të punimeve të zbatimit, do të kryhen punime të cilat lidhen me eficiencën e energjisë si sistemi i ngrohjes, qarkullimi i ajrit, izolimi akustik, hidrik dhe termik jemi në kushtet që disponueshmëria e një auditesi energjie në bazë të VKM Nr. 407 datë 19.06.2019, është i domosdoshëm.

Për objektin konkret, në fazën e projektimit nuk është hartuar raporti paraprak i eficiencës së energjisë dhe rrjedhimisht është i domosdoshëm Audituesi i Energjisë në fazën e zbatimit.

2.3.4 Operatori ekonomik pjesëmarrës për realizimin e punimeve objekt kontrate, duhet të disponojë edhe stafin mbështetës (jo domosdoshmërisht drejtues teknik në licencën e shoqërisë) si dhe të jenë në listëpagesat e shoqërisë për 3 muajt e fundit, si më poshtë:

- Inxhinier Telekomunikacioni/IT/Elektronik 1 (një)
- Inxhinier Ndërtimi 1 (një)

Për secilin duhet të paraqiten :

- Kontratë punë e vlefshme
- Diploma

Përsa i përket Inxhinierit Telekomunikacion/IT/Elektronik duhet të jetë i pajisur me :

- Certifikatë për “CCNA Routing and Switching” ose ekuivalent (*për ndërlidhjen e pajisjeve të rrjetit Kompjuterik dhe Telekomunikacionit*), e cila të jetë e lëshuar nga shoqëri të licencuara ose nga organizma ndërkombëtare të njohur nga Republika e Shqipërisë.
- **Inxhinier Telekomunikacioni/IT/Elektronik** Kjo certifikatë kërkohet kur ka punime në rrjetin e internetit, rrjetin IT, punimet e telefonisë, drejtimi, lidhja dhe konfigurimi i këtyre rrjeteve. Më konkretisht nëpërmjet këtij kualifikimi vërtetohen njohuritë dhe aftësitë që nevojiten për të instaluar, konfiguruar, operuar dhe zgjidhur një rrjet ndërmarrjesh të vogla dhe të mesme, sic kërkohet dhe në preventivin e punimeve.

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

Kjo certifikatë kërkohet kur ka punime në rrjetin e internetit, rrjetin IT, punimet e telefonisë, drejtimi, lidhja dhe konfigurimi i këtyre rrjeteve. Më konkretisht nëpërmjet këtij kualifikimi vërtetohen njohuritë dhe aftësitë që nevojiten për të instaluar, konfiguruar, operuar dhe zgjidhur një rrjet ndërmarrjesh të vogla dhe të mesme, siç kërkohet dhe në preventivin e punimeve.

Në interpretim të dispozitave të mësipërme, zbatimi i punimeve të ndërtimit kryhet vetëm nga personat të pajisur me licencë të cilët njëherazi mbajnë përgjegjësi për realizimin e punimeve në përputhje me kushtet e kërkuara nga ana e autoritetit kontraktor. Lidhur me disponueshmërinë e Inxhinierëve të mësipërm, njësia e prokurimit gjykon se për sa kohë që autoriteti kontraktor në preventivin e punimeve ka parashikuar punime të një natyre në të cilën shfaqet e nevojshme prania e tyre, parë kjo në raport edhe me pikat dhe kategoritë përkatëse të licencës së kërkuar nga ana e autoritetit kontraktor, dhe referuar volumeve të punimeve të parashikuara në preventivin dhe në projektin përkatës, kriteri i mësipërm është në përputhje dhe proporcion me volumin e kontratës, si dhe në raport me kohëzgjatjen e zbatimit të punimeve të parashikuar, vlerën dhe natyrën e saj, është një kërkesë në përpjestim me natyrën dhe objektin e punimeve dhe nuk shkon përtej asaj se çfarë është e nevojshme.

- **Inxhinieri i Ndërtimit** është i nevojshëm pasi duke analizuar dhe objektin e prokurimit i cila është “Rikonstruksion i shkollë 9 vjeçare Kamber Bënja”, prezenca e tij në kantier lidhet drejtëpërdrejtë me zbatimin e kontratës me sukses dhe në kohë.

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.

2.3.5 Operatori ekonomik pjesëmarrës duhet të ketë të punësuar dhe të figurojnë në listëpagesat e subjektit, punonjësit specialistë të kualifikuar, si më poshtë:

Nr	EMERTIMI	
1	Teknik ndërtimi	(2 persona)
2	Teknik mekanik	(1 person)
3	Teknik topograf /gjeodet / gjeometer	(1 person)
4	Teknik elektrik	(1 person)
5	Karpentier	(2 persona)
6	Hekurkthyes	(1 persona)
7	Hekurpunues	(1 person)
8	Murator/Suvatues	(4 persona)
9	Pllakashtrues	(3 persona)
10	Hidroizolues	(2 persona)
11	Termoizolues	(1 person)
12	Specialist parketi	(1 person)
13	Specialist për veshje fasade	(2 persona)
14	Bojaxhinj	(4 persona)
15	Saldator	(2 persona)
16	Përgatitës të konstruksioneve metalike	(1 person)
17	Elektracist	(3 persona)
18	Hidraulik	(2 persona)
19	Specialist gipsi	(3 persona)
20	Marangoz/Mobilier	(2 persona)
21	Specialist për sisteme ngrohje-ftohje	(3 persona)
22	Teknik /specialist elektronik/IT	(1 person)
	Totali 43 (dyzetë e tre) punonjës	

Për punonjësit me profesionet si më sipër cituar, në mënyrë që Autoriteti Kontraktor të ketë mundësinë e verifikimit, operatorët ekonomik ofertues duhet të plotësojnë dhe ngarkojnë tabelën e mëposhtme me të dhënat e sakta që i përkojnë diplomës/certifikatës së formimit profesional nga Institucione Private apo Shtetore, të cilat regjistrohen në bazën e të dhënave të AKPA-së pranë Ministrisë së Financave (Institucioni përgjegjës për formimin profesional).

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

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

- Kontratën individuale të punës;
- Një dokument që të vërtetojë kualifikimin profesional (çertifikatë/dëshmi), lëshuar nga institucione (shtetërore apo private) të liçencuara /akredituara nga autoritetet përgjegjëse shtetërore, sipas ligjit nr. 15/2017 “Për arsimin dhe formimin profesional në Republikën e Shqipërisë.”

(Per teknikët duhet të paraqitet minimalisht diploma ose dëftesa e përfundimit të shkollës së mesme profesionale).

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

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.

Argumentimi : Kërkesat e germës c) të pikës 2.3.3, të kriterëve të veçanta për kualifikim, janë bazuar në pikën 4, të nenit të 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik”, nenin 39, pika 6/c), të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, të ndryshuar, si dhe të ligjit nr. 15/2017 “Per arsimin dhe formimin profesional në R.Sh.” dhe VKM nr. 514, datë 20.9.2017 “Për miratimin e listës kombëtare të profesioneve (LKP)”, të rishikuar, me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë personelin e nevojshëm të kualifikuar për realizimin me sukses të kontratës.

Personeli i mësipërm kërkohet në bazë të vlerësimit të preventivit dhe të grafikut të punimeve.

- **Tekniku i Mesëm Ndërtimit** është i nevojshem për ndjekjen e realizimin e punimeve të ndërtimit, sipas zërave të preventivave të punimeve. Kërkesa e AK për 2 (dy) Teknike Ndërtimi vjen pasi objekti i prokurimit do të jetë i shtrirë në dy fronte njëkohësisht (rikonstruksioni i godinës dhe sistemimet e jashtme), dhe për këtë arsye duhet prania e dy punonjësve të tillë.
- **Tekniku Mesëm Mekanik** është i nevojshem për ndjekjen e zbatimin e projektit mekanik, për realizimin e sistemit të ngrohjes, sistemin MNZ dhe furnizimin me ujë të ngrohte.
- **Tekniku i mesëm topograf /gjeodet / gjeometer** është i nevojshem për ndjekjen dhe realizimin e punimeve të sistemit të jashtëm, sepse kemi punime të cilat kërkojnë precizion në kuota dhe nivele të caktuara ku duhen montuar strukturat apo elementet e ndryshëm dhe ata duhet të lexojnë projektin dhe kryejnë matjet e nevojshme.
- **Tekniku Mesëm Elektrik** është i nevojshem për ndjekjen dhe realizimin e punimeve dhe instalimeve elektrike, për zbatimin e punimeve të preventivit me sukses.
- **Karpentier 2 (dy)** janë të nevojshëm pasi në zërat e preventivit përfshihen punime betoni, kallëpet, shtresat dhe hekuri periodik ndërtimi, montimi i skelave për punimet në lartësi etj.

Duke qënë se shkolla ka sipërfaqje të madhe ndërtimi, njësia e prokurimit gjykon se kërkesa për disponimin nga ana e ofertuesve për 2 (dy) karpentierëve, është në përputhje me objektin e kontratës si dhe i shërben qëllimit të AK duke garantuar këtë të fundit për zbatimin e kontratës me sukses dhe në kohë.

- **Hekurkthyes 1 (një)** janë të nevojshëm pasi në zerat e preventivit përfshihen përpunimi dhe lidhja e hekurit të ndërtimit.
- **Hekurpunues 1 (një)** është i nevojshëm për rrahjen dhe punimin e hekurit për realizimin e zgarave dekorative me figuracion mesatar për rrethim muri.
- **Murator/Suvatues 4 (katër)** janë të nevojshëm për kryerjen e punimeve të muraturës dhe suvatimeve në tavan dhe mure sipas zërave të preventivave të punimeve.

Lidhur me kërkesën e mësipërme, njësia e prokurimit argumenton se duke analizuar preventivin e punimeve, për rikonstruksionin e shkollës janë parashikuar punime të cilat kërkohet domosdoshmërisht prania e pllakashtruesve.

Në seksionin I. PUNIME MURATURE DHE BETONI

Mur me tulla me 6 bima, $t=12\text{cm}$, $h\sim 3\text{m}$, llaç perzier M15 në sasinë 15 m^3 , rreth 200 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1).

Në seksionin III. PUNIME SUVATIMI DHE VESHJE

Suva solete $h\sim 4\text{m}$ me drejtues, me krah në sasinë 1140 m^2 , rreth 3397.2 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1).

Suva brenda mur tulle $h\sim 4\text{m}$ me krah, llaç perzier M 25 në sasinë 3300 m^2 , rreth 3283.5 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1).

2.308a Suvatim me grafiato $h > 4\text{m}$ (pjesë pa kapot + paturat) në sasinë 95 m^2 , rreth 343.9 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1).

Në total 7 224.6 orë pune gjithsej për punime që nevojitet domosdoshmërisht prania e muratorit/suvatuesit.

Duke qënë se punimet e muraturës dhe suvatimeve në tavan suvatim brenda, suvatim me grafiato janë në volume të mëdha si më sipër listuar, si dhe referuar orëve të punëve për këtë kategori punimesh ku është relativisht e madhe dhe konkretisht 7 224.6orë pune, njësia e prokurimit gjykon se kë kërkuar një numër minimal punonjësish, duke garantuar autoritetit kontraktor për zbatimin e kontratës me sukses dhe në kohë.

Për sa më sipër, njësia e prokurimit ka miratuar kriterin për 4 (katër) punonjës **Murator/Suvatues**.

- **Pllakashtrues 3 (tre)** janë të nevojshëm për shtrimet e dyshemeve me pllaka graniti, mermeri, qeramike dhe porcelani, si dhe veshjen e tualeteve me pllaka qeramike.

Lidhur me kërkesën e mësipërme, njësia e prokurimit argumenton se duke analizuar preventivin e punimeve, për rikonstruksionin e shkollës janë parashikuar punime të cilat kërkohet domosdoshmërisht prania e pllakashtruesve.

Në seksionin për Punime shtresash janë parashikuar punime si :

Shtresë me pllaka grez porcelanato ne klasa, laboratore, zyra ngjitur me kolle në sasinë 1740 m², rreth 3480 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1).

Shtresë me pllake mermeri t=2cm Janina dritare+shkalle dhe sheshpushime në sasinë 18.5 m², rreth 58.09 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1).

Shtresë me pllake mermeri t=2cm Janina (shkallët e brendshme) në sasinë 52.6 m², rreth 165.16 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1).

Shtresë me pllake mermeri t=2cm Janina (pragjet e dritareve) në sasinë 129.6 m², rreth 406.94 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1).

Në seksionin Për punime suvatimi dhe veshje janë parashikuar punime si :

Veshje me pllake majolike (muret e nyjeve sanitare) në sasinë 280 m², rreth 1 036 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1).

Plintus me pllaka mermeri ne shkalle në sasinë 65 ml, rreth 70.85 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1).

2.324/b Plintuse grez importi, h = 10 cm ne shkalle në sasinë 1350 ml, rreth 472.5 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1).

Në seksionin Punime per sisteme te jashtme janë parashikuar punime si :

Pllakë gur në sasinë 610 m², rreth 915 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1).

Në total 6 604.54 orë pune gjithsej për punime të cilët nevojitet prania e pllakashtruesve.

Duke qënë se punimet për shtrimin e pllakave graniti, mermeri, pllaka majolike janë në volume të mëdha si më sipër listuar, si dhe referuar orëve të punëve për këtë kategori punimesh ku është relativisht e madhe dhe konkretisht 6 604.54 orë pune, njësia e prokurimit gjykon se ka kërkuar një numër minimal punonjësish, duke garantuar autoritetit kontraktor për zbatimin e kontratës me sukses dhe në kohë.

Për sa më sipër, njësia e prokurimit ka miratuar kriterin për 3 (tre) punonjës pllakashtrues.

- **Hidroizolues 2 (dy)** janë të nevojshëm për realizimin e punimeve të hidro-izolimit në dysHEME dhe nyjet sanitare, me materialin e duhur sipas zërave të preventivave të punimeve.

Lidhur me kërkesën e mësipërme, njësia e prokurimit argumenton se duke analizuar preventivin e punimeve, në seksionin punime shtresash për rikonstruksionin e shkollës, është parashikuar zëri Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum (kati përdhe) në sasinë 612 m², rreth 257.04 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1).

Si dhe zëri Hidroizolim në nyje sanitare me dy shtresa mapej në sasinë 155 m², rreth 100.75 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1).

Në seksionin punime çatie dhe tarrace, është parashikuar zëri FV membrane ajrosese antiavulluese në sasinë 841 m², rreth 252.3 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1).

Në total 610.09 orë pune gjithsej për punime hidroizolimi.

Bazuar në grafikun e punimeve, seksioni punime shtresash është parashikuar të kryhet në 9 javë. Në këtë seksion janë hartuar 10 zëra të ndryshëm, dhe në ndarjen e këtyre zërave për zbatimin me sukses të tyre, njësia e prokurimit gjykon se për zërat hidroizolim janë të mjaftueshëm 1 muaj e gjys punë.

Nga një përlllogaritje e thjeshtë vërehet se ;

26 ditë pune në muaj x 8 orë pune në ditë = 208 orë pune në total për një muaj, (duke hequr ditët e pushimit sipas kodit të punës së Republikës së Shqipërisë, dhe duke lënë orët maksimale të punës).

Duke qënë se punimet për hidroizolim do të kryhen për 1 (një) muaj e gjys (sipas grafikut të punimeve) për rikonstruksionin e shkollës dhe për amjentin ndihmës, atëherë nevojiten 208 orë pune.

610.09 orë pune (për punimet hidroizolimi) : 314 orë totali për 1 (një) muaj = 1.9 punonjës hidroizolues të nevojshëm për zbatimin e kontratës me sukses.

Për sa më sipër, njësia e prokurimit ka miratuar kriterin për 2 (dy) punonjës hidroizolues.

