

Data 08.04.2026

PROCESVERBAL

PËR ARGUMENTIMIN DHE MIRATIMIN E SPECIFIKIMEVE TEKNIKE DHE KRITEREVE PËR KUALIFIKIM

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

OBJEKTI I PROKURIMIT: “Transformimi i infrastrukturës akomoduese në kampuset rajonale të arsimit profesional: Ndertim i sistemit të ngrohjes Faza II, Ndertim i sistemit të furnizimit me energji nga panelet fotovoltaike dhe infrastruktura e mobilimit të konviktit të shkolles bujqesore “Mihal Shahini” - Mobilimi.”

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

Fondi limit: 31,396,414.83 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 Fondi Shqiptar i Zhvillimit ka hartuar procesverbalin për argumentimin dhe miratimin e specifikimeve teknike dhe kriterëve për kualifikim për procedurën e sipërcituar, me përmbajtjen si më poshtë:

KRITERET E VEÇANTA TË KUALIFIKIMIT

1. Kandidati/ofertuesi duhet të dorëzojë:

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

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

2. Kandidati/Ofertuesi duhet të dorëzojë:

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

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

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

2.2. Kapaciteti ekonomik dhe financiar:

2.2.1. Për të provuar kapacitetet financiare dhe ekonomike, operatorët ekonomikë duhet të paraqesin vërtetim për xhiron vjetore për vitet financiare **2023,2024,2025** ku vlera e xhiros për të paktën një nga vitet e periudhës së kërkuar duhet të jetë jo më e vogël se vlera e përlllogaritur e fondit limit në procedurën e prokurimit.

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në vlerën e fondit limit të kësaj procedure, si dhe bazuar në nenin 77, pika 3, e LPP, i ndryshuar si dhe pika 2/b e nenin 43, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e rregullave të prokurimit publik”. Kjo vlerë për xhiron vjetore është kërkuar pasi vlera e parashikuar e kontratës, është ndërmjet kufirit të lartë monetar dhe të ulët monetar. Përcaktimi i viteve të kërkuara për paraqitjen e vërtetimit të xhiros vjetore është bazuar në nenin 61 të ligjit nr. 29/2023, datë 30.3.2023 "Për tatimin mbi të

ardhurat", i ndryshuar, Udhëzimi i Përgjithshëm i Ministrisë së Financave nr.26, datë 8.9.2023, "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 61 të ligjit nr. 29/2023, datë 30.3.2023 "Për tatimin mbi të ardhurat", i ndryshuar, Udhëzimi i Përgjithshëm i Ministrisë së Financave nr.26, datë 8.9.2023, "Për tatimin mbi të ardhurat", i ndryshuar: "Çdo person, që i nënshtrohet këtij ligji, është i detyruar të deklarojë në organin tatimor të gjitha të ardhurat, qofshin ato të tatuara në çfarëdo mënyre apo të përjashtuara nga tatimi. Për personat fizikë që janë nën 18 vjeç deklarata tatimore bëhet nga kujdestari i tyre ligjor. 2. Deklarata tatimore vjetore dorëzohet në organin tatimor jo më vonë se data 31 mars e vitit pasardhës të vitit tatimor për të cilin dorëzohet deklarata."

2.2.2 Operatorët ekonomikë duhet të paraqesin bilancet vjetore, për vitet financiare **2023,2024,2025** të shoqëruara me Akt Ekspertizën e Ekspertit Kontabel të Autorizuar, në rastin kur janë në kushtet e përcaktimeve nën 41, pika "b", të Ligjit nr. 10091, datë 5.03.2009 "Për auditimin ligjor, organizimin e profesionit të audituesit ligjor dhe të kontabilistit të miratuar", i ndryshuar, ku dy bilancet e njëpasnjëshme të kërkuara, nuk duhet të kenë raport negativ ndërmjet aktivitetit dhe pasivitetit.