- **Termoizolues 1 (një)** është i nevojshëm për realizimin e punimeve të termoizolimit si vendosja e shtresës termoizoluese në çati.
- **Specialiste parketi 1 (një)** është i nevojshëm për realizimin e punimeve të shtrimit të dyshemesë me parket druri.
- **Specialist për veshje fasade 2 (dy)** janë të nevojshëm për realizimin e punimeve të veshjes së fasadës me polisterol për termoizolim e objektit.

Konkretisht, për rikonstruksionin e shkollës në zërin e preventivit tek seksioni punime çatie dhe tarrace Shtresë termoizoluese me polisterol t=5 cm në sasinë 841 m², rreth 168.2 orë punë të nevojshme për

kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1). Në grafik është parashikuar kryerja e këtyre punimeve për 5 javë kalendarik

Në preventiv, Për punime suvatimi dhe veshje është parashikuar zëri veshje fasade me polisterol t=cm zjarrdurues + kollë + rrjetë + suva (paketë e plotë) në sasinë 1450 m², rreth 9 178.5 orë pune të nevojshme. Në grafikun e punimeve ky zë është parashikuar të kryhet për 2 muaj e gjys.

Duke qënë se çatia ka një sipërfaqje të madhe dhe konkretisht 841 m², njësia e prokurimit gjykon se disponimi i 2 (dy) Specialistëve për veshje fasade garanton autoritetin kontraktor për zbatimin e punimeve me sukses dhe në kohë.

- **Bojaxhinj 4 (katër)** janë të nevojshëm për ndjekjen dhe realizimin e punimeve të lyerjeve të brendshme dhe fasadës, sipas zërave të preventivave të punimeve.

Duke marrë në konsideratë faktin se punimet e lyerjes së shkollës nuk mund të kryhet gjatë gjithë periudhës së zbatimit të kontratës (e cila është 7 muaj) për shkak se është procesi i fundit që kryhet në përfundimin e një rikonstruksioni, njësia e prokurimit gjykon se ka kërkuar një numër minimal punonjësish bojaxhinj. (sipas grafikut të punimeve) ky proces është parashikuar të kryhet në 9 javë, dhe për rrjedhojë llogaritja e numrit të punonjësve nga AK për bojaxhinj është bërë për këtë periudhë kohe të sipërcituar.

Konkretisht, në seksionin Punime Bojatisje janë parashikuar punime lyerje tek preventivi i punimeve zëri Bojë hidroplastike importi cilësia 1 (fasadat e jashtme) në sasinë 1545 m², rreth 556.2 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1), si dhe Bojë hidroplastike importi cilësi 1 (tavanet) në sasinë 1670 m², rreth 601.2 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1).

Bojë hidroplastike importi cilësi 1 (muret e brendshme) në sasinë 3750 m², rreth 1 350 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1).

Nga mbledhja e orëve të punës për lyerjen e shkollës, në total janë **2 507.4** orë pune për përfundimin e punimeve me sukses.

Nga një përlllogaritje e thjeshtë vërehet se ;

26 ditë pune në muaj x 8 orë pune në ditë = 208 orë pune në total për një muaj, (duke hequr ditët e pushimit sipas kodit të punës së Republikës së Shqipërisë, dhe duke lënë orët maksimale të punës).

Duke qënë se punimet për lyerje do të kryhen për 2 (dy) muaj e 1 javë, atëherë nevojiten 450 orë pune.

2 507.4 orë pune (për punimet lyerje/bojatisje) : 450 orë totali për 1 (një) muaj e gjys = 5.5 punonjës bojaxhinj të nevojshëm për zbatimin e kontratës me sukses.

Për sa më sipër, njësia e prokurimit ka miratuar kriterin për 4 (katër) punonjës bojaxhinj.

- **Saldator 2 (dy)** janë të nevojshëm për saldimin, drejtimin, bashkimin e detaleve të ndryshëm, me prerjen e tyre, me bashkimin e objekteve të madhësive dhe formave të ndryshme duke përdorur mjetet dhe pajisjet e duhura, sipas zërave të preventivit të punimeve.
- **Përgatitës të konstruksioneve metalike 1 (një)** është i nevojshëm për përpunimin, prerjen, bashkimin dhe montimin e elementeve metalik, në konstruksione prej metali si shkalla e emergjencës.
- **Elektricit 3 (tre)** janë të nevojshëm për ndjekjen dhe realizimin e punimeve dhe instalimeve elektrike, sipas zërave të preventivave të punimeve.

Duke marrë në konsideratë faktin se punimet elektrike do të kryhen në muajin e tretë (sipas grafikut të punimeve), njësia e prokurimit gjykon se ka kërkuar një numër minimal punonjësish elektrik.

Konkretisht, vetëm për muajin e tretë janë parashikuar punime elektrike 8 253.82 orë punë (sipas tabelës nr 1).

Duke marrë në konsideratë dhe Cmontimin e rrjetit elektrik ekzistues rreth 105 orë pune, në total janë 8 253.82 orë pune për punime elektrike (pa pasur në kosideratë edhe pajisjet elektrike)

Nga një përlllogaritje e thjeshtë vërehet se ;

26 ditë pune në muaj x 8 orë pune në ditë = 208 orë pune në total për një muaj, (duke hequr ditët e pushimit sipas kodit të punës së Republikës së Shqipërisë, dhe duke lënë orët maksimale të punës).

Duke qenë se punimet elektrike do të zgjasin për 11 javë sipas grafikut të punimeve, dhe rreth 1 javë për çmontimin e rrjetit elektrik, totali rreth 3 muaj, e përkthyer në orë pune 624 orë

8 253.82 orë pune (për punimet elektrike) : 624 orë totali në muaj = 13 punonjës elektricit të nevojshëm për zbatimin e kontratës me sukses brenda 1 muaji.

Njësia e prokurimit gjykon se këto punime mund të ecin paralelisht me punimet e tjera dhe mund të shtrihen në kohë, duke caktuar një numër racional punonjësish elektrik si dhe duke iu ardhur në ndihmë operatorëve ekonomik ofertues në përmbushje të kriterit të mësipërm.

Për sa më sipër, njësia e prokurimit gjykon se katër punonjës janë të mjaftueshëm për punime elektrike, duke përcaktuar 1 teknik elektrik si dhe 3 elektricit të pajisur me dëshmi të sigurimit teknik.

Nga përlllogaritja e mësipërme, njësia e prokurimit gjykon se ka kërkuar një numër minimal punonjësish me dëshmi kualifikimi për elektrik, duke garantuar autoritetit kontraktor për zbatimin e kontratës me sukses dhe në kohë.

- **Hidraulike 2 (dy)** janë të nevojshëm për ndjekjen dhe realizimin e punimeve hidraulike, sipas zërave të preventivave të punimeve.

Duke marrë në konsideratë faktin se punimet hidraulike do të kryhen në rreth 1 muaj (sipas grafikut të punimeve), njësia e prokurimit gjykon se ka kërkuar një numër minimal punonjësish hidraulik.

Konkretisht, për 3 javë janë parashikuar punime hidraulike 404.95 orë punë në seksionin Sistemet e shkarkimit të ujrave të zeza të shkollës (sipas tabelës nr 1).

Akoma më tej, në preventivin e punimeve janë parashikuar edhe punime hidrosanitare 62.85 orë pune për 1 javë, si dhe punime rrjeti i shpërndarjes së ujit sanitar 564.25 orë pune për 3 javë.

Në total janë 1 032.05 orë pune për punime hidraulike dhe sistemi i shkarkimit të ujrave të zeza, për 2 muaj të parashikuar në grafikut të punimeve.

Nga një përlllogaritje e thjeshtë vërehet se ;

26 ditë pune në muaj x 8 orë pune në ditë = 208 orë pune në total për një muaj, (duke hequr ditët e pushimit sipas kodit të punës së Republikës së Shqipërisë, dhe duke lënë orët maksimale të punës).

Duke qënë se punimet hidraulike janë 2 muaj, atëherë duhen të kryhen në 416 orë pune

1 032.05 orë pune (për punimet hidraulike) : 416 orë totali për 2 javë = 2.4 punonjës hidraulik të nevojshëm për zbatimin e kontratës me sukses.

Për sa më sipër, njësia e prokurimit ka miratuar kriterin për 2 (dy) punonjës hidraulik.

- **Specialist gipsi 3 (tre)** janë të nevojshem për ndjekjen dhe realizimin e punimeve të sistemeve të thata si realizimi i tavaneve me kartonxhes, sipas zërave të preventivave të punimeve.

Duke marrë në konsideratë faktin se punimet e gipsit, do të kryhen (sipas grafikut të punimeve të cilësuara si punime ndërtimi) gjithsej 2 muaj e gjys, njësia e prokurimit gjykon se ka kërkuar një numër minimal për punonjësish specialistë gipsi.

Konkretisht, në zërin e preventivit seksioni për punime suvatimi dhe veshje është parashikuar zëri Tavan me kartonxhes (kati i dytë) në sasinë 575 m², rreth 1 207.5 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1), si dhe tavan i varur me pllaka gipsi në sasinë 400 m², rreth 436 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1)

Në total janë 1643.5 orë pune për punime gipsi, si Tavan me kartonxhes, dhe tavan i varur me pllaka gipsi.

Nga një përlllogaritje e thjeshtë vërehet se ;

26 ditë pune në muaj x 8 orë pune në ditë = 208 orë pune në total për një muaj, (duke hequr ditët e pushimit sipas kodit të punës së Republikës së Shqipërisë, dhe duke lënë orët maksimale të punës).

208 orë pune në total për një muaj x 2.5 muaj (që nevojiten këto punime të kryhen sipas grafikut të punimeve) = 520 orë punë (në dispozicioni për kryerjen e këtyre punimeve).

1643.5 orë pune (për punimet e gipsit) : 520 orë pune për 2.5 muaj = 3.1 punonjës Specialist gipsi të nevojshëm për zbatimin e kontratës me sukses.

Nga përlllogaritja e mësipërme, njësia e prokurimit gjykon se ka kërkuar një numër të domosdosshëm punonjësit me dëshmi kualifikimi për specialist gipsi, duke garantuar autoritetit kontraktor që punimet e gipsit si psh Tavan me kartonxhes, të zbatohen me sukses.

Për sa më sipër, njësia e prokurimit ka miratuar kriterin për 3 (tre) punonjës specialist gipsi.

- **Marangoz/Mobilier 2 (dy)** janë të nevojshëm për realizimin e vendosjes së dyerve të brendshme, strukturës së çatisë, dhe shiritit MDF në muret e klasave, sipas zërave të preventivit, tavani i drurit etj.

Duke marrë në konsideratë faktin se punimet e drurit do të kryhen në javën e katërt dhe të pestë, dhe javën e tetë dhe të nëntë (sipas grafikut të punimeve) dmth gjithsej 1 muaj, njësia e prokurimit gjykon se ka kërkuar një numër minimal për punonjësish specialistë Marangoz ose Mobilier.

Konkretisht, në zërin e preventivit për punime shtresash është parashikuar zëri Shtresë parketi për palestër në sasinë 100 m², rreth 523 orë punë të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1).

Si dhe në zërin e preventivit seksioni për punime suvatimi dhe veshje është parashikuar zëri F + V shirit druri në muret e klasave a=15cm në lartësinë e bankave në sasinë 1350 ml, rreth 675 orë pune të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1).

Si dhe në zërin e preventivit seksioni për punime Çatie dhe Tarrace, është parashikuar me nr anal 2.279 Shtresë dërrasa FM 2.5cm në sasinë 841 m², rreth 1 345.6 orë pune të nevojshme për kryerjen e këtij zëri (sipas tabelës nr 1).

Në total janë 2 543.6 orë pune për punime të drurit, si parket, shirit druri në muret e klasave dhe shtresë dërrase FM 2.5 cm.

Nga një përlllogaritje e thjeshtë vërehet se ;

Duke qënë se punimet e drurit nuk janë të përcaktuar konkretisht në grafikun e punimeve për secilin zë, njësia e prokurimit gjykon se referuar orëve të punëve për këtë kategori që është relativisht e madhe dhe konkretisht 2 543.6 orë pune dhe shtrirjen e tyre në kohë në 2 ose 3 muaj, nevojiten minimumi 2 (dy) punonjës për të garantuar zbatimin e kontratës me sukses dhe në kohë.

Nga përlllogaritja e mësipërme, njësia e prokurimit gjykon se ka kërkuar një numër minimal punonjësit me dëshmi kualifikimi për specialist Marangoz ose Mobilier, duke garantuar autoritetit kontraktor që punimet e drurit si psh punimet parket druri, shresë dërrasë FM 2.5 cm dhe shirit MDF në muret e klasave dhe shtresë dërrase FM 2.5 cm, të zbatohen me sukses.

- **Specialiste për sisteme ngrohje-ftohje 3 (tre)** janë të nevojshëm pasi punimet e sistemit të ngrohjes zënë një pjesë të konsiderueshme në zërat e preventivave të punimeve.

Duke marrë në konsideratë faktin se punimet për sistemin ngrohje-ftohje do të kryhen për 8 javë (rreth 2 muaj) (sipas grafikut të punimeve), njësia e prokurimit gjykon se ka kërkuar një numër minimal për punonjësish specialistë për sisteme ngrohje-ftohje.

Konkretisht, Pajisjet sistemi i ngrohjes rreth 6 477.72 orë punë (sipas tabelës nr 1).

Nga përllogaritja e mësipërme, njësia e prokurimit gjykon se ka kërkuar një numër minimal punonjësit me dëshmi kualifikimi për specialist për sisteme ngrohje-ftohje, duke garantuar autoritetit kontraktor për zbatimin e kontratës me sukses dhe në kohë.

Edhe pse numri i orëve të punëve për punime ngrohje është relativisht i lartë, njësia e prokurimit argumenton se disponimi i një numri minimal prej 3 (tre) punonjësish nga ofertuesit, krijon bindjen dhe sigurinë e autoritetit kontraktor për zbatimin e kontratës me sukses dhe në kohë. AK është në të drejtën e tij të parashikoj kritere minimale kualifikuese.

- **Teknik /Specialist Elektronik/IT** është i nevojshem për ndjekjen dhe realizimin e punimeve si instalimi i rrjetit të telekomunikacionit së bashku me linjat e internetit dhe sistemin e survejimit me kamera, për zbatimin e punimeve të preventivit me sukses.

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

- Eskavatorist 1 (një)
- Automakinist 1 (një)

Për këtë operatorët ekonomikë duhet të paraqesin:

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

** Në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit, Deklarata B, operatorët ekonomik duhet të deklarojnë për punonjësit e kërkuar si me sipër, emer/mbiemer, numrin dhe datën e dëshmive së aftësisë profesionale.*

****(Në rastet kur mjetet/makineritë disponohen me qera, këta punonjës (eskavatorist dhe automakinist) lejohet të plotësohet edhe nëpërmjet kontraktimit).***

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.

Argumentimi: Për të përcaktuar numrin e punonjësve dhe të mjeteve/makinerive të nevojshme për realizimin e kontratës, janë hartuar analizat teknike, sipas legjislacionit të fushës, konkretisht VKM Nr. 629 Datë 15.07 2015“Për Miratimin E Manualeve Teknike Të Çmimeve Të Punimeve Të Ndërtimit Dhe Të Analizave Teknike Të Tyre” (i ndryshuar).

Eskavatorist 1 (një) është i nevojshëm për punimet me eskavator dhe minieskavator ku përfshihen gërmimet sipas zërave të preventivit.

Automakinist 1 (një) është i nevojshëm për përdorimin e autovinçit, ngeshës/kompaktor etj, në përputhje me zërat e preventivit.

2.3.7 Operatori ekonomik pjesëmarrës duhet të disponojë minimalisht në listëpagesat e muajit të fundit, punonjës të specializuar/të kualifikuar si më poshtë :

- 1 (nje) punonjës të pajisur me çertifikatë si “Ekspert për ndihmën e parë dhe ndërhyrjen ndaj emergjencave”. Për përmbushjen e këtij kushti duhet të paraqitet çertifikata e trajnimit e lëshuar nga shoqëri të licencuara/akredituara ose nga organizma ndërkombëtare akreditues të njohur nga Republika e Shqipërisë.

** Në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit, Deklarata B, operatorët ekonomik duhet të deklarojnë për punonjësin e kërkuar si më sipër, emër/mbiemër, numrin dhe datën e çertifikatës, si dhe institucionin që ka lëshuar këtë dokument.*

- 1 (një) punonjës të pajisur me çertifikatë si “Përgjegjës për sigurinë dhe mbrojtjen e shëndetit në punë” në përputhje me klauzolat e ligjit Nr. 10 327 datë 18.02.2010 “Për sigurinë dhe shëndetin në punë” dhe VKM Nr. 312 date 05.05.2010 “Për miratimin e rregullores”, “Për sigurinë në kantier”. Për përmbushjen e këtij kushti duhet të paraqitet çertifikata e trajnimit e lëshuar nga shoqëri të licencuara/akredituara ose nga organizma ndërkombëtare akreditues të njohur nga Republika e Shqipërisë.

** Në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit, Deklarata B, operatorët ekonomik duhet të deklarojnë për punonjësin e kërkuar si më sipër, emër/mbiemër, numrin dhe datën e çertifikatës, si dhe institucionin që ka lëshuar këtë dokument.*

Argumentimi: Në bazë të pikës 4, të nenit të 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” dhe nenit 39, pika 6/c), të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, 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 saj kërkojnë njohuri dhe përgatitje të posaçme për vlerësime të përpikta për të zgjidhur çështje që lidhen me garantimin e sigurisë dhe mbrojtjen në punë. Në rregulloren për sigurinë në kantier miratuar me

VKM nr.312/2010 është përcaktuar se punëdhënësi për mbrojtjen dhe parandalimin nga rreziqet, duhet të ndjekë kurse formimi përkatës në fushën e sigurisë e të shëndetit në vendin e punës. Çdo punëdhënësi zgjedh një ose disa persona si përgjegjës për ndihmë e parë në rast emergjencash dhe për sigurinë e mbrojtjen e shëndetit. Rregullorja përcakton kërkesat minimale të sigurisë dhe të shëndetit në punë për kantieret e përkohshëm ose të lëvizshëm, si dhe masat e përgjithshme të mbikëqyrjes. Garantimi i ekspertizës së mbrojtjes nga 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.

Theksojmë se, Autoriteti Kontraktor ka qëllim realizimin e kontratës objekt prokurimi sipas kushteve të përcaktuara në DST, duke respektuar çdo rregull lidhur me kantierin e ndërtimit si dhe me sigurinë e punonjësve gjatë ushtrimit të veprimtarisë së punës. Është e rëndësishme që punimet të realizohen brenda një kantieri të sigurt duke mbrojtur jetën e punonjësve, por dhe të kalimtarëve që mund të jenë përreth vendit të punimeve. Për sa më lart, punonjësit të cilet janë të certifikuar si "Përgjegjës për sigurinë dhe mbrojtjen e shëndetit në punë" dhe "Ekspert për ndihmën e parë dhe ndërhyrjen ndaj emergjencave", janë të nevojshëm për të menaxhuar emergjencat gjatë punimeve dhe të sigurojnë mbrojtjen e shëndetit në punë.

2.3.8 Operatori ekonomik pjesëmarrës duhet të disponojë minimalisht në listëpagesat e muajit të fundit, punonjës të specializuar/të kualifikuar si më poshtë :

- 1 (një) përgatites i konstruksioneve metalike, 2 (dy) Specialist Fasade, dhe 2 (dy) Karpentierë që të disponojnë certifikatë trajnimi "Për punime në lartësi", sipas V.K.M nr.312 datë 05.05.2010 "Për miratimin e rregullores "Për sigurinë në kantier". Për përmbushjen e këtij kushti duhet të paraqitet certifikata e trajnimit e cila të jetë e lëshuar nga shoqëri të licencuara/akredituara ose nga organizma ndërkombëtare akreditues të njohur nga Republika e Shqipërisë.

** Në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit, Deklarata B, operatorët ekonomik duhet të deklarojnë për punonjësit e kërkuar si më sipër, emër/mbiemër, numrin dhe datën e certifikatës, si dhe institucionin që ka lëshuar këtë dokument.*

Argumentimi : Kërkesa e mësipërme, është bazuar në pikën 4, të nenit të 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 "Për prokurimin publik", në nenin 39, pika 6/c), të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 "Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik", të ndryshuar, në ligjin nr. 10237 date 18.02.2010 "Per sigurine dhe shendetin ne pune" dhe në V.K.M. nr. 312, datë 05.05.2010 "Për miratimin e rregullores "Për sigurinë në kantier". Ky kriter është vendosur duke pasur parasysh natyrën e punimeve në lartësi referuar volumeve dhe natyrës së punimeve që parashikon projekti, meqënëse do të punohet për konstruksionet metalike, do te behet veshja e fasades me polisterol si edhe ndërtim çatie, dhe për të vërtetuar se operatorët ekonomikë zotërojnë burimet e nevojshme njerëzore e teknike, si dhe përvojën e nevojshme për të zbatuar kontratën sipas një standardi të përshtatshëm të sigurisë.

2.3.9 Operatori ekonomik pjesëmarrës duhet të disponojë minimalisht në listëpagesat e muajit të fundit, punonjës të specializuar/të kualifikuar si më poshtë :

1 (nje) punonjës të trajnuar dhe të kualifikuar për përdorimin dhe instalimin e kaldajave me avull dhe ujë të nxehtë sipas "Rregullores së sigurimit teknik të kaldajave të avullit dhe ujit të nxehtë" dhe ligjit Nr. 32/2016 "Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve nën presion". Për përmbushjen e këtij kushti duhet të paraqitet çertifikata e trajnimit e cila të jetë e lëshuar nga shoqëri të licencuara/akredituara ose nga organizma ndërkombëtare akreditues të njohur nga Republika e Shqipërisë

** Në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit, Deklarata B, operatorët ekonomik duhet të deklarojnë për punonjësit e kërkuar si më sipër, emër/mbiemër, numrin dhe datën e çertifikatës, si dhe institucionin që ka lëshuar këtë dokument.*

- 1 (një) punonjës të trajnuar dhe të kualifikuar për përdorimin dhe instalimin e rezervuarëve të gazit (GLN ose LPG) mbi tokë dhe nëntokë sipas vendimit Nr. 1062, datë 23.12.2015 "Për miratimin e rregullit teknik për pajisjet dhe bashkësitë nën presion" dhe ligjit Nr. 32/2016 "Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve nën presion". Për përmbushjen e këtij kushti duhet të paraqitet çertifikata e trajnimit e cila të jetë e lëshuar nga shoqëri të licencuara/akredituara ose nga organizma ndërkombëtare të njohur nga Republika e Shqipërisë.

** Në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit, Deklarata B, operatorët ekonomik duhet të deklarojnë për punonjësit e kërkuar si më sipër, emër/mbiemër, numrin dhe datën e çertifikatës, si dhe institucionin që ka lëshuar këtë dokument.*

Argumentimi: AK argumenton se kërkesa për specialistin punonjës të trajnuar dhe të kualifikuar si më sipër, është vendosur sipas përcaktimeve të Ligjit Nr. 32/2016 "Për garantimin e sigurisë së punës të pajisjeve dhe instalimeve nën presion, dhe Vendimit Nr. 1062, datë 23.12.2015 Për miratimin e rregullit teknik "Për pajisjet dhe bashkësitë nën presion" dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara.

Kjo kërkesë është vendosur referuar kërkesave të parashikuara në projektin mekanik, ku përfshihet instalimi i rezervuarit të gazit, nxehtë e ujit nëpërmjet kaldajave me gaz, dhe dërgimi i ujit të nxehtë nëpërmjet tubove multistrad në radiatorët e klasave përkatëse duke bërë ngrohjen e ambientit. Theksojmë se, për shkak të natyrës së punimeve që kryhen dhe rëndësisë së objektit në të cilin do zbatohet kontrata, është e domosdoshme prania e **1 (një)** punonjësi të trajnuar dhe të kualifikuar për përdorimin dhe instalimin e kaldajave me avull dhe ujë të nxehtë dhe **1 (një)** punonjësi të trajnuar dhe të kualifikuar për përdorimin dhe instalimin e rezervuarëve të gazit (GLN ose LPG).

Qëllimi i autoritetit kontraktor nuk është vetëm ndërtimi i shkollës sipas standardeve bashkëkohore, por edhe siguria në ambientet e saj. Duke qenë se në ambientet e shkollës do të montohen pajisje të cilat në përputhje me bazën ligjore të sipërcituar kryhen nga persona të licencuar/trajnuar, garanton autoritetin kontraktor për montimin e tyre si dhe për sigurinë në shkollë, për sa kohë ky ambient do të strehojë nxënësit, dhe ku siguria e tyre është primare për Bashkinë Këlcyrë.

Për sa më sipër, njësia e prokurimit gjykon se kriteri i sipërcituar është hartuar në përputhje dhe vëllim të plotë me objektin e kontratës, duke garantuar AK për zbatimin e saj me sukses dhe në kohë.

2.3.10 Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e punimeve objekt kontrate duhet të disponojë fuqi punëtore prej minimalisht 53 (pesëdhjetë e tre) persona *për të paktën muajin e fundit*.

Për përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë ofertues duhet të vetëdeklarojnë disponimin e numrit minimal të punonjësve *për të paktën muajin e fundit*, në formularin përmbledhës të vetëdeklarimit, sipas shtojcës nr.8 .

Ndërsa operatori ekonomik fitues, para lidhjes së kontratës, duhet të dorëzojë dokumentacionin si më poshtë :

- Vërtetim të lëshuar nga Sigurimet Shoqërore ose Administrata Tatimore sipas formatit që kërkohet nga legjislacioni në fuqi, ku të specifikohet numri i punonjësve për muajin e fundit, për periudhën **si më sipër**.
- Listë pagesat e punonjësve sipas formatit që kërkohet nga legjislacioni në fuqi për periudhën **si më sipër**.

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.

Për të përcaktuar numrin e punonjësve dhe të mjeteve/makinerive të nevojshme për realizimin e kontratës, janë hartuar analizat teknike, sipas legjislacionit të fushës, orët e punës sipas manualit të ndërtimit dhe volumet totale për secilin zë punimesh në preventiv.

Numri i stafit kryesor dhe mbeshtetes eshte llogaritur ne baze te volumeve dhe grafikut te punimeve.

Autoriteti kontraktues është organi përgjegjës për prokurimin e fondeve publike, në përputhje me dispozitat ligjore e nënligjore në fuqi ndaj dhe përcaktimi i kriterëve të veçanta për kualifikim është lënë nën përgjegjësinë e autoritetit kontraktues, gjithnjë në përputhje e përpjesëtim me objektin e natyrën e kontratës së prokurimit. Referuar legjislacionit në fuqi, është përcaktuar se autoriteti kontraktues kërkon dëshmi për fuqinë punëtore me qëllim që të garantohet për realizimin me sukses të kontratës.

Si dhe referuar përmasave të kontratës që do të do të prokurohet, specifikimeve teknike, fondit limit, afatit të zbatimit të saj, si dhe kohëzgjatjes së parashikuar për realizimin e punimeve gjithësej 7 (shtatë) muaj, njësia e prokurimit vlerëson se numri i punonjësve të kërkuar nga ana e autoritetit kontraktor në rastin konkret, garantohet për zbatimin e kontratës me sukses duke krijuar besueshmerinë dhe qëndrueshmëri të punonjësve tek operatorët ekonomik, si dhe duke mos sjellë vonesa në zbatimin e saj.

Lidhur me përcaktimin e numrit të punonjësve, njësia e prokurimit ka mbajtur në konsideratë Rekomandimin e APP Nr 4916/2 Prot të datë 14.07.2022, pika 3, ku përcaktohet se autoritetet kontraktore duhet të hartojnë kërkesat e veçanta të kualifikimit në përputhje me nenet 77 të LPP dhe 78 të VKM, si dhe legjislacionit të fushës përkatës, duke argumentuar dmosdoshmërinë e tyre në çdo rast.

Bazuar mbi rekomandimin e APP, njësia e prokurimit ka hartuar analizën teknike ku parashikohet fuqia punëtore duke u bazuar në preventivin e punimeve si dhe afateve kohore të parashikuar në grafikun e punimeve dhe mbi bazën e analizave përkatëse ka përcaktuar numrin e saktë të punonjësve që nevojiten për zbatimin e kontratës me sukses dhe në kohë.

Njësia e prokurimit është bazuar në Manualin teknik të çmimeve të ndërtimit dhe analizave teknike të tyre me Nr 629 datë 15.07.2015, ku ka përcaktuar orët e punës që do të kryhen për secilin zë të preventivit të punimeve në përputhje me afatin kohor të zbatimit të kontratës (sipas tabelës së mëposhtme).

TABELA NR 1

PËRLLOGARITJA E FUQISË PUNTORE SHKOLLA 9 VJEÇARE KAMBER BËNJA

NR	Nr Analizë	EMËRTIMI I PUNIMEVE	NJËSIA	SASIA	orë pune x njësi	ore pune total
A-1		PUNIME PRISHJE DHE CMONTIMI				
A-1.1	Analize	Cmontim - heqje dyer dritare	m ²	360.00	1.2	432.00
A-1.2	Analize	Prishje mur guri ekzistues per bashkim ambjentesh dhe dalja e shkalles se emergjences	m ³	17.00	7	119.00
A-1.3	Analize	Prishje suvatim i brendshem	m ²	3,750.00	1.5	5,625.00
A-1.4	Analize	Prishje suvatim i Tavanave	m ²	1,650.00	1.5	2,475.00
A-1.5	Analize	Prishje shtrese pllaka cimento	m ²	1,880.00	0.8	1,504.00
A-1.6	Analize	Prishje bazmak shkallesh	m ²	60.00	1	60.00
A-1.7	Analize	Prishje veshje me pllaka majolike	m ²	350.00	0.8	280.00
A-1.8	Analize	Heqje shtrese hidroizolim dhe nenshtresat + transport mbeturinash 5 km (tarraca)	m ²	687.00	1.8	1,236.60
A-1.9	Analize	Cmontim I rrjetit elektrik ekzistues	shuma	1.00	105	105.00
A-1.10	Analize	Cmontim I sistemit te ngrohjes	shuma	1.00	50	50.00
A-1.11	Analize	Cmontim I nyjeve hidrosanitare	shuma	1.00	16	16.00
A-1.12	Analize	Prishje catie ekzistuese	m ²	841.00	6.8	5,718.80
A-1.13	2.37/5a	Transport mbeturinash deri 4km	m ³	230.00	5	1,150.00
A-2		PUNIME MURATURE DHE BETONI B/A				
A-2.1	2.86	Mur me tulle me 6 vrima, t=12cm, h~3m, llaç perzier M15 (muret ndares te nyjeve sanitare)	m ³	15.00	14	210.00
A-2.2	2.119/1	Trare e arkitrare b/a C - 16/20, h ~ 4 m	m ³	9.00	20.6	185.40
A-2.3	2.117/1	Kollona b/a monolite C - 16/20, h ~ 4 m	m ³	5.60	31.22	174.83
A-2.4	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	0.76	36	27.36
A-3		PUNIME CATIE DHE TARRACE				
A-3.1	Analize	Shtrese termoizoluese me	m ²	841.00	0.2	168.20