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

Përcaktimi i viteve të kërkuara për paraqitjen e bilanceve është bërë duke iu referuar legjislacionit të fushës, konkretisht, ligjit nr. 29/2023, datë 30.3.2023 "Për tatimin mbi të ardhurat", i ndryshuar, Udhëzimi i Përgjithshëm i Ministrisë së Financave nr.26, datë 8.9.2023, "Për tatimin mbi të ardhurat", i ndryshuar, si dhe kërkesave të ligjit Nr. 25/2018 "Për kontabilitetin dhe pasqyrat financiare". Referuar në nenin 61 të ligjit nr. 29/2023, datë 30.3.2023 "Për tatimin mbi të ardhurat", i ndryshuar, Udhëzimi i Përgjithshëm i Ministrisë së Financave nr.26, datë 8.9.2023, "Për tatimin mbi të ardhurat", i ndryshuar: "Çdo person, që i nënshtrohet këtij ligji, është i detyruar të deklarojë në organin tatimor të gjitha të ardhurat, qofshin ato të tatuara në çfarëdo mënyre apo të përjashtuara nga tatimi. Për personat fizikë që janë nën 18 vjeç deklarata tatimore bëhet nga kujdestari i tyre ligjor. 2. Deklarata tatimore vjetore dorëzohet në organin tatimor jo më vonë se data 31 mars e vitit pasardhës të vitit tatimor për të cilin dorëzohet deklarata.

Ndërsa shoqërimi me Akt Ekspertizën e Ekspertit Kontabel të Autorizuar, është bërë duke iu referuar parashikimit në nenin 41 shkronja b" të Ligjit nr. 1009/2009: "*Detyrohen të kryejnë auditimin ligjor të pasqyrave financiare vjetore, individuale apo të konsoliduara, përpara publikimit të tyre: "b) të gjitha njësitë ekonomike dhe grupet e njësive ekonomike, të cilat në mbyllje të periudhës kontabël, për dy vjet 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 50 000 000 (pesëdhjetë milionë) lekësh; ii. shuma e të ardhurave nga veprimtaria ekonomike (qarkullimi) në atë periudhë kontabël arrin ose e kalon shumën prej 100 000 000 (njëqind milionë) lekësh; iii.ka mesatarisht të paktën 50 (pesëdhjetë) të punësuar gjatë periudhës kontabël".*

2.3 Kapaciteti teknik:

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

- a) punë të ngjashme për një objekt të vetëm në një vlerë jo më të vogël se 50% e vlerës së përlogaritur të kontratës që prokurohet dhe që është realizuar gjatë pesë viteve të fundit, nga data e shpalljes së njoftimit të kontratës, ose

b) punë të ngjashme deri në një kufi, ku vlera monetare totale e punëve të kryera, e marrë së bashku gjatë pesë viteve të fundit, është jo më e vogël se dyfishi i vlerës limit të kontratës që prokurohet.

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

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

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

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

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

- Kontratën/at e Sipërmarrjes
- Fature tatimore e situacionit perfunditar
- Situacioni përfundimtar
- Akt kolaudimi;

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

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

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

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

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

PËR PUNIMET E PËRGGJITHSHME TË NDËRTIMIT

N.P - 10. A Ndërtimi i impiantevë për prodhimin e energjisë elektrike.

PËR PUNIMET SPECIALE TË NDËRTIMIT

N.S – 12. A Impiante teknologjik, termike dhe të kondicionimit

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

Argumentimi: Kërkesa e mësipërme është përcaktuar bazuar në nenin 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik”, nenin 39, pika 6/a, të VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, si dhe Vendimin e Keshillit të Ministrave Nr. 42 datë 16.01.2008 “Për miratimin e rregullores për kriteret dhe procedurat e dhënies së licensave profesionale të zbatimit, klasifikimit dhe disiplinimit të subjekteve juridike që ushtrojnë veprimtari ndërtimi”. Te dhënat për licencat e mësipërme janë vendosur referuar bazës ligjore për ndërtimet, ligjit nr. 8402 datë 10.9.1998 “Për kontrollin dhe disiplinimin e punimeve të ndërtimit” të ndryshuar, neni 8 përcakton "Zbatimi i punimeve të ndërtimit kryhet vetëm nga persona juridikë, privatë ose publikë, vendas ose të huaj, të pajisur me licencën përkatëse, për zbatim punimesh ndërtimore. Zbatuesi i punimeve mban përgjegjësi dhe është i detyruar të realizojë punimet e ndërtimit, në përputhje me lejen e ndërtimit, projektin, kushtet teknike të zbatimit dhe rregullat e sigurimit teknik. Ai duhet të sigurojë cilësinë e materialeve të ndërtimit dhe produkteve të ndërtimit, të cilat duhet të plotësojnë kërkesat e projektit në përputhje me standartet kombëtare ose europiane.

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

Kategoria e kërkuar	Pershkrimi i kategorisë sipas legjislacioni t të fushës	Zërat e punimeve që parashikohen të kryhen në preventiv, që përfshihen në kategorinë përkatëse	Niveli i klasifikimit i kërkuar për kategorinë respektive	Vlera e punimeve që parashikohen të kryhen në preventiv, që përfshihen në kategorinë përkatëse
N.P-10. A	Ndërtimi i impiantevë për prodhimin e energjisë elektrike	<ul style="list-style-type: none"> - Kapese mesore per kapjen e panelit (35mm) / Mid clamps for panel fixing (35 mm) - Kapese fundore per kapjen e panelit (35mm) / End clamps for panel fixing (35 mm) - Shina alumini per mbajtjen e moduleve / Aluminum rails for module mounting - Aksesor alumini per mbajtjen e shinave nen cati / Aluminum 	0-20 mln leke	3,354,519 leke

		<ul style="list-style-type: none"> accessories for rail support under roof - Aksesori alumini per bashkimin shinave nen cati / Aluminum accessories for rail connection under roof - Kabell fotovoltaik H1Z2Z2 6 mm / i kuq / Photovoltaic cable H1Z2Z2 6 mm² – red - Kabell fotovoltaik H1Z2Z2 6 mm / i zi / Photovoltaic cable H1Z2Z2 6 mm² – black - Konektore per kabell fotovoltaik MC4 EVO2 TS4 Male / Connectors for PV cable MC4 EVO2 TS4 – Male - Konektore per kabell fotovoltaik MC4 EVO2 TS4 Female / Connectors for PV cable MC4 EVO2 TS4 – Female - Percjelles tokezimi 6mm² verdh/jeshil / Grounding conductor 6 mm² (yellow/green) - Percielles AC 3*70+2*50mm² / AC conductor 3×70 + 2×50 mm² - Kapikorda 70 mm M12 / Cable lugs 70 mm² M12 - Kapikorda 50 mm M12 / Cable lugs 50 mm² M12 - Kapikorda me veshje per percjelles 6mm² me fi 8 / Insulated cable lugs for 6 mm² conductor, Ø8 - Tub Guain 20 / Conduit pipe Ø20 mm - Tub Guain 25 / Conduit pipe Ø25 mm - Tub Guain 32 / Conduit pipe Ø32 mm - Fasheta plastike 4x250 outdoor /Plastic cable ties 4×250 mm (outdoor) - Fasheta plastike 4x350 outdoor / Plastic cable ties 4×350 mm (outdoor) - Aksesori dhe materiale ndihmese / Accessories and auxiliary materials - Transporti i materialeve / Material transportation - Montim i sistemit fotovoltaik / Installation of photovoltaic system - Panele / Photovoltaic panels - Inverter 100kW / Inverter 100 Kw - Smart Dongle 4G / Smart Dongle 4G - Smart meter / Smart meter - Panel AC i kompletuar / AC distribution panel (complete) 			
N.S-12 A	Impiante teknologjik, termike dhe të kondicioni mit	<ul style="list-style-type: none"> - V. Element radiatori alumini, kapaciteti ne ngrohje per cdo element 150 W, interaksi 600 mm, AT=50 °C. / I. Aluminum radiators, heating capacity per element 150 W, center distance 600 mm, ΔT = 50°C. - "V. Kaldaje çeliku (grup termik), lenda e djegeshme Pellet - kapaciteti Q=300kW - lidhjet DN80 - dalja e oxhakut 250-300mm. Dimensionet BxLxH 1547x3173x2360mm, me pompe antikondense te inkorporuar, e pajisur me te gjithë komponentet e sigurise dhe kontrollit si dhe aksesoret e nevojshem. / I. Steel boiler (thermal unit), fuel type: pellet - Capacity: Q = 300 kW - Connections: DN80 - Flue outlet: 250–300 mm - Dimensions (W × L × H): 1547 × 3173 × 2360 mm - Equipped with integrated anti-condensation pump, including all safety, control components and necessary accessories." - "V. Pompe primare- prurja Q=33 m³/h; - prevalenca H=5m; - lidhjet DN 65, Pn 16; - fuqia elektrike 2x2.8 kW, rryma 2x5.4 A; - ushqimi 3F/400V/50Hz. / I. Primary pump 	0-20 leke	mln	5,836,949 leke