		polisterol t=5 cm (per catine)				
A-3.2	2.279	Shtrese derrasa FM 2.5cm	m ²	841.00	1.60	1,345.60
A-3.3	Analize	FV membrane antiavulluese	m ²	841.00	0.30	252.30
A-3.4	2.218	Çati vendi zakonshme HD~8m, mbuluar me tjegulla vendi	m ²	841.00	2.70	2,270.70
A-3.5	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	125.00	0.55	68.13
A-3.6	2.212	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33 cm	ml	150.00	0.79	118.50
A-3.7	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	12.00	1.216	14.59
A-4		PUNIME SHTRESASH				
A-4.1	2.262/3	Shtrese betoni C12/15 (Shtrese niveluese 3-5 cm per te treja katet)	m ³	75.20	9.33	701.62
A-4.2	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum (kati perdhe)	m ²	612.00	0.42	257.04
A-4.3	2.196/c	Hidroizolim ne nyje sanitare me dy shtresa mapej	m ²	155.00	0.65	100.75
A-4.4	2.264	Shtrese lluster cemento 1:2	m ²	1,880.00	0.69	1,297.20
A-4.5	2.267/1	Shtrese me pllaka grez porcelanato ne klasa, laboratore, zyra ngjitur me kolle	m ²	1,740.00	2.00	3,480.00
A-4.6	3.62	Shtrese me pllaka betoni 20x10x6 cm	m ²	38.52	2.14	82.44
A-4.7	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m ³	15.00	8.60	129.00
A-4.8	2.273/4	Shtrese me pllaka mermeri t=2cm "JANINA" (sheshpushimi)	m ²	18.50	3.14	58.09
A-4.9	2.273/5	Shtrese me pllaka mermeri t=3cm "JANINA" (shkallet e brendshme)	m ²	52.60	3.14	165.16
A-4.10	2.273/4	Shtrese me pllaka mermeri t=2cm "JANINA"(pragjet e dritareve)	m ²	129.60	3.14	406.94
A-4.11	2.276	Shtrese parketi per palestren	m ²	100.00	5.23	523.00
A-5		PUNIME SUVATIMI DHE VESHJE				
A-5.1	2.326	Veshje me pllake majolike (muret e nyjeve sanitare)	m ²	280.00	3.7	1,036.00
A-5.2	2.300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m ²	1,140.00	2.98	3,397.20
A-5.3	2.310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m ²	3,300.00	0.995	3,283.50
A-5.4	Analize	Veshje fasade me polisterol t=5cm zjarrdruues + kolle + rrjete + suva (paketa e plote)	m ²	1,450.00	6.33	9,178.50
A-5.5	2.308/a	Suvatim me grafiato h > 4 m (pjese pa kapot + paturat)	m ²	95.00	3.62	343.90
A-5.6	2.324/2	Plintus me pllaka mermeri ne shkalle	ml	65.00	1.09	70.85
A-5.7	2.410/b	Parapet shkalle me tuba inoksi ngjyre e verdhe ose metalizato, h=30~50cm	ml	62.00	1.11	68.82
A-5.8	2.324/b	Plintuse grez importi, h = 10 cm	ml	1,350.00	0.35	472.50
A-5.9	2.297/b	Tavan i varur me pllaka gipsi 60x60cm	m ²	400.00	1.09	436.00
A-5.10	2.297/a	Tavan me kartonxhes (Kati 2)	m ²	575.00	2.10	1,207.50
A-7.5	2.96/b	F + V shirit druri ne muret e klasave a=15cm, ne lartesine e	ml	1,350.00	0.50	675.00

		bankave				
A-6		PUNIME DRITARE DHE DYER				
A-6.1	2.375/1	F V dritare d/alumini plastike me dopio xham	m ²	285.00	2.65	755.25
A-6.2	2.395/1	F V dyer d/alumini plastike me dopio xham (dyert kryesore)	m ²	7.00	2.67	18.69
A-6.3	2.383/1	F V dyer te brendeshme druri importi cilesi e I-re.	m ²	72.00	0.66	47.52
A-6.4	2.390/1	F.V. Dyer metalike ne ambjente teknike (kaldajat)	m ²	8.50	2.4	20.40
A-6.5	Analize	F.V dyer emergjence me doreze antipanik	m ²	6.00	2	12.00
A-7		PUNIME BOJATISJE				
A-7.1	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re (Fasada e jashtme)	m ²	1,545.00	0.36	556.20
A-7.2	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re (Tavanet)	m ²	1,670.00	0.36	601.20
A-7.3	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e I-re (Muret e brendshme)	m ²	3,750.00	0.36	1,350.00
A-8		PUNIME SHKALLE EMERGJENCE				
A-8.1	2.28/a	Germim dheu themele me makineri + transporti	m ³	2.50	0.077	0.19
A-8.2	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m ³	7.00	15.09	105.63
A-8.3	2.181	Konstruksione metalike te perbera	ton	2.90	60.2	174.58
A-8.4	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	0.40	42.63	17.05
A-8.5	2.401	Boje vaji siperfaqe metalike	m ²	55.00	1.47	80.85
A-8.6	Analize	F.V Rrjete metalike d=3mm 5x 5 cm	m ²	170.00	0.3	51.00

B PUNIME PER SISTEMIME TE JASHTME						
B-1.1	An-49	Prishje struktura betoni (pjesa perimetrare e shkolles dhe shkallet e terrenit sportiv)	m ³	15.00	18.8	282.00
B-1.2	2.28+2.37/5a	Germim dheu me makineri + transport 5km (sheshi para shkolles,rrjeti KUB dhe KUZ)	m ³	135.00	1.87	252.45
B-1.3	An.164/1b	Mbushje me cakell dhe gur gurore perhapur e ngjeshur me makineri (mbushje te kanali KUB ,KUZ)	m ³	62.00	0.48	29.76
B-1.4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	600.00	0.545	327.00
B-1.5	2.261	Shtrese rere (per mbulim te KUB ,KUZ dhe sheshin perpara shkolles)	m ³	38.00	2.175	82.65
B-1.6	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (sheshi + trotuari perimetral+ trau I portes)	m ³	72.00	9.33	671.76
B-1.7	Analize	Pllake guri (Shtrimi I	m ²	610.00	1.5	915.00

		sheshit dhe trotuaret perreth)				
B-1.8	3.617/1	F V bordura betoni 15x30 cm (ne perimetrin e shkolles)	ml	120.00	1	120.00
B-1.9	3.619/a	Bordura betoni 6x20 cm (Kornizat e pemeve)	ml	40.00	0.53	21.20
B-1.10	Analize	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=200 mm	ml	124.00	0.45	55.80
B-1.11	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	10.00	0.45	4.50
B-1.12	An - 22/1	Pusete b/a shiu 40 x 40, h = 100 cm, me kapak gize	cope	10.00	5.3	53.00
B-1.13	An - 20	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 150 cm	cope	2.00	5.3	10.60
B-1.14	An/ref.M.2	F.V porte metalike dekorative rreshqitese	m ²	31.00	2.64	81.84
B-1.15	2.401	Boje vaji mbi siperfaqe metalike (dy duar)	m ²	245.00	1.47	360.15
B-1.16	An169	F.V mbjellje peme dekorative Bli 16-18cm ne trotuar (cdo 6m)	cope	20.00	1	20.00
B-1.17	3.643	Mbjellje bari (siperfaqja totale e gjelbert e shkolles)	m ²	250.00	0.17	42.50
B-1.18	Analize	F.V. stola metalik dhe veshje druri, perfshi bazamentin	cope	10.00	1	10.00
B-1.19	An146	Boje termoplastike (paste) (ngjyra sipas skices)	m ²	12.00	0.36	4.32
B-1.20	Analize	V. Porta minifutbolli	cope	2.00	2	4.00
B-1.21	Analize	V. Impiant basketbolli (kosh,tabele, struktura metalike, mbajttese)	cope	2.00	8	16.00
B-1.22	Analize	V. Impiant volejbolli (rrjete, statiku)	cope	1.00	4	4.00
B-2	MUR GURI RRETHUES I					
	RI L=160 ml					
		Llogaritje per 1 ml mur guri				
B-2.1	2.1	Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria III	m ³	0.30	3.7	1.11
B2.2	An.164/1b	Mbushje me cakell perhapur e ngjeshur me makineri (themeli)	m ³	0.20	0.48	0.10
B-2.3	2.54/1	Mur guri ne lartesi 1.5 m me llaç perzier M 15)(themeli + mur)	m ³	0.80	11	8.80
B-2.4	2.413	F.V zgara dekorativa hekuri me figuracion mesatare (kangjella dekorative siper murit rrethues)	ton	0.02	54.6	1.09
		Shuma per 160 ml		160.00		
B-3	FURNIZIM PAJISJE SPORTIVE					
B-3.1	Analize	F. Porta minifutbolli	cope	2.00	1	2.00
B-3.2	Analize	F. Impiant basketbolli (kosh,tabele, struktura metalike,	cope	2.00	2	4.00

		mbajtese)				
B-3.3	Analize	F. Impiant volejbolli (rrjete, statiku)	cope	1.00	1	1.00
C PUNIME ELEKTRIKE						
		Instalime Elektrike				
C-1.1	2.490/h	F.V Kasete plastike KE me 54 modular (vende)	cope	1.00	6.4	6.40
C-1.2	2.490/f	F.V Kasete plastike KE me 36 modular (vende)	cope	3.00	4.9	14.70
C-1.3	2.a-104	Automat termo elekt-mag 4P,380V,100 A	cope	1.00	0.5	0.50
C-1.4	2.490/1e	F.v automat termo elekt-mag HP-63A	cope	1.00	1.7	1.70
C-1.5	2.a-105	Automat termo elekt-mag 4P,380V,40 A	cope	2.00	0.5	1.00
C-1.6	2.490/1	F.v automat termo elekt-mag HP-32A	cope	6.00	1.5	9.00
C-1.7	2. a-108	Automat magneto-termik 380V,25A, 4P	cope	5.00	1.2	6.00
C-1.8	2.490/1b	Automat Mag-Termik 16A 2P-220V	cope	30.00	1.3	39.00
C-1.9	2.a-101	Automat Mag-Termik 20A 2P-220V	cope	10.00	1	10.00
C-1.10	2.490/1a	Automat Mag-Termik 10A 2P-220V	cope	78.00	1.3	101.40
C-1.11	2.487	Kuti derivacioni PT-7	cope	72.00	0.33	23.76
C-1.12	2.487	Kuti derivacioni PT-5	cope	32.00	0.33	10.56
C-1.13	2.487	Kuti derivacioni PT-3	cope	45.00	0.33	14.85
C-1.14	2.485/d	Priza 2P+T 16-25A/250V shuko GEWIS universale	cope	123.00	1	123.00
C-1.15	2.485/5	F.v Çeles 10A/250V me dy pulla Gewis	cope	78.00	1	78.00
C-1.16	2.485/2	F.v Çeles 10A/250V me nje pulle Gewis	cope	32.00	1	32.00
C-1.17	An	Tube P.V.C.fleksibel Ø 63	ml	1,350.00	0.43	580.50
C-1.18	480/5	Tube P.V.C.fleksibel Ø 31-36	ml	1,680.00	0.43	722.40
C-1.19	480/3	Tube P.V.C.fleksibel Ø 22-26	ml	4,100.00	0.43	1,763.00
C-1.20	480/2	Tube P.V.C.fleksibel Ø17-21	ml	3,510.00	0.43	1,509.30
C-1.21	An	Kabell P.V.C. 3x1,5mm ²	ml	1,950.00	0.2	390.00
C-1.22	4.149/7	Percjelles Cu me izolim gome 1x16 mm ²	km	0.20	185	37.00
C-1.23	2.481/5	F.V percjelles PV-500 Ø 10 mm ²	ml	650.00	0.07	45.50
C-1.24	2.481/4	Percjelles CU-1X6 mm ²	ml	1,430.00	0.04	57.20
C-1.25	2.481/3	Percjelles CU-1X4 mm ²	ml	1,150.00	0.04	46.00
C-1.26	2.481/2	Percjelles CU-1x2.5 mm ²	ml	9,250.00	0.04	370.00
C-1.27	2.481/1	Percjelles CU-1x1.5 mm ²	ml	5,400.00	0.04	216.00
C-1.28	2. a-112	Panel metalik IP65(700x550x250mm)	cope	1.00	1.3	1.30
C-1.29	2. a-120	Llampe sinjalizimi 220V;1.2w	cope	4.00	0.1	0.40
C-1.30	An/3	DVR8CH H426 WEB SERVER DDNS 3G GPRS IP	cope	1.00	2	2.00
C-1.31	An/4	HARD DISK 1000GB SATA II SEAGATE	cope	1.00	1	1.00
C-1.32	An/5	KABELL VIDEO RG59+2x0,50MM GRI	ml	1,280.00	0.2	256.00

		COAX 75OHM 6MM GRI				
C-1.33	An/12	Switch 24 porta+1 fiber optike	cope	1.00	4	4.00
C-1.34	An/13	Fiber optike	ml	3,200.00	0.2	640.00
C-1.35	4.131/3.9	Kabell CU fuqie xlpe 3x50 + 25mm2	ml	120.00	0.55	66.00
C-1.36	3.An/et	F.v elektroda tokezimi te xinguara profil; l=150m (mbrojtja atmosferike)	cope	18.00	0.3	5.40
C-1.37	2.a-98	Percjelles shirit zinku tokezimi, Zn= 30x3mm	ml	550.00	0.05	27.50
C-1.38	2.a-93	Percjelles tokezimi bakri , Cu, S=35mm2 i zhveshur	ml	27.00	0.05	1.35
C-1.39	An	F.v kabell interneti	ml	3,220.00	0.2	644.00
C-1.40	2.483	Prize interneti	cope	52.00	1	52.00
C-1.41	An	F.v zile elektrike per ambient te jashtem	cope	1.00	0.5	0.50
C-1.42	An	F.v zile elektrike per ambient te brendshem	cope	3.00	0.5	1.50
C-1.43	2. a-124	V. Ndricues fluoreshent 1x40w.IP65	cope	26.00	0.8	20.80
C-1.44	2. a-125	V. Ndricues fluoreshent 1x60w.IP65	cope	13.00	0.8	10.40
C-1.45	2.a-127	V. Ndricues FL-(2X36)W IP-40	cope	6.00	1.5	9.00
C-1.46	2. a-137	V. Ndricues fluoreshent 4x18w,IP40	cope	226.00	1.3	293.80
C-1.47	2.a-139	V. Ndricues evakuimi me llampe 1x11w;IP- 40	cope	4.00	1.3	5.20
C-1.48	An/6	V. KAMER 700TVL FOKUS 2.8-12MM 0LUX IR 24LED 12VDC OSD IP65	cope	3.00	1	3.00
C-2		Pajisje Elektrike				
C-2.1	2. a-124	Ndricues fluoreshent 1x40w.IP65	cope	26.00	0.8	20.80
C-2.2	2. a-125	Ndricues fluoreshent 1x60w.IP65	cope	13.00	0.8	10.40
C-2.3	2.a-127	F.v Ndricues FL-(2X36)W IP-40	cope	6.00	1.5	9.00
C-2.4	2. a-137	Ndricues fluoreshent 4x18w,IP40	cope	226.00	1.3	293.80
C-2.5	2.a-139	Ndricues evakuimi me llampe 1x11w;IP- 40	cope	4.00	1.3	5.20
C-2.6	An/6	KAMER 700TVL FOKUS 2.8-12MM 0LUX IR 24LED 12VDC OSD IP65	cope	3.00	2	6.00