		<ul style="list-style-type: none"> - Flow rate: $Q = 33 \text{ m}^3/\text{h}$ - Head: $H = 5 \text{ m}$ - Connections: DN65, PN16 - Electrical power: $2 \times 2.8 \text{ kW}$ - Current: $2 \times 5.4 \text{ A}$ - Power supply: $3\sim 400\text{V} / 50 \text{ Hz}$" - "V. Pompe binjake e terminaleve kati Pare prurja $H= 4.5\text{m}^3/\text{h}$; - prevalenca $H=8\text{m}$; - lidhjet DN 32, Pn 16; / I. Twin pumps for ground floor terminals - Flow rate: $Q = 4.5 \text{ m}^3/\text{h}$ - Head: $H = 8 \text{ m}$ - Connections: DN32, PN16" - "V. Pompe binjake e terminaleve Kati 1 & Kati 2 prurja $H= 9\text{m}^3/\text{h}$; - prevalenca $H=12\text{m}$; - lidhjet DN 50, Pn 16; / I. Twin pumps for 1st & 2nd floor terminals - Flow rate: $Q = 9 \text{ m}^3/\text{h}$ - Head: $H = 12 \text{ m}$ - Connections: DN50, PN16" - "V. Ena e zgjerimit te terminaleve eshte: - Kapaciteti: 100 litra; - Dimensionet: 500 mm; - Lartësia: 665 mm; - Presioni maksimal: 6 bar; - Temperatura e sistemit: -10°C deri ne $+90^\circ\text{C}$; - Lidhja: %". / I. Expansion vessel for terminal circuits - Capacity: 100 liters - Diameter: 500 mm - Height: 665 mm - Maximum pressure: 6 bar - Operating temperature: -10°C to $+90^\circ\text{C}$ - Connection: \emptyset" (to be defined)" - "V. Ena e zgjerimit te kaldajes eshte: - Kapaciteti: 35 litra; - Dimensionet: 404 mm; - Lartësia: 408 mm; - Presioni maksimal: 6 bar; - Temperatura e sistemit: -10°C deri ne $+90^\circ\text{C}$; - Lidhja: %". / I. Expansion vessel for boiler circuit - Capacity: 35 liters - Diameter: 404 mm - Height: 408 mm - Maximum pressure: 6 bar - Operating temperature: -10°C to $+90^\circ\text{C}$ - Connection: \emptyset" (to be defined)" - V. Ndares Hidraulik 50 litra DN65 / I. Hydraulic separator, capacity 50 liters, DN65 - V. Stacion i rregullimit dhe paneli I fuqise se pompave / I. Control station and pump power control panel - SHUMA 1 / TOTAL 1: - 2. PAJISJE JASHTË LISTE - F. Element radiatori alumin, kapaciteti ne ngrohje per cdo element 150 W, interaksi 600 mm, $\Delta T=50 \text{ }^\circ\text{C}$. / S. Aluminum radiators, heating capacity per element 150 W, center distance 600 mm, $\Delta T = 50^\circ\text{C}$. - "F. Kaldaje çeliku (grup termik), lenda e djegeshme Pellet - kapaciteti $Q=300\text{kW}$ - lidhjet DN80 - dalja e oxhakut 250-300mm. Dimensionet BxLxH 1547x3173x2360mm, me pompe antikondense te inkorporuar, e pajisur me te gjithë komponentet e sigurise dhe kontrollit si dhe aksesoret e nevojshem. / S. Steel 		
--	--	--	--	--