D PUNIME MEKANIKE							
D-1	SISTEMI I MBROJTJES NGA ZJARRI						
		Instalimi					
D-1.1	An	F.V. Kabell elektrik bakri FROR 3x1.5	ml	286.00	0.2	57.20	
D-1.2	An	F.V. Kabell antizjarr grade III 2x0.8 i kuq	ml	940.00	0.2	188.00	
D-1.3	2.487	F.V. Kuti derivacioni	copë	10.00	0.33	3.30	

		plastike				
D-1.4	2.480/1	F.V. Tub plastmasi Ø14-17mm	ml	494.00	0.32	158.08
D-1.5	2.480/2	F.V. Tub plastmasi Ø18-21mm	ml	188.00	0.32	60.16
D-1.6	An	F.V. Sensor termik tymi temperature	copë	55.00	1	55.00
D-1.7	An	F.V. Sirene alarmi brenda ndertes	copë	3.00	2	6.00
D-1.8	An	F.V. Sirene alarmi jashte ndertes	copë	1.00	2	2.00
D-1.9	An.1.5	F.V Buton alarmi	cope	6.00	1	6.00
D-1.10	An.1.6	F.V Tabela drejtim dalje	cope	4.00	0.3	1.20
D-1.11	An.1.7	F.V Tabela hidranti	cope	6.00	0.3	1.80
D-1.12	An.1.8	F.V Tabela Zbritje shkallësh	cope	2.00	0.3	0.60
D-1.13	An.1.9	F.V Tabela buton alarmi	cope	6.00	0.3	1.80
D-1.14	An.1.10	F.V Tabele fikse zjarri me pluhur	cope	6.00	0.3	1.80
D-1.15	An.V.1.11	V. Kaset + hidrant zjarri i brendshem. Kase brenda murit, llamarine çeliku e emaluar me ngjyre te kuqer RAL 3000 - UNI 9227,me baze rezine. Dimensionet (370x610x190)mm, tub fleksibel 30 m, Aksesoret: saraqineske nderprerese 1½", lançe + zorre uji DN 45. Pjesa e perparme e mbyllur me çeles.	cope	6.00	5	30.00
D-1.16	An.V.1.12	V. Fikse 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.	cope	6.00	2	12.00
D-1.17	An.V.1.13	V. Grupi i lidhjes me motopompen per hidrant DN70. Vendosja ne kase te jashtme, llamarine çeliku te emaluar ne ngjyre, te kuqe RAL 3000, valvol sigurie dhe moskthimi 2" (DN 50) materiali i grupit bronz.	cope	1.00	8	8.00
D-1.18	An.V.1.14	V. Pompa e furnizimit me uje te hidranteve, Karakteristikat Teknike: - Prurja: 7.2 m³ / h - Prevalenca: 40 mkH2O - Lidhjet: Ø 2 1/2" / PN 10 - Fuqia elektrike 5.5kW -3-400v/50Hz	cope	1.00	8	8.00
D-1.19	An.V.1.15	V. Buton alarmi	cope	6.00	1	6.00
D-2		SISTEMI I UJIT TE NGROHTE SANITAR				
		Rrjeti i shperndarjes se ujit sanitar				

D-2.1	2.1	Germim dhe transport dheu per kanalet e tubove dhe pusetave	m ³	50.00	3.7	185.00
D-2.2	2.261	Shtrese rere	m ³	10.00	2.175	21.75
D-2.3	An.3.3	F.V. Saracineske gize me fllanxha nderprerese per lidhjen e ujit dhe furnizim nga rrjeti kryesor, Ø 63 PN16	cope	1.00	1.2	1.20
D-2.4	An.3.4	F.V Tubo PE-HD Ø63 X5.8mm	ml	110.00	0.3	33.00
D-2.5	An.3.5	F.V Tubo PEX/al, DN 12 (Ø16 X 2.0) mm, i termoizoluar δ= 6mm	ml	370.00	0.3	111.00
D-2.6	An.3.06	F. V.Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø40 X 5.5 mm PN 16	ml	85.00	0.3	25.50
D-2.7	An.3.07	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø50 X 6.9 mm PN 16	ml	72.00	0.3	21.60
D-2.8	2.535/f	F.V.Armafleks per tubo Ø 1 1/2" x 13 mm	ml	215.00	0.1	21.50
D-2.9	2.535/d	F.V.Armafleks per tubo Ø 1 1/4" x 13 mm	ml	173.00	0.1	17.30
D-2.10		F.V Rakorderi per montim tubash (brryla, tee, reduksion, etj)	kompl	1.00	8	8.00
D-2.11		F.V Rakorderi per mberthim tubosh	kompl	1.00	8	8.00
D-2.12		F.V Elemente mberthyes e fiksues (Upa metalik, Prixhonier, Luktide, fasheta, shirit, goxhd, shkum)		1.00	8	8.00
D-2.13	2.494/1	F.V. Saracineska bronzi 1 1/4"	cope	22.00	1.2	26.40
D-2.14	An.3.14	F.V.Kolektor shperndrares 1 1/4" me 6x4 dalje 1/2, Set me kasete dhe rakorderi (buketone, tapa, tapa prove etj.)	cope	5.00	8	40.00
D-2.15	An-10	F.V. Mini saracineska M/M 1/2 - 1/2	cope	45.00	0.8	36.00
D-3		Punime Hidrosanitare				
D-3.1	2.504	F.V WC allaturka importi	cope	13.00	3.7	48.10
D-3.2	2.495	F.V Pajisje hidrosanitare Lavaman porcelani importi me mishelator	cope	5.00	2.95	14.75
D-4		Ambienti teknik i furnizimit me uje sanitar dhe I sistemit te mbrojtjes ndaj zjarrit				
D-4.1	2.491/d	F. V.Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R , Ø40 X 5.5 mm PN 16	ml	884.00	0.3	265.20
D-4.2	2.492	F.V. Tubo Zingato + rakorderi Ø 2 "	kg	250.00	0.39	97.50
D-4.3	2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 2"	kg	120.00	0.77	92.40
D-4.4	An.1.4	Elektroda saldimi	kg	54.00	0.5	27.00

D-4.5	2.535/g	F.V. Armafleks per tubo Ø 2" x 13 mm	ml	460.00	0.1	46.00
D-4.6	2.535/d	F.V. Armafleks per tubo Ø 1¼" x 13 mm	ml	330.00	0.1	33.00
D-4.7		F.V. Elemente mberthyes e fiksues	kompl	1.00	8	8.00
D-4.8	2.494/5	F.V. Valvol nderprerese DN 50 (Ø 2")	cope	3.00	1.47	4.41
D-4.9	2.494/3	F.V. Valvol nderprerese DN 32 (Ø 1 1/4")	cope	5.00	1.2	6.00
D-4.10	An.3.27	F.V. Valvol moskthimi DN 50 (Ø2") Pn 16 bar	cope	2.00	1.2	2.40
D-4.11	An.3.28	F.V. Filter DN 50, Ø 2 "	cope	1.00	2	2.00
D-4.12	An.3.29	F.V. Reduktor presioni Ø 2"	cope	5.00	2	10.00
D-4.13	An.3.30	F.V. Xhunto antivibruese DN 50 Ø 2"	cope	2.00	1.2	2.40
D-4.14	An.3.31	F.V. Mates uji 2"	cope	1.00	1	1.00
D-4.15	An.3.32	F.V. Galexhant mekanik 1 1/2"	cope	1.00	1	1.00
D-4.16	An.3.33	F.V. Galexhant elektrik	cope	1.00	1	1.00
D-4.17	An.3.34	F.V. Manometer analog	cope	1.00	0.31	0.31
D-4.18		F.V. Elemente plotsues per instalimet e linjave hidraulike (Niple, Manikota, Hollandez, Fije lini, Paste, Loctide leng, etj)	kompl	1.00	8	8.00
D-4.19	An.V.3.36	V. Grupi I pompimit te ujit sanitar. Karakteristikat Teknike: - Prurja: 5.5 m³ / h - Prevalenca: 25 mkH2O - Lidhjet: Ø 1 1/4" / PN 10/ - Fuqia elektrike 2.2kW -3-400v/50Hz	kompl	1.00	8	8.00
D-4.20	An.V.3.37	V. Autokllave - Autokllavë me membranë - Presioni maximal 10 bar, - Kapaciteti 300 lit - De = 650 - H = 1250 - Lidhjet: M Ø 1 1/4"	kompl	1.00	4	4.00
D-4.21	An - 16	V bolier 12 liter, uje te ngrohte sanitar	kompl	8.00	6	48.00
D-5		SISTEMI I SHKARKIMIT TE UJRAVE TE ZEZA TE SHKOLLES				
		Shkarkimet ne planimetri te WC-ve				
D-5.1	An.5.1	F.V Tubo shkarkimi PP d110	ml	30.00	1.43	42.90
D-5.2	An.5.2	F.V Tubo shkarkimi PP d75	ml	70.00	1.43	100.10
D-5.3	An.5.3	F.V Tubo shkarkimi PP d50	ml	45.00	1.43	64.35
D-5.4	2.515	F.V Pilete dysHEMEJE d50	cope	8.00	1.7	13.60
D-5.5		F.V Elemente ndihmese + rakorderi (reduksion, brage, bryla et	kompl	1.00	8	8.00
		Kolonat e shkarkimeve dhe ventilimeve				

D-5.6	2.522	F.V Tubo shkarkimi PP d170	ml	10.00	1.9	19.00
D-5.7	An.5.1	F.V Tubo shkarkimi PP d125	ml	20.00	1.43	28.60
D-5.8	An.5.1	F.V Tubo shkarkimi PP d110	ml	20.00	1.43	28.60
D-5.9	An.5.2	F.V Tubo shkarkimi PP d75	ml	60.00	1.43	85.80
D-5.10	An.5.8	F.V, VENTILATOR 110 m ³ /h, Fe - 20 W	cope	2.00	5	10.00
D-5.11	An.5.9	F.V, Grile ventilimi	cope	2.00	2	4.00
D-6		SISTEMI I NGROHJES				
		Sistemi i ngrohjes me radiator				
D-6.1	2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 2"	kg	160.00	0.761	121.76
D-6.2	2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 1½"	kg	540.00	0.761	410.94
D-6.3	2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 1¼"	kg	710.00	0.761	540.31
D-6.4	2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 1"	kg	330.00	0.761	251.13
D-6.5	2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø ¾"	kg	680.00	0.761	517.48
D-6.6	3.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø ½"	kg	450.00	0.761	342.45
D-6.7	2.535/g	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 2" x 13 mm	ml	42.00	0.1	4.20
D-6.8	2.535/f	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1½" x 13 mm	ml	175.00	0.1	17.50
D-6.9	3.493/d	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1¼" x 13 mm	ml	175.00	0.1	17.50
D-6.10	3.493/c	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1" x 13 mm	ml	175.00	0.1	17.50
D-6.11	3.493/b	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø ¾" x 9 mm	ml	560.00	0.1	56.00
D-6.12	3.493/a	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø ½" x 9 mm	ml	450.00	0.1	45.00
D-6.13	Analize	F.V Tubo PEX/al, DN 12 (Ø16 X 2.0) mm, i termoizoluar δ=	ml	3,650.00	0.4	1,460.00
D-6.14		Rakorderi mberthimi (Ti, bryla..etj)	kompl	1.00	8	8.00
D-6.15	Analiza	Eletroda çeliku	kg	71.00	0.5	35.50
D-6.16	Analiza	Kapse tubosh ne dysHEME dhe ne murre	cope	405.00	0.1	40.50
D-6.17	2.494/b	F.V Tub Cu te termoizoluar Ø 14 x 1.0 mm, UNI EN 1057	ml	47.00	0.25	11.75
D-6.18		Rakorderi mberthimi (Ti, bryla..etj)	kompl	1.00	16	16.00
D-6.19	Analize	F.V Valvol nderprerese radiator me sferë ½"	Cope	267.00	1.2	320.40
D-6.20	Analize	F.V Valvola termostatike ½" te drejta	Cope	267.00	1.2	320.40
D-6.21	Analize	F.V Detonator ½"	Cope	267.00	1.2	320.40

D-6.22	Analize	F.V Valvola ajernxjerrese 1/2"	Cope	267.00	1.2	320.40
D-6.23	Analize	F.V Elemente fiksues ne mur	Cope	534.00	0.5	267.00
D-6.24	Analize	V Kolektor shperndares per radiatoret 3/4" (5+5)x1/2" I kompletuar me vinivalvula dergim kthim, valvula nderprerese, ne hyrje-dalje, valvul balancuese, valvul zonale dy kalimshe, ajernxjerrese, valvula shkarkim, kuti montimi, dhe element te nevojshem montimi.	kompl	1.00	16	16.00
D-6.25	Analize	V Kolektor shperndares per radiatoret 1" (4+4)x1/2" I kompletuar me vinivalvula dergim kthim, valvula nderprerese, ne hyrje-dalje, valvul balancuese, valvul zonale dy kalimshe, ajernxjerrese, valvula shkarkim, kuti montimi, dhe element te nevojshem montimi.	kompl	1.00	16	16.00
D-6.26	Analize	V Kolektor shperndares per radiatoret 1" (8+8)x1/2" I kompletuar me vinivalvula dergim kthim, valvula nderprerese, ne hyrje-dalje, valvul balancuese, valvul zonale dy kalimshe, ajernxjerrese, valvula shkarkim, kuti montimi, dhe element te nevojshem montimi.	kompl	1.00	16	16.00
D-6.27	Analize	V Kolektor shperndares per radiatoret 1" (10+10)x1/2" I kompletuar me vinivalvula dergim kthim, valvula nderprerese, ne hyrje-dalje, valvul balancuese, valvul zonale dy kalimshe, ajernxjerrese, valvula shkarkim, kuti montimi, dhe element te nevojshem montimi.	kompl	1.00	16	16.00
D-6.28	Analize	V Kolektor shperndares per radiatoret 1" (11+11)x1/2" I kompletuar me vinivalvula dergim kthim, valvula nderprerese, ne hyrje-dalje, valvul balancuese, valvul zonale dy kalimshe, ajernxjerrese, valvula shkarkim, kuti montimi, dhe element te nevojshem montimi.	kompl	9.00	16	144.00
D-6.29	Analize	V Kasete kolektori	cope	13.00	16	208.00
D-6.30	Analize	V Element radiator alumini per klasat , Presioni max. 600 kPa, interaksi 600 mm, ΔTek = 50°C, Fuqia	cope	1,200.00	0.5	600.00

		Termike 150 W.				
D-7		Instalimet e ambientit teknik				
D-7.1	2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 2"	kg	560.00	0.761	426.16
D-7.2	2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 1¼"	kg	41.00	0.761	31.20
D-7.3	2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 1"	kg	11.50	0.761	8.75
D-7.4	2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø ¾"	kg	32.00	0.761	24.35
D-7.5	2.535/g	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 2" x 13 mm	ml	123.00	0.1	12.30
D-7.6	3.493/d	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1¼" x 13 mm	ml	22.00	0.1	2.20
D-7.7	3.493/c	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø 1" x 13 mm	ml	9.00	0.1	0.90
D-7.8	3.493/b	F.V Armafleks per tubo çeliku pategel Ø ¾" x 9 mm	ml	25.00	0.1	2.50
D-7.9	2.493	F.V Tubo çeliku pategel (Mannesmann) Ø 5" per prodhimin e kolektorit shperndares per linjat e ujit te ngrohje per ngrohjen	kg	105.00	0.761	79.91
D-7.10	Analiza	F.V Kanal I tymrave me llamarine çeliku, me shtrese izioluese 350/450 mm .	kompl	1.00	56	56.00
D-7.11	Analize	F.V Shtrese izolimi me lesh xhami me trashesi 25 mm	m ²	23.00	0.5	11.50
D-7.12	Analize	V KALDAJE GAZI + BRUCATOR 110 Kw (e pavarur per cdo kat)	cope	3.00	40	120.00
D-7.12	Analize	V Kit sigurie (v.sigurie 4bar+shkarkues ajri,manometer, termometer) DN 65/80	cope	1.00	8	8.00
D-7.13	Analize	V Presostat blokimi, taruar per 4 bar	cope	1.00	0.5	0.50
D-7.14	Analize	V Termometer me zhytje (0 -120) °C	cope	3.00	0.21	0.63
D-7.15	Analize	V Manometer (0- 5) bar	cope	3.00	0.21	0.63
D-7.16	Analize	V Grupi imbushjes automatike	cope	1.00	4	4.00
D-7.17	Analize	V Ena e zgjerimit me karakteristika teknike : Karakteristikat Teknike: -Kapaciteti 50 l -Diametri: 380 mm -Lartesia: 590 mm -Lidhjet: 3/4"	cope	5.00	8	40.00