		<p>boiler (thermal unit), fuel type: pellet</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacity: Q = 300 kW - Connections: DN80 - Flue outlet: 250–300 mm - Dimensions (W × L × H): 1547 × 3173 × 2360 mm - Equipped with integrated anti-condensation pump, including all safety, control components and necessary accessories." - "F. Pompe primare- prurja Q=33 m³/h; - prevalenca H=5m; - lidhjet DN 65, Pn 16; - fuqja elektrike 2x2.8 kW, rryma 2x5.4 A; - ushqimi 3F/400V/50Hz. / S. Primary pump - Flow rate: Q = 33 m³/h - Head: H = 5 m - Connections: DN65, PN16 - Electrical power: 2 × 2.8 kW - Current: 2 × 5.4 A - Power supply: 3~400V / 50 Hz" - "F. Pompe binjake e terminaleve kati Pare prurjaH= 4.5m³/h; - prevalenca H=8m; - lidhjet DN 32, Pn 16; / S. Twin pumps for ground floor terminals - Flow rate: Q = 4.5 m³/h - Head: H = 8 m - Connections: DN32, PN16" - "F. Pompe binjake e terminaleve Kati1 & Kati 2 prurja H= 9m³/h; - prevalenca H=12m; - lidhjet DN 50, Pn 16; /S. Twin pumps for 1st & 2nd floor terminals - Flow rate: Q = 9 m³/h - Head: H = 12 m - Connections: DN50, PN16" - "F. Ena e zgjerimit te terminaleve eshte: - Kapaciteti: 100 litra; - Dimensionet: 500 mm; - Lartësia: 665 mm; - Presioni maksimal: 6 bar; - Temperatura e sistemit: -10°C deri ne +90°C; - Lidhja: %". /S. Expansion vessel for terminal circuits - Capacity: 100 liters - Diameter: 500 mm - Height: 665 mm - Maximum pressure: 6 bar - Operating temperature: -10°C to +90°C - Connection: Ø" (to be defined)" - "F. Ena e zgjerimit te kaldajes eshte: - Kapaciteti: 35 litra; - Dimensionet: 404 mm; - Lartësia: 408 mm; - Presioni maksimal: 6 bar; - Temperatura e sistemit: -10°C deri ne +90°C; - Lidhja: %". /S. Expansion vessel for boiler circuit - Capacity: 35 liters - Diameter: 404 mm - Height: 408 mm - Maximum pressure: 6 bar - Operating temperature: -10°C to +90°C - Connection: Ø" (to be defined)" - F. Ndares Hidraulik 50 litra DN65 / S. Hydraulic separator, capacity 50 liters, DN65 - F. Stacion i rregullimit dhe paneli I fuqise se pompave / S. Control station and pump power control panel - 		
--	--	---	--	--

2.3.3 Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e punimeve objekt kontrate, duhet të ketë në stafin drejtues të punësuar dhe regjistruar, si më poshtë:

- 1 (nje) Inxhinier Mekanik
- 1 (nje) Inxhinier Elektrik
- 1 (nje) Inxhinier Druri

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

- Diploma
- CV
- Kontrata e punës

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

Argumentimi: Në bazë të pikës 4, të nenit të 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 “Për prokurimin publik” dhe VKM nr.285, datë 19.05.2021 “Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik”, me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë personelin e nevojshëm të kualifikuar për realizimin me sukses të kontratës. Kriteri për Stafin, lidhet ngushtësisht me objektin e kontrates, specififikimet teknike, raportin teknik dhe volumet e punimeve. Nevoja për inxhinierët në objekt është e diktuar nga përvoja dhe legjislacioni për punimet e ndërtimit. Mungesa e këtij stafi pothuajse në çdo rast rezulton në realizim jashtë afatit, jashtë normave dhe me cilësi të dobët të objekteve. Numri i stafit kryesor teknik është përcaktuar nga pikëpamja e natyrës teknike të kontratës me qëllimin për të patur një rezultat sa më të mirë në mbarëvajtjen dhe zbatimin e punimeve. Operatorët ekonomikë duhet të vërtetojnë se zotërojnë kualifikimet e nevojshme teknike, profesionale, kapacitetet organizative, reputacionin dhe besueshmërinë, përvojën e duhur, si dhe personelin e nevojshëm, për të zbatuar kontratën. Drejtuesi i projektit është përgjegjës për ndërtimin objektiv në përputhje me kushtet teknike të zbatimit, sigurimin teknik dhe mbrojtjen në punë brenda kushteve të kontratës