D-7.18	Analize	V Pompe riqarkullimi kt 0 Karakteristikat Teknike: - Prurja: 10 m ³ / h - Prevalenca: 6 mkH2O - Lidhjet: DN40 / PN 10 - Fuqia elektrike 0.37kW - 3-400v/50Hz	cope	1.00	16	16.00
D-7.19	Analize	V Pompe riqarkullimi kt 1 Karakteristikat Teknike: - Prurja: 10 m ³ / h - Prevalenca: 7 mkH2O - Lidhjet: DN40 / PN 10 - Fuqia elektrike 0.37kW - 3-400v/50Hz	cope	1.00	16	16.00
D-7.20	Analize	V Pompe riqarkullimi kt 2 Karakteristikat Teknike: - Prurja: 11 m ³ / h - Prevalenca: 8 mkH2O - Lidhjet: DN40 / PN 10 - Fuqia elektrike 0.55kW - 3-400v/50Hz	cope	1.00	16	16.00
D-7.21	Analize	V Pompa e qarkullimi Kaldaje-ndares hidraulik - Prurja: 43 m ³ / h - Prevalenca: 5 mkH2O - Lidhjet: DN 50 / PN 16 - Fuqia elektrike 0.75kW - 3-400v/50Hz	cope	1.00	16	16.00
D-7.22	Analize	V Pompa e kondenses se kaldajes Karakteristikat Teknike: Karakteristikat Teknike: - Prurja: 10 m ³ / h - Prevalenca: 1 mkH2O - Lidhjet: Ø 2" / PN 10	cope	1.00	16	16.00
D-7.23	Analize	V Rezervuari i gazit Depozitë horizontale dopio paret - Kapaciteti 1000 lit;	cope	2.00	32	64.00
D-7.24	Analize	V Ndares hidraulik	cope	1.00	8	8.00
		Shuma D-7				
		SHUMA D (1-7)				
E	E- MAKINERI E PAISJE (HIDROSANITARE, NGROHJE, MBROJTJE NGA ZJARRI)					
E-1		Pajisjet e sistemit te mbrojtjes kundra zjarrit				
E-1.1	An.F.2.1	F. Kaset + hidrant zjarri i brendshem. Kase brenda murit, lllmarine çeliku e emaluar me ngjyre te kuqer RAL 3000 - UNI 9227,me baze rezine. Dimensionet (370x610x190)mm, tub fleksibel 30 m, Aksesoret: saraqineske nderprerese	cope	6.00	1	6.00

		1½", lançe + zorre uji DN 45. Pjesa e perparme e mbyllur me çeles.					
E-1.2	An.F.2.2	F. Fikse 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.	cope	6.00		1	6.00
E-1.3	An.F.2.3	F. Grupi i lidhjes me motopompen per hidrant DN70. Vendosija ne kase te jashtme, llamarine çeliku te emaluar ne ngjyre, te kuqe RAL 3000, valvol sigurie dhe moskthimi 2" (DN 50) materiali i grupit bronzo.	cope	1.00		1	1.00
E-1.4	An.F.2.4	F. Pompa e furnizimit me uje te hidranteve, Karakteristikat Teknike: - Prurja: 7.2 m³ / h - Prevalenca: 40 mkH2O - Lidhjet: Ø 2 1/2" / PN 10 - Fuqia elektrike 5.5kW -3-400v/50Hz	cope	1.00		1	1.00
E-2		Sistemi i ujit te ngrohte Sanitar					
E-2.1	An.F.4.1	F. Grupi I pompimit te ujit sanitar. Karakteristikat Teknike: - Prurja: 5.5 m³ / h - Prevalenca: 25 mkH2O - Lidhjet: Ø 1 1/4" / PN 10/ - Fuqia elektrike 2.2kW -3-400v/50Hz	kompl	1.00		2	2.00
E-2.2	An.F.4.2	F. Autokllave - Autokllavë me membranë - Presioni maksimal 10 bar, - Kapaciteti 300 lit - De = 650 - H = 1250 - Lidhjet: M Ø 1 1/4"	kompl	1.00		1	1.00
E-2.3	An - 16	F bolier 12 liter, uje te ngrohte sanitar	cope	8.00		1	8.00
E-3		Pajisjet - Sistemi i Ngrohjes					
E-3.1	Analize	F. Kolektor shperndares per radiatoret 3/4" (5+5)x1/2" I kompletuar me vinivalvula dergim kthim, valvula nderprerese, ne hyrje-dalje, valvul balancuese, valvul zonale dy kalimshe, ajernxjerrrese, valvula shkarkim, kuti montimi, dhe element te	kompl	1.00		1	1.00

		nevojshem montimi.				
E-3.2	Analize	F. Kolektor shperndares per radiatoret 1" (4+4)x1/2" I kompletuar me vinivalvula dergim kthim, valvula nderprerese, ne hyrje-dalje, valvul balancuese, valvul zonale dy kalimshe, ajernxjerrese, valvula shkarkim, kuti montimi, dhe element te nevojshem montimi.	kompl	1.00	1	1.00
E-3.3	Analize	F. Kolektor shperndares per radiatoret 1" (8+8)x1/2" I kompletuar me vinivalvula dergim kthim, valvula nderprerese, ne hyrje-dalje, valvul balancuese, valvul zonale dy kalimshe, ajernxjerrese, valvula shkarkim, kuti montimi, dhe element te nevojshem montimi.	kompl	1.00	1	1.00
E-3.4	Analize	F. Kolektor shperndares per radiatoret 1" (10+10)x1/2" I kompletuar me vinivalvula dergim kthim, valvula nderprerese, ne hyrje-dalje, valvul balancuese, valvul zonale dy kalimshe, ajernxjerrese, valvula shkarkim, kuti montimi, dhe element te nevojshem montimi.	kompl	1.00	1	1.00
E-3.5	Analize	F. Kolektor shperndares per radiatoret 1" (11+11)x1/2" I kompletuar me vinivalvula dergim kthim, valvula nderprerese, ne hyrje-dalje, valvul balancuese, valvul zonale dy kalimshe, ajernxjerrese, valvula shkarkim, kuti montimi, dhe element te nevojshem montimi.	kompl	9.00	1	9.00
E-3.6	Analize	F. Kasete kolektori	cope	13.00	1	13.00
E-3.7	Analize	F. Element radiator alumini per klasat , Presioni max. 600 kPa, interaksi 600 mm, ΔTek = 50°C, Fuqia Termike 150 W.	cope	1,200.00	1	1,200.00
E-4		Makineri - Ambjentin teknik				
E-4.1	Analize	F. KALDAJE GAZI + BRUCATOR 110 Kw (e pavarur per cdo kat)	cope	3.00	3	9.00
E-4.3	Analize	F. Kit sigurie (v.sigurie 4bar+shkarkues ajri,manometer, termometer) DN 65/80	cope	1.00	0.25	0.25
E-4.4	Analize	F. Presostat blokimi, taruar	cope	1.00	0.5	0.50

		per 4 bar				
E-4.5	Analize	F. Termometer me zhytje (0 -120) °C	cope	3.00	0.1	0.30
E-4.6	Analize	F. Manometer (0- 5) bar	cope	3.00	0.1	0.30
E-4.7	Analize	F. Grupi imbushjes automatike	cope	1.00	1	1.00
E-4.8	Analize	F. Ena e zgjerimit me karakteristika teknike : Karakteristikat Teknike: -Kapaciteti 50 l -Diametri: 380 mm -Lartesia: 590 mm -Lidhjet: 3/4"	cope	5.00	1	5.00
E-4.9	Analize	F. Pompe riqarkullimi kt 0 Karakteristikat Teknike: - Prurja: 10 m ³ / h - Prevalenca: 6 mkH ₂ O - Lidhjet: DN40 / PN 10 - Fuqia elektrike 0.37kW - 3-400v/50Hz	cope	1.00	2	2.00
E-4.10	Analize	F. Pompe riqarkullimi kt 1 Karakteristikat Teknike: - Prurja: 10 m ³ / h - Prevalenca: 7 mkH ₂ O - Lidhjet: DN40 / PN 10 - Fuqia elektrike 0.37kW - 3-400v/50Hz	cope	1.00	2	2.00
E-4.11	Analize	F. Pompe riqarkullimi kt 2 Karakteristikat Teknike: - Prurja: 11 m ³ / h - Prevalenca: 8 mkH ₂ O - Lidhjet: DN40 / PN 10 - Fuqia elektrike 0.55kW - 3-400v/50Hz	cope	1.00	2	2.00
E-4.12	Analize	F. Pompa e qarkullimi Kaldaje-ndares hidraulik - Prurja: 43 m ³ / h - Prevalenca: 5 mkH ₂ O - Lidhjet: DN 50 / PN 16 - Fuqia elektrike 0.75kW - 3-400v/50Hz	cope	1.00	2	2.00
E-4.13	Analize	F. Pompa e kondenses se kaldajes Karakteristikat Teknike: Karakteristikat Teknike: - Prurja: 10 m ³ / h - Prevalenca: 1 mkH ₂ O - Lidhjet: Ø 2" / PN 10	cope	1.00	2	2.00
E-4.14	Analize	F. Rezervuari i gazit Depozitë horizontale dopio paret - Kapaciteti 1000 lit;	cope	2.00	2	4.00
E-4.16	Analize	F. Ndares hidraulik	cope	1.00	1	1.00
		Ore pune total				77,802.94
A		Dite pune duke llogaritur 8 ore ne dite				9,725.37
B		Afati ne muaj				7 muaj
C		Afati ne dite pune				182

D		Nr i punonjesve per periudhen e caktuar				53.4
----------	--	--	--	--	--	-------------

Bazuar nga tabela e mësipërme, njësia e prokurimit sqaron se totali i orëve të punë që duhet për të zbatuar kontratën me sukses, nevojiten 77 802.94 orë punë të cilat janë kryer sipas manualit teknik.

77 802.94 orë pune totali : 8 ore në ditë (që lejohet të punohet sipas kodit të punës) = 9 725.37 ditë (që të kryhet ky investim)

Kohëzgjatja e punimeve është 7 muaj. 26 ditë punë në muaj (maksimumi që lejohet) x 7 muaj = 182 ditë pune

Në total duhet 9 725.37 (orë pune për 1 person) : 182 ditë punë (që është grafiku i punimeve) = 53.4 punonjës.

Nga përlllogaritja e mësipërme, njësia e prokurimit ka miratuar kriterin për 53 (pesëdhjetë e tre) punonjës të nevojshëm për zbatimin e kontratës me sukses dhe në kohë.

2.3.11 Operatori ekonomik pjesëmarrës duhet të vërtetojë se e zhvillon aktivitetin e tij në fushën objekt prokurimi në përputhje me standardet e menaxhimit të cilësisë, mjedisit, energjisë dhe të shëndetit e sigurisë në punë. Për këtë duhet të paraqesin certifikatat e mëposhtme:

- **ISO 9001 - 2015** (Sistemi i Menaxhimit të Cilësisë) *ose ekuivalent*
- **ISO 14001 - 2015** (Sistemi i Menaxhimit Mjedisor) *ose ekuivalent*
- **ISO 45001 - 2018** (Sistemi i Menaxhimit dhe Sigurisë në Punë) *ose ekuivalent*
- **ISO 50001 - 2011** (Sistemi i Menaxhimit të Energjisë) *ose ekuivalent*

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” të ndryshuar. Për vetë natyrën e veçantë dhe delikate, dhe përmasat e objektit të kontratës që do të prokurohet si dhe afatit për zbatimin e saj.

Kjo certifikatë lidhen ngushtësisht me objektin e kontratës përsa kohë do të pranohet edhe certifikata ekuivalente të 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 standardin për menaxhimin e mjedisit për sa kohë që veprimtaria e tyre ka ndikim të drejtëpërdrejtë në mjedis.

ISO (Organizata Ndërkombëtare e Standardizimit) është një organizatë me anëtarësi e pavarur, jo-qeveritare dhe zhvilluesi më i madh në botë i Standardeve Ndërkombëtare, nga 163 vende të botës. ISO publikon më shumë se 19500 Standarde Ndërkombëtare, të cilat mbulojnë pothuajse çdo fushë industrie, nga teknologjia te siguria ushqimore, bujqësia e shëndeti. Në nivel botëror shoqëritë ndjekin adoptimin e standarteve të cilësisë me qëllim që të jenë të respektuar nga klientet e autoritetet shtetërore dhe të ndërtojnë bashkëpunim të qëndrueshëm me avantazhe reciproke.

➤ **ISO 9001- 2015** (Sistemi i Menaxhimit të Cilësisë) **e vlefshme, ose ekuivalent**

Për implementimin e Sistemit të Menaxhimit të cilësisë, është **standarti më i njohur që është publikuar ndonjëherë në nivel ndërkombëtar**. Ai përcakton kërkesat për një sistem menaxhial të cilësisë dhe mund të implementohet dhe të çertifikohet nga çdo shoqëri, pavarësisht dimensioneve apo fushës së aktivitetit. (e nevojshme për objektin e prokurimit, të cilën AK kërkon ta kryejë me cilësi dhe në kohë). Duke parë objektin e prokurimit, preventivin dhe vlerën e saj, autoriteti kontraktor është në të drejtën e tij që të kërkojë certifikata të cilësisë në përputhje me objektin e prokurimit, që përpos punimeve që do të kryhen nga operatorët ekonomik ofertues, këto punime të kryhen me cilësi sipas certifikatës iso të mësipërme .

➤ **ISO 14001:2015** mbi “Sistemet e menaxhimit të ambientit” **e vlefshme, ose ekuivalent**

Ky çertifikim shërben në lidhje me sistemet e menaxhimit mjedisor, me anë të së cilës garantohen mundësitë e identifikimit, vlerësimit dhe menaxhimit të aspekteve mjedisore të një subjekti me synim parandalimin e dëmtimit të mjedisit, respektimin e legjislacionit vendas në lidhje me mjedisin dhe ruajtjen e burimeve natyrore. Gjithashtu, ky çertifikim fokusohet në njohjen e të gjitha aspekteve mjedisore dhe menaxhimin efektiv të pasojave të aktivitetit të subjektit, duke bërë të mundur të përmirësohet ndikimi i veprimtarisë së përgjithshme të subjektit në aspektin mjedisor .

Kjo certifikat është në përpjestim dhe i lidhur ngushtë me objektin e kontratës si dhe në përputhje me dispozitat ligjore. Referuar objektit të prokurimit në rastin konkret, njësia e prokurimit e ka parë të nevojshme që shoqëritë të jenë të çertifikuara nga organizata ndërkombëtare të cilat garantojnë një nivel të pranuar të menaxhimit të mjedisit sa kohë që veprimtaria e tyre ka ndikim

të drejtpërdrejtë mbi të, duke kryer një proces riaftësimi më pas të ambientit përreth ku do të kryhet investimi.

➤ **ISO 45001-2018** (Sistemi i Menaxhimit dhe Sigurisë në Punë e vlefshme) **e vlefshme, ose ekuivalent**

Është dokumenti i njohur në mënyrë zyrtare në nivel ndërkombëtar që përcakton kërkesat për një sistem menaxhimi të shëndetit dhe sigurimit në punë .

Kjo certifikatë garanton sigurinë dhe shëndetin në punë të punonjësve që marrin pjesë gjatë një procesi prodhimi apo kryerjes së një veprimtarie apo pune publike e cila vë apo mund të vërë në rrezik shëndetin dhe jetën e punonjësve . Është e lidhur ngushtë dhe në përpjestim me objektin e kontratës, sipas parashikimeve të LPP.

Autoriteti kontraktor përpos punimeve që do të kryejë, kërkon që këto punime ti zhvillojë në përputhje dhe garanci të plotë me sigurinë dhe shëndetin në punë të punonjësve .