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

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

Inxhinier Mekanik	<ul style="list-style-type: none"> - V. Element radiator alumin, kapaciteti ne ngrohje per cdo element 150 W, interaksion 600 mm, AT=50 °C. / I. Aluminum radiators, heating capacity per element 150 W, center distance 600 mm, ΔT = 50°C. - "V. Kaldaje çeliku (grup termik), lenda e djegeshme Pellet - kapaciteti Q=300kW - lidhjet DN80 - dalja e oxhakut 250-300mm. Dimensionet BxLxH 1547x3173x2360mm, me pompe antikondense te inkorporuar, e pajisur me te gjithë komponentet e sigurise dhe kontrollit si dhe aksesoret e nevojshem. / I. Steel boiler (thermal unit), fuel type: pellet - Capacity: Q = 300 kW - Connections: DN80
-------------------	---

- Flue outlet: 250–300 mm
- Dimensions (W × L × H): 1547 × 3173 × 2360 mm
- Equipped with integrated anti-condensation pump, including all safety, control components and necessary accessories."
- "V. Pompe primare- prurja Q=33 m³/h; - prevalenca H=5m; - lidhjet DN 65, Pn 16; - fuqia elektrike 2x2.8 kW, rryma 2x5.4 A; -ushqimi 3F/400V/50Hz. / I. Primary pump
- Flow rate: Q = 33 m³/h
- Head: H = 5 m
- Connections: DN65, PN16
- Electrical power: 2 × 2.8 kW
- Current: 2 × 5.4 A
- Power supply: 3~400V / 50 Hz"
- "V. Pompe binjake e terminaleve kati Pare prurjaH= 4.5m³/h; - prevalenca H=8m; - lidhjet DN 32, Pn 16; / I. Twin pumps for ground floor terminals
- Flow rate: Q = 4.5 m³/h
- Head: H = 8 m
- Connections: DN32, PN16"
- "V. Pompe binjake e terminaleve Kati1 & Kati 2 prurja H= 9m³/h; - prevalenca H=12m; - lidhjet DN 50, Pn 16; /I. Twin pumps for 1st & 2nd floor terminals
- Flow rate: Q = 9 m³/h
- Head: H = 12 m
- Connections: DN50, PN16"
- "V. Ena e zgjerimit te terminaleve eshte: - Kapaciteti: 100 litra; - Dimensionet: 500 mm; - Lartësia: 665 mm; - Presioni maksimal: 6 bar; - Temperatura e sistemit: -10°C deri ne +90°C; - Lidhja: %". /I. Expansion vessel for terminal circuits
- Capacity: 100 liters
- Diameter: 500 mm
- Height: 665 mm
- Maximum pressure: 6 bar
- Operating temperature: -10°C to +90°C
- Connection: Ø" (to be defined)"
- "V. Ena e zgjerimit te kaldajes eshte: - Kapaciteti: 35 litra; - Dimensionet: 404 mm; - Lartësia: 408 mm; - Presioni maksimal: 6 bar; - Temperatura e sistemit: -10°C deri ne +90°C; - Lidhja: %". / I. Expansion vessel for boiler circuit
- Capacity: 35 liters
- Diameter: 404 mm
- Height: 408 mm
- Maximum pressure: 6 bar
- Operating temperature: -10°C to +90°C
- Connection: Ø" (to be defined)"
- V. Ndares Hidraulik 50 litra DN65 / I. Hydraulic separator, capacity 50 liters, DN65
- V. Stacion i rregullimit dhe paneli I fuqise se pompave / I. Control station and pump power control panel
- SHUMA 1 / TOTAL 1:
- 2. PAJISJE JASHTË LISTE
- F. Element radiatori alumin, kapaciteti ne ngrohje per cdo element 150 W, interaksi 600 mm, AT=50 °C. / S. Aluminum radiators, heating capacity per element 150 W, center distance 600 mm, ΔT = 50°C.
- "F. Kaldaje çeliku (grup termik), lenda e djegeshme Pellet - kapaciteti Q=300kW -

	<p>lidhjet DN80 - dalja e oxhakut 250-300mm. Dimensionet BxLxH 1547x3173x2360mm, me pompe antikondense te inkorporuar, e pajisur me te gjithë komponentet e sigurise dhe kontrollit si dhe aksesoret e nevojshem. / S. Steel boiler (thermal unit), fuel type: pellet</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacity: Q = 300 kW - Connections: DN80 - Flue outlet: 250–300 mm - Dimensions (W × L × H): 1547 × 3173 × 2360 mm - Equipped with integrated anti-condensation pump, including all safety, control components and necessary accessories." - "F. Pompe primare- prurja Q=33 m³/h; - prevalenca H=5m; - lidhjet DN 65, Pn 16; - fuqia elektrike 2x2.8 kW, rryma 2x5.4 A; -ushqimi 3F/400V/50Hz. / S. Primary pump - Flow rate: Q = 33 m³/h - Head: H = 5 m - Connections: DN65, PN16 - Electrical power: 2 × 2.8 kW - Current: 2 × 5.4 A - Power supply: 3~400V / 50 Hz" - "F. Pompe binjake e terminaleve kati Pare prurjaH= 4.5m³/h; - prevalenca H=8m; - lidhjet DN 32, Pn 16; / S. Twin pumps for ground floor terminals - Flow rate: Q = 4.5 m³/h - Head: H = 8 m - Connections: DN32, PN16" - "F. Pompe binjake e terminaleve Kati1 & Kati 2 prurja H= 9m³/h; - prevalenca H=12m; - lidhjet DN 50, Pn 16; /S. Twin pumps for 1st & 2nd floor terminals - Flow rate: Q = 9 m³/h - Head: H = 12 m - Connections: DN50, PN16" - "F. Ena e zgjerimit te terminaleve eshte: - Kapaciteti: 100 litra; - Dimensionet: 500 mm; - Lartësia: 665 mm; - Presioni maksimal: 6 bar; - Temperatura e sistemit: -10°C deri ne +90°C; - Lidhja: %". /S. Expansion vessel for terminal circuits - Capacity: 100 liters - Diameter: 500 mm - Height: 665 mm - Maximum pressure: 6 bar - Operating temperature: -10°C to +90°C - Connection: Ø" (to be defined)" - "F. Ena e zgjerimit te kaldajes eshte: - Kapaciteti: 35 litra; - Dimensionet: 404 mm; - Lartësia: 408 mm; - Presioni maksimal: 6 bar; - Temperatura e sistemit: -10°C deri ne +90°C; - Lidhja: %". / S. Expansion vessel for boiler circuit - Capacity: 35 liters - Diameter: 404 mm - Height: 408 mm - Maximum pressure: 6 bar - Operating temperature: -10°C to +90°C - Connection: Ø" (to be defined)" - F. Ndares Hidraulik 50 litra DN65 / S. Hydraulic separator, capacity 50 liters, DN65 - F. Stacion i rregullimit dhe paneli I fuqise se pompave / S. Control station and pump power control panel
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Përfshirja e një inxhinieri mekanik në këtë procedurë është thelbësore për garantimin e cilësisë dhe përputhjes së produkteve me kërkesat teknike të përcaktuara. Një inxhinier mekanik zotëron aftësitë dhe njohuritë e nevojshme për të analizuar, përzgjedhur materialet, duke siguruar që ato të jenë të qëndrueshme, rezistente dhe të përshtatshme për përdorim afatgjatë. Ai ka kompetencën për të vlerësuar lëndët e para nëse përmbushin standardet dhe specifikimet e kërkuara, si dhe për të garantuar që produkti përfundimtar të arrijë nivelin e cilësisë së kërkuar nga Autoriteti Kontraktor
Inxhinier Elektrik	<ul style="list-style-type: none"> - Kapese mesore për kapjen e panelit (35mm) / Mid clamps for panel fixing (35 mm) - Kapese fundore për kapjen e panelit (35mm) / End clamps for panel fixing (35 mm) - Shina alumini për mbajtjen e moduleve / Aluminum rails for module mounting - Aksesor alumini për mbajtjen e shinave nën cati / Aluminum accessories for rail support under roof - Aksesor alumini për bashkimin shinave nën cati / Aluminum accessories for rail connection under roof - Kabell fotovoltaik H1Z2Z2 6 mm / i kuq / Photovoltaic cable H1Z2Z2 6 mm² – red - Kabell fotovoltaik H1Z2Z2 6 mm / i zi / Photovoltaic cable H1Z2Z2 6 mm² – black - Konektore për kabell fotovoltaik MC4 EVO2 TS4 Male / Connectors for PV cable MC4 EVO2 TS4 – Male - Konektore për kabell fotovoltaik MC4 EVO2 TS4 Female / Connectors for PV cable MC4 EVO2 TS4 – Female - Percjelles tokëzimi 6mm² verdh/jeshil / Grounding conductor 6 mm² (yellow/green) - Percielles AC 3*70+2*50mm² / AC conductor 3×70 + 2×50 mm² - Kapikorda 70 mm M12 / Cable lugs 70 mm² M12 - Kapikorda 50 mm M12 / Cable lugs 50 mm² M12 - Kapikorda me veshje për percjelles 6mm² me fi 8 / Insulated cable lugs for 6 mm² conductor, Ø8 - Tub Guain 20 / Conduit pipe Ø20 mm - Tub Guain 25 / Conduit pipe Ø25 mm - Tub Guain 32 / Conduit pipe Ø32 mm - Fasheta plastike 4x250 outdoor / Plastic cable ties 4×250 mm (outdoor) - Fasheta plastike 4x350 outdoor / Plastic cable ties 4×350 mm (outdoor) - Aksesor dhe materiale ndihmese / Accessories and auxiliary materials - Transporti i materialeve / Material transportation - Montim i sistemit fotovoltaik / Installation of photovoltaic system - Panele / Photovoltaic panels - Inverter 100kW / Inverter 100 Kw - Smart Dongle 4G / Smart Dongle 4G - Smart meter / Smart meter - Panel AC i kompletuar / AC distribution panel (complete) - Përfshirja e një inxhinieri elektrik në këtë procedurë është thelbësore për garantimin e cilësisë dhe përputhjes së produkteve me kërkesat teknike të përcaktuara. Një inxhinier elektrik zotëron aftësitë dhe njohuritë e nevojshme për të analizuar, përzgjedhur materialet, duke siguruar që ato të jenë të qëndrueshme, rezistente dhe të përshtatshme për përdorim afatgjatë. Ai ka kompetencën për të vlerësuar lëndët e para nëse përmbushin standardet dhe specifikimet e kërkuara, si dhe për të garantuar që produkti përfundimtar të arrijë nivelin e cilësisë së kërkuar nga Autoriteti Kontraktor.
Inxhinier Druri	<ul style="list-style-type: none"> - Krevat tek me kontenitor / Single bed with storage - Dyshek tek / Single mattress - Dollap rrobash / Wardrobe