➤ **ISO 50001:2011** (**Sistemi i Menaxhimit të Energjisë**) **e vlefshme, ose ekuivalent**

Kjo ISO përfaqëson standartin për menaxhimin e sistemit të energjisë dhe specifikon kërkesat për krijimin, zbatimin, ruajtjen dhe përmirësimin e sistemit të menaxhimit të energjisë, qëllimi i të cilit është për të mundësuar një organizatë për të ndjekur një qasje sistematike në arritjen e përmirësimit të vazhdueshëm të performancës së energjisë, duke përfshirë efikasitetin e energjisë, përdorimin e energjisë dhe konsumit të saj .

Në preventivin e punimeve të procedurës së prokurimit është parashikuar edhe kryerjen e punimeve elektrike si dhe punimeve për ngrohje. Referuar zërave të Preventivit parashikohet edhe furnizim vendosje e paisjeve elektrike si “kabuj, ndriçues, shtylla elektrike, panele të matjes së energjisë, automate etj.

Në rastin konkret synimi bazë i autoritetit kontraktor është vërtetimi se operatori ekonomik dhe prodhuesit e produkteve të ofruara prej tyre ushtrojnë veprimtarinë e tyre në përputhje me standardet e kërkuara të cilësisë. Nga analiza e mësipërme konstatohet se kërkesa e autoritetit kontraktor për dorëzimin e certifikatave standarte ISO të operatorëve ekonomikë dhe prodhuesit e produkteve të ofruara nga operatorët ekonomikë, sipas fushave përkatëse të certifikimit ISO (ISO 50001:2011 “Për menaxhimin e energjisë”) është një kërkesë proporcionale me objektin e prokurimit përse kohë që në preventivin e punimeve të procedurës së prokurimit janë parashikuar kryerjen e punimeve elektrike. Kërkesa e mësipërme e autoritetit kontraktor nuk shkon përtej asaj çka është e nevojshme për të arritur synimin bazë, vërtetimin se operatorët ekonomikë pjesëmarrës dhe prodhuesit e produkteve të ofruara prej tyre ushtrojnë veprimtarinë e tyre në

përputhje me standardet e kërkuara të cilësisë, përfshirë edhe standardet për menaxhimin e mjedisit/cilësisë, në zbatim të LPP-së.

2.3.12 Operatorët ekonomik ofertues për realizimin me sukses të kontratës, duhet të disponojnë mjetet dhe pajisjet teknike si më mëposhtme :

Nr	Lloji i Makinerive	Statusi	Sasia
1	Kamion veteshkarkues me kapacitet mbi 10 ton	në pronësi ose me qira	Copë 1
2	Kamion veteshkarkues me kapacitet mbajtës 5-10 ton	në pronësi ose me qira	Copë 2
3	Kamioncine me kapacitet mbajtës 3.5-5 ton	në pronësi ose me qira	Copë 1
4	Kamioncine me kapacitet mbajtës deri në 3.5 ton	në pronësi ose me qira	Copë 1
5	Kamioncine me vinc me kapacitet mbajtës deri në 3.5 ton	në pronësi ose me qira	Copë 1
6	Autovinc me kapacitet ngritës mbi 5 ton	në pronësi ose me qira	Copë 1
7	Eskavator	në pronësi ose me qira	Copë 1
8	Minieskavator	në pronësi ose me qira	Copë 1
9	Ngjeshes/ kompaktor	në pronësi ose me qira	Copë 1
10	Total station	në pronësi ose me qira	Copë 1
11	Motogjenerator / Gjenerator	në pronësi ose me qira	Copë 1
12	Depozite uji 5000 litra	në pronësi ose me qira	Copë 2
13	Matrapik	në pronësi ose me qira	Copë 5
14	Vidiator	në pronësi ose me qira	Copë 2
15	Trapan	në pronësi ose me qira	Copë 2
16	Nivelues me lazer	në pronësi ose me qira	Copë 1
17	Aparat lidhje per fiber optike	në pronësi ose me qira	Copë 1

18	Freze per rrafshim/hapje kanalesh ne mur	në pronësi ose me qira	Copë 1
19	Pompë uji	në pronësi ose me qira	Copë 2
20	Betoniere	në pronësi ose me qira	Copë 2
21	Skela metalike të kompletuara	në pronësi ose me qira	Min 500 m2
22	Kompresor ajri	në pronësi ose me qira	Copë 2
23	Makineri/Pompe lyerje	në pronësi ose me qira	Copë 1
24	Pompë presioni për testimin e tubave nën presion	në pronësi ose me qira	Copë 2
25	Pajisje/Makineri për bashkimin e tubave PPR	në pronësi ose me qira	Copë 1
26	Pajisje/Makineri për bashkimin e tubave PEX	në pronësi ose me qira	Copë 2
27	Saldatrice/Motosaldatrice	në pronësi ose me qira	Copë 1

Për përmbushjen e kesaj pikës, operatorët ekonomikë ofertues duhet të vetëdeklarojnë disponimin e punonjësve të mësipërm në përputhje me shtojcën 8.

- a) *Për mjetet me rrota që shënohen në regjistra publikë duhet të paraqitet dokumenti që verteton regjistrimin e mjetit (leje qarkullimi), çertifikatën e kontrollit teknik si dhe çertifikatën e transportit të mallrave (të vlefshme), siguracionin e mjetit (të vlefshme).*
- b) *Për mjetet e siguruara me qera, dokumenti që vërteton regjistrimin e tij (leje qarkullimi), çertifikatën e kontrollit teknik si dhe çertifikatën e transportit të mallrave (të vlefshme), siguracionin e mjetit, (të vlefshme) duhet të shoqërohet me kontratën përkatëse noteriale të qerasë/furnizimit, e vlefshme për të gjithë periudhën e realizimit të kontratës objekt i këtij prokurimi.*

Në rastin e mjeteve të tjera duhet të jenë aktet e çdoganimit ose faturat tatimore të blerjes.

- c) *Për mjetet dhe pajisjet që nuk shënohen në regjistra publike duhet të paraqiten dokumentat që vërtetojnë pronësinë e tyre,apo marrjen me qira te tij.*
- d) *Autoriteti Kontraktor rezervon të drejtën të verifikojë dhe kontrollojë në çdo kohë deri në përfundimin e kontratës mjetet e pajisjet teknike të deklaruar sipas shtojcës përkatëse. (Deklaratë nga administratori i shoqërisë ofertuese).*

- e) *Operatori ekonomik ofertues duhet të deklarojë që të gjitha mjetet dhe pajisjet e përshkruara më sipër 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 përgjatë afatit të kontratës objekt i prokurimit janë shkak për skualifikim. Autoriteti Kontraktor gëzon të drejtën të verifikojë dhe kontrollojë disponueshmerinë e këtyre mjeteve si gjatë vlerësimit të ofertave ashtu edhe gjatë zbatimit të kontratës .*

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

Në mbështetje të dispozitës ligjore të sipërcituar ligjvënësi i jep të drejtën autoritetit kontraktor të kërkojë nga ana e operatorëve ekonomik dëshmi për mjetet dhe pajisjet teknike. Njësia e prokurimit ka vlerësuar si të domosdoshëm paraqitjen e deklaratave dhe dokumentacionit përkatës në lidhje me mjetet dhe pajisjet teknike që operatori ekonomik disponon në funksion të realizimit të kontratës objekt prokurimi. Çdo mjet i përcaktuar sa më sipër është kërkuar në funksion të kryerjes së zërave specifike të punimeve të ndërtimit dhe preventivit të hartuar, ndërsa numri i mjeteve është përcaktuar në varësi të volumeve të punimeve. Për realizimin e kontratës me sukses dhe në kohë autoriteti kontraktor kërkon garanci nga operatorët ekonomik ofertues të cilët duhet të disponojnë mjetet dhe pajisjet e mësipërme, gjithçka në funksion të zbatimit të kontratës.

Duke parë volume e punimeve, afatin për realizimin e saj, vlerën e kontratës, relacionin teknik është e nevojshme që operatorët ekonomike pjesëmarrës duhet të dëshmojnë se disponojnë mjetet e mësipërme për realizimin me sukses dhe në kohë të objektit të prokurimit .

Analizë të detajuar në lidhje me mjetet dhe pajisjet teknike që kërkohen nga autoriteti kontraktor :

- **Kamion vetëshkarkues me kapacitet mbi 10 ton (1 copë) dhe kamion vetëshkarkues me kapacitet mbajtës 5-10 ton (2 copë);** Kërkohen kamionat pasi kemi transport të lëndëve inerte, si dhe transporti i volumeve që dalin nga punimet e gërmimit për shtresat rrugore në sheshin e objektit, prishje struktura betoni etj.

Duke analizuar preventivin e punimeve janë parashikuar punime prishje në volume të mëdha (punime prishje dhe çmontimi), si Prishje suvatim i brendshëm në sasinë 3750 m², Prishje suvatim i tavanëve në sasinë 1650 m² Prishje shtresa pllaka çimento në sasinë 1880 m², Prishje

bazmak shkallësh në sasinë 60 m², Prishje veshje ma pllaka majolike në sasinë 350 m², heqje shtrese hidroizolim dhe nënshtresat + transport mbeturish deri në 5 km në sasinë 687 m², prishje çe ekzistuese në sasinë 841 m², si dhe transportimi mbeturina deri 4 km në sasinë 230 m³.

Mjetet e mësipërme janë parashikuar (punime sistemime të jashtme) dhe për transportimin e mbetjeve nga Germim dheu kanal me makineri + transport 5km (sheshi parashkollës, rrjeti KUB dhe KUZ në sasinë 135 m³, si dhe Germim dhe transport dheu për kanalet e tubove dhe pusetave në sasinë 50 m³ (rrjeti i shpërndarjes së ujit sanitar).

Ato do të përdoren edhe për transportimin e materialeve pranë kantierit të ndërtimit për punimet për sistemime të jashtme si psh, Shtrese Cakelli mbeturina kave t = 20 cm perhapur e ngjeshur me makineri në sasinë 600 m², mbushje me çakull dhe gur gurore përhapurt e ngjeshur me makineri (mbushje të kanalit KUB dhe KUZ në sasinë 62 m³, Shtrese rëre (për mbulim të KUB, KUZ dhe shehin përpara shkollës në sasinë 38 m³.

Duke analizuar proceset e punës sipas preventivit të punimeve dhe më sipër argumentuar, njësia e prokurimit gjykon se ka kërkuar një numër minimal mjetesh në krahasim me volumet e punës që do të kryhet. Por duke qënë se këto procese pune mund të zgjaten edhe gjatë gjithë afatit të zbatimit të punime (që është 7 muaj), kërkesa e mësipërme i shërben qëllimit të autoritetit kontraktor dhe është në përputhje dhe vëllim të plotë me objektin e kontratës.

- **Kamionçinë me kapacitet mbajtës 3.5 deri në 5 ton** ; prezenca e tij në kantieret e ndërtimit garanton autoritetin kontraktor për zbatimin e punimeve të preventivit me sukses kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit dhe proceseve si transporti i materialeve, tjegulla, pllaka etj.

Duke analizuar preventivin e punimeve, këto mjete shërbejnë për transportimin e tjegullave në përputhje me zërin çati vendi e zakonshme Hd ~ 8 m mbuluar me tjegulla vendi në sasinë 841 m² për rikonstruksionin e shkollës.

Një tjetër proces i rëndësishëm që do të kryej mjeti i mësipërm, është dhe transportimi i materialeve si pllaka guri (shtrimi i sheshit dhe trotuarit përreth) në sasinë 610 m³, FV bordure betoni 15x30 cm (në perimetrin e shkollës) në sasinë 120 ml, bordurë betoni 6x20 (kornizat e pemëve) në sasinë 40 ml etj.

Për sa më sipër, njësia e prokurimit gjykon se referuar punimeve të sipërcituar të cilat janë në volume të mëdha, kërkesa për disponimin e një kamionçine me kapacitet mbajtës 3.5 deri në 5 ton, është një kërkesë minimale dhe i shërben qëllimit të autoritetit kontraktor.

- Kamioncinë me kapacitet mbajtës deri në 3.5 ton; prezenca e tij në kantieret e ndërtimit garanton autoritetin kontraktor për zbatimin e punimeve të preventivit me sukses. Kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit dhe proceset si transport i mbeturinave, materiale hidraulike elektrike etj. Ky mjet është i favorshëm pasi mund të qarkullojë në çdo orar.
- Kamioncinë me kapacitet mbajtës deri në 3.5 ton me vinç; prezenca e tij në kantieret e ndërtimit garanton autoritetin kontraktor për zbatimin e punimeve të preventivit me sukses. Kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit dhe proceset si transportin dhe ngritjen me vinç të materialeve të imëta si hidraulike, elektrike etj.
- Autovinç me peshë ngritëse mbi 5 ton; prezenca e tij në kantieret e ndërtimit garanton autoritetin kontraktor për zbatimin e punimeve të preventivit me sukses. Kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit dhe konsiston në ngritjen e materialeve të rënda sipas kërkesave dhe nevojave të projektit. Kërkesa e mësipërme shërben për ngritjen e materialeve në katin e dytë, si dhe në çatinë e objektit.
- Eskavator; Kërkohet për gërmime dhe mbushje të shtresave rrugore dhe mbeturinave.
- Minieskavator; Kërkohen për gërmime të vogla të cilat do të bëhen në shesh për kanalizimet dhe kullimet e ujrave.
- Ngjeshes/ kompaktor; është i nevojshëm për ngjeshjen e trotuareve në sheshin e shkollës.
- Total station dhe; kërkohet pasi kemi matje topografike përsa i përket rlevimeve dhe sistemimeve të jashtme.
- Motogjenerator/Gjenerator; prezenca e tij në kantieret e ndërtimit garanton autoritetin kontraktor për zbatimin e punimeve të preventivit me sukses. Kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit konkretisht në momente kur nuk kemi energji elektrike.
- Depozite uji 5000 litra (2 copë); janë të nevojshme në rastin kur ka mungesë të furnizimit me ujë, kur duhet bërë llaçi për suvatimet, kolla për shtrimin e pllakave, ujitja e rrugës dhe e bimëve e do të mbillen etj.

- Matrapik (5 copë) ; prezenca e tyre në kantieret e ndërtimit garanton autoritetin kontraktor për zbatimin e punimeve të preventivit me sukses. Kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit, konkretisht për prishjen e ndertimeve, heqjen e shtresave të betonit etj.
- Vidiator (për kapjen pllakave të gipsit) (2 copë), Trapan (2 copë), Nivelues me lazer; prezenca e tyre në kantieret e ndërtimit garanton autoritetin kontraktor për zbatimin e punimeve të preventivit me sukses. Kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit, si ndërtimin e tavaneve me kartonxhes.
- Aparat lidhje për fibër optike; është i nevojshëm për të bërë shkrirjen e fibrave optike në një të vetme.
- Freze për rrafshim/hapje kanalesh në mur; prezenca e tij në kantieret e ndërtimit garanton autoritetin kontraktor për zbatimin e punimeve të preventivit me sukses. Kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit, konkretisht në hapjen e kanaleve në mur për kalimin e tubove dhe telave elektrik.
- Pompë uji (2 copë); prezenca e tyre në kantieret e ndërtimit garanton autoritetin kontraktor për zbatimin e punimeve të preventivit me sukses. Kjo kërkesë përputhet me nevojën për ngritjen e ujit me pompë në katet e larta në rast se ka mungesë furnizimi.
- Betoniere (2 copë); prezenca e tij në kantieret e ndërtimit garanton autoritetin kontraktor për zbatimin e punimeve të preventivit me sukses. Kjo kërkesë përputhet me nevojën për gatitje llaçi për shtresën e llustrës së çimentos, llaç suvatimi etj.
- Skela metalike (formë H) të kompletuara; Kërkohet skelë metalike pasi kemi punime në lartësi në të gjithë sipërfaqen e fasadës.

Duke qënë se shkolla ka sipërfaqje të madhe ndërtimi, njësia e prokurimit gjykon se kërkesa për disponimin nga ana e ofertuesve për 500 m² Skela metalike, është në përputhje me objektin e kontratës si dhe i shërben qëllimit të AK duke garantuar këtë të fundit për zbatimin e kontratës me sukses dhe në kohë.

- Makineri/Pompë lyerje; prezenca e saj në kantieret e ndërtimit garanton autoritetin kontraktor për zbatimin e punimeve të preventivit me sukses. Kjo kërkesë bëhet për shkak të efikasitetit të kërkuar, për të mbyllur në kohë procesin e lyerjes.
- Pompë presioni për testimin e tubave nën presion (2 copë); prezenca e tij në kantieret e ndërtimit garanton autoritetin kontraktor për zbatimin e punimeve të preventivit me sukses. Kjo vegël mundëson testimin e lidhjeve të tubave të ndryshëm në godinë dhe presionin nominal që kalon te tubat.
- Pajisje/Makineri për bashkimin e tubave PP; prezenca e tij në kantieret e ndërtimit garanton autoritetin kontraktor për zbatimin e punimeve të preventivit me sukses. Kjo vegël mundëson ngjijtjen tubove PP sipas zerave të preventivit.
- Pajisje/Makineri për bashkimin e tubave PEX (2 copë); prezenca e tij në kantieret e ndërtimit garanton autoritetin kontraktor për zbatimin e punimeve të preventivit me sukses. Kjo vegël mundëson ngjijtjen tubove PEX sipas zërave të preventivit.
- Saldatriçe/Motosaldatriçe; prezenca e tij në kantieret e ndërtimit garanton autoritetin kontraktor për zbatimin e punimeve të preventivit me sukses. Kjo kërkesë përputhet me punimet e preventivit konkretisht për saldimin e tubove kangjellave, profileve metalike etj.

2.3.13 Operatori/et ekonomike ofertues për materialet :

- Hidroizolues me bazë cimento
- Astar për Hidroizolues
- Llac për mbushje dhe suvatim
- Bojë hidroplastike
- Profile për dritare dhe dyer plastike
- Pllaka gipsi me fiber minerare për tavanin e varur (60cm x 60cm)
- Pllaka gipsi (për tavanin me kartonxhes)
- Sistem kapote (Termoizolimi me polisterol)

- Parket druri
- Detektorë (Sensorë) tymi
- Sirena alarmi
- Kaldajë me gaz (110kw)
- Elementë radiatori
- Tuba te brinjëzuar HDPE SN8 d=200mm; SN8 d=315mm
- Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R, Ø40 PN16
- Tuba PEX (Ø16 X 2.0) mm, i termoizoluar

Për rastet kur operatori ekonomik ofertues nuk është prodhues duhet të paraqesë autorizim prodhuesi, ose distributori të autorizuar. ose marrëveshje bashkëpunimi (ose ekuivalenti i tij/saj) të noterizuar e cila të tregojë lidhjen midis ofertuesit dhe prodhuesit **ose midis ofertuesit - distributor-prodhues**, ku ky i fundit duhet të përmbajë të dhëna të plota si: Adresë, telefon, e-mail, website, etj, kjo e nevojshme për Autoritetin Kontraktor në rast verifikimi.

Në mënyrë që të krahasohet pajtueshmëria me specifikimet teknike dhe standardet e kërkuara, operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë: Katalogun/et ose fragmente të katalogut/eve të prodhuesit/ve, ku të tregohen dhe të specifikohen qartë materialet që do të ofrohen dhe të jenë paraqitur dhe markuar të dhënat teknike për mallrat objekt prokurimi.

Për materialet :

- **Llaç për suvatim**
- **Bojë hidroplastike**

Operatori ekonomik ofertues **nëse nuk është prodhues** duhet të paraqesë raportet/çertifikatat e testimit nga laboratorë të çertifikuar sipas standartit ISO/IEC 17025 ose ekuivalent.

Përsa i përket bojës hidroplastike, operatori ekonomik ofertues **nëse nuk është prodhues** duhet të paraqesë raportet/çertifikatat e testimit **nga prodhuesi ose distributori** ku të vërtetohet se produkti është antimikrobial (*që vepron kundër mikroorganizmave* dhe ekologjik (EU ECO Label), ose ekuivalente të lëshuara nga institucione kombëtare dhe ndërkombëtare të akreditimit.

Për materialin:

- **Pllaka gipsi me fiber minerare per tavanin e varur (60cm x 60cm)**

Duhet te paraqiten certifikata/test raporti nga laboratorë të çertifikuar ose deklarata e konformitetit ne perputhje me standartin SSH: EN EN 15283 *ose* ekuivalente nga institucione

kombëtarë ose ndërkombëtare të akreditimit (*Përsa i përket rezistencës së pllakave te gipsit me fiber minerare*).

Për materialin:

-Pllaka gipsi (per tavanin me kartonxhes)

Duhet te paraqiten certifikata/test raporti nga laboratorë të certifikuar ose deklarata e konformitetit ne perputhje me standartin SSH: EN 520 ose ekuivalente nga institucione kombëtarë ose ndërkombëtare të akreditimit (*Për pllakat e kartonit dhe gipsit*).

Për materialin:

-Sistem kapote (Termoizolimi me polisterol)

Duhet te paraqiten certifikata/test raporti nga laboratorë të certifikuar ose deklarata e konformitetit ne perputhje me standartin EN 13499 ose ekuivalente (*përsa i përket izolimit termik per ndërtesa*).

Për materialin:

-Parket druri

Duhet te paraqiten certifikata/test raporti nga laboratorë të certifikuar ose deklarata e konformitetit ne perputhje me standartin EN 14342 ose ekuivalente (*përsa i përket dyshemeve dhe parketit prej druri*).

Për materialet:

-Detektorë (Sensorë) tymi

-Sirena alarmi

Duhet te paraqiten certifikata/test raporti nga laboratorë të certifikuar ose deklarata e konformitetit ne perputhje me standartin EN 54 ose ekuivalente (*përsa i përket sistemeve të zjarrit dhe alarmit*).

Për materialin:

-Kaldajë me gaz (110kw)

Duhet te paraqiten certifikata/test raporti nga laboratorë të certifikuar e perputhje me standartin EN 15502 ose ekuivalente (*përsa i përket sistemeve te ngrohjes me kaldaje gazi*).

Për materialin:

-Elemente radiatori

Duhet te paraqiten certifikata/test raporti nga laboratorë të çertifikuar ose deklarata e konformitetit ne perputhje me standartin EN 442 ose ekuivalente (*sipas standartit europian për ngrohjen me radiatorë*).

Për materialin:

-Tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=200mm; SN8 d=315mm

Duhet te paraqiten certifikata/test raporti nga laboratorë të çertifikuar ose deklarata e konformitetit ne perputhje me standartin EN 13476 ose ekuivalente (*persa i perket sisitemeve te tubove plastike per kanalizime dhe kullime pa presion*).

Për materialin:

-Tuba e rakorderi ujesjellesi PP-R, Ø40 PN16

Duhet te paraqiten certifikata/test raporti nga laboratorë të çertifikuar ose deklarata e konformitetit ne perputhje me standartin EN 15874 ose ekuivalente (*persa i perket sisitemeve te tubove plastike per instalimet e ujit te ngrohje dhe te ftohte*).

Për materialin:

-Tuba PEX (Ø16 X 2.0) mm, i termoizoluar

Duhet te paraqiten certifikata/test raporti nga laboratorë të çertifikuar ose e perputhje me standartin EN 1420 ose ekuivalente (*persa i perket kushteve higjeno-sanitare qe garantojne keto tuba*).

Persa i perket tubove PP-R dhe PEX, Operatori ekonomik ofertues **nese nuk eshte prodhues** duhet te paraqese raportet/certifikatat e testimiit **nga prodhuesi ose distributor** te leshuara nga institucione kombetare ose nderkombetare te akreditimit, ku te vertetohet se produktet jane per perdorim per uje te pijshem.

(Nëse nuk janë në gjuhën shqipe të jenë të përkthyer dhe të noterizuara si dëshmi e vërtetësisë dhe saktësisë së përkthimit.)

(Në rastin e bashkimit të operatorëve ekonomik pikat e kriterit të mësipërm duhet të plotësohen nga secili anëtar i bashkimit, në përputhje me natyrën e punimeve dhe përqindjen e pjesëmarrjes në punë, të përcaktuara në akt marrëveshje).

Argumentim : Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik”, nenin 39, pika 8, si dhe”, në bazë të nenit 44, pika 1 të VKM-së Nr. 285 datë 09.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”.

Kjo kërkesë është kërkuar që ti sigurojë Autoritetit Kontraktor që operatori ekonomik ka kapacitetin e nevojshem teknik dhe plotëson specifikimet e kërkuara nga projektuesit për zbatimin në kohë dhe cilësi të kontratës për këtë objekt. Për të krijuar bindjen e autoritetit kontraktor për aftësitë teknike, aftësitë organizative, reputacionin dhe besueshmërinë, përvojën e duhur të operatorëve ekonomik fitues potencialë dhe realizimin me sukses të kontratave, njësia e prokurimit vlerëson se operatorët ekonomikë duhet të paraqesin autorizim nga prodhuesi/distributori, me të cilin prodhuesi/ distributor autorizon kompaninë pjesëmarrëse në tender të ofertojë pajisjet dhe materialet e nevojshme në këtë procedurë prokurimi. Duke qenë se materialet e kerkuara prodhohen në mënyrë industriale, çertifikimi nga prodhuesi mbi parametrat e tyre është i domosdoshëm. Në mënyrë që Autoriteti Kontraktor të verifikojë që specifikimet teknike të paisjeve të propozuara nga operoret ekonomik plotësojnë parametrat dhe standartet e kërkuara në specifikimet teknike të përcaktuara në dokumentat e tenderit, duhet të paraqitet dokumentacioni i kërkuar si : çertifikatë/deklaratë konfirmimiteti, çertifikatat e cilësisë ose raportet e testimi nga labororë të akredituar, me qëllim përmbushjen e standarteve të kërkuara ne Specifikimet teknike.

Kërkesa për dorëzimin e formatit të autorizimit të prodhuesit dhe katalogëve për produktet e sipërcituara është një kërkesë në përputhje dhe proporcion me natyrën dhe volumin e kontratës dhe i shërben qëllimit të autoritetit kontraktor, nuk krijon pengesa të dukshme ose të fshehura për ofertuesit si edhe nuk diskrimininon midis operatorëve ekonomikë ofertues vendas dhe të huaj, pasi standartet e kërkuara është Standardi Shqiptar i cili është i harmonizuar me Standardin European.

Duke marrë shkas nga tipologjia e objektit të prokurimit dhe nga punimet dhe furnizimet që parashikohen të realizohen në preventiv, duhet të garantohet që mallrat kryesore të jenë sipas standarteve bashkëkohore. Prandaj e gjykojmë të domosdoshme të garantohet që mallrat kryesore të jenë sipas standarteve europiane, në mënyrë që të provohet që operatori ekonomik ka aftësi të mjaftueshme për të realizuar me sukses dhe cilësi kontratën, duke furnizuar brenda kohës së përcaktuar vetëm pajisje origjinale me garanci, si dhe i shërben Autoritetit Kontraktor për të bërë krahasueshmërinë e materialeve të ofruara nga operatori me ato të kërkuara në dokumentat e tenderit.

Me anë të vënies në dispozicion në fazën e ofertimit të dokumentave si autorizim-marrëveshje angazhimi, skeda teknike, çertifikata cilësie, çertifikata konformiteti dhe raporte testimi, ofertuesi garanton Autoritetin Kontraktor se mallrat që do të furnizojë do të jenë në përputhje sipas kërkesave të projektit.

2.3.14 Operatori ekonomik përsa i përket pllakave të gurit për shtrimin e sheshit të shkollës, në përputhje me kushtet teknike dhe preventivin përkatës, në rast se nuk e disponon në pronësi duhet të paraqesë kontratë furnizimi ose autorizim nga prodhuesi/distributori i autorizuar.

Përsa me sipër duhet të paraqitet:

- Kontrata e furnizimit ose autorizimi nga prodhuesi/distributor
- Certifikata/test raporti nga laboratorë të çertifikuar ose deklarata e konformitetit në përputhje me standartin EN 1926 ose ekuivalente (*për përcaktimin e rezistencës në shtypje persë i perket pllakave të gurit*).

(Në rastin e bashkimit të operatoreve ekonomik duhet të plotësohet nga secili anëtar i bashkimit, në përputhje me natyrën e punimeve dhe përqindjen e pjesëmarrjes në punë, të përcaktuara në akt marrëveshje).

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” të ndryshuar.

Referuar frymës së legjislacionit për prokurimin publik, vendosja e kriterëve të veçanta për kualifikim ka si synim kryesor që t’i shërbejë autoritetit kontraktor për njohjen e gjendjes dhe kapaciteteve të operatoreve ekonomikë, të cilët, nëpërmjet dokumentacionit të paraqitur duhet të vërtetojnë se zotërojnë kualifikimet e nevojshme teknike, profesionale, kapacitetet ekonomike, financiare dhe organizative, makineritë, pajisjet e asete të tjera fizike, reputacionin dhe besueshmërinë, përvojën e duhur, si dhe personelin e nevojshëm, gjithçka në funksion të realizimit me sukses të kontratës. Në varësi të kontratës dhe volumit të saj autoriteti kontraktor përcakton kërkesat e veçanta për kualifikim, të cilat janë të detyrueshme për t’u përmbushur nga operatorët ekonomikë pjesëmarrës në procedurat e prokurimit.

Bazuar dhe në preventivin e punimeve, specifikimeve teknike dhe relacionit teknik, kërkesa e autoritetit kontraktor për disponimin nga ana e operatoreve ekonomik për aktivitetin “Prerje, gdhendje dhe lustrimi i gurit”, në vetvete nuk është një kriter diskriminues dhe i pamundur për tu përmbushur nga operatorët ekonomikë pjesëmarrës. Kriteret për kualifikim vendosen që t’i shërbejnë autoritetit kontraktor për të krijuar një panoramë të përgjithshme të kapaciteteve dhe mundësisë së operatorit për përmbushje me sukses të kontratës. Në varësi të kontratës dhe volumit të saj autoriteti kontraktor përcakton kërkesat e veçanta për kualifikim, të cilat janë të detyrueshme për t’u përmbushur nga operatorët ekonomikë pjesëmarrës në procedurat e prokurimit. Në rastin konkret është në të drejtën e autoritetit të kërkojë garanci lidhur me mundësitë e operatoreve ekonomik për sigurimin e lëndës bazë dhe materialeve që do të përdoren për realizimin e objektit, përse kohë lejohet provueshmëria e disponimit nëpërmjet edhe kontratave të furnizimit sikurse autoriteti kontraktor ka përcaktuar në DST, duke e lenë të hapur përmbushjen e këtij kriteri në respekt të plotë të ligjit të prokurimit publik.

Kërkesa e mësipërme është vlerësuar e nevojshme pasi i gjithë sheshi i shkollës do të shtrohet me pllaka guri të prera. Gjithashtu duke patur parasysh se guri natyror është një material që i reziston viteve dhe kushteve klimatike të ndryshme, investitori dhe projektuesi kanë vendosur përdorimin e tij për shtrimin e sheshit të shkollës. Bazuar në këto cilësi në mënyrë që investimi të jetë sa më afatgjatë, si dhe duke qenë se në preventiv dhe projekt janë parashikuar rreth 610m²

shtrim me pllaka guri, njësia e prokurimit gjykon se disponimi nga ana e ofertuesve të kontratës së bashkëpunimit me një subjekt të licencuar sipas legjislacionit shqiptar për furnizimin me pllaka guri është në përputhje me objektin e prokurimit dhe garanton njëkohësisht autoritetit kontraktor për zbatimin e punimeve me sukses dhe në kohë.

Argumentimi i specifikimeve teknike

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

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

NJËSIA E PROKURIMIT