	<ul style="list-style-type: none"> - Dollap rrobash / Wardrobe - Tavoline studimi / Study desk - Tavoline studimi / Study desk - Karrige studimi / Study chair - Komodine me sirtare / Bedside cabinet with drawers - Tavoline mesi / Coffee table - Tavoline zyre kendore / Corner office desk - Tavoline zyre lineare / Linear office desk - Karrige statike / Static chair - Tavolina ngrenieje / Dining table - Karrige ngrenieje / Dining chair - Dollap dhome zhveshje / Changing room locker - Stol / Stool - Raftë magazinimi për depo / Storage shelving for warehouse - Krevat ekzaminimi për infermeri / Examination bed (for infirmary) - Raft librash mural / Wall-mounted bookshelf - Tavoline hekuri profesionale indu / Industrial ironing table - Përfshirja e një inxhinieri druri në këtë procedurë është thelbësore për garantimin e cilësisë dhe përputhjes së produkteve me kërkesat teknike të përcaktuara. Një inxhinier druri zotëron aftësitë dhe njohuritë e nevojshme për të analizuar, përzgjedhur dhe trajtuar materialet e drurit, duke siguruar që mobiljet të jenë të qëndrueshme, rezistente dhe të përshtatshme për përdorim afatgjatë. Ai ka kompetencën për të vlerësuar lëndët e para nëse përmbushin standardet dhe specifikimet e kërkuara, si dhe për të garantuar që produkti përfundimtar të arrijë nivelin e cilësisë së kërkuar nga Autoriteti Kontraktor.
--	---

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

- 1 (një) punonjës i pajisur me certifikate “Ekspert për ndihmën e parë dhe ndërhyrjen ndaj emergjencave” e cila të jetë e lëshuar nga Kryqi i Kuq ose shoqeri të akredituara ose nga organizma ndërkombëtare akreditues të njohur nga Republika e Shqipërisë.
- 1 (një) punonjës të disponojë certifikatë si "Përgjegjës për sigurinë dhe mbrojtjen e shëndetit në punë në përputhje me klauzolat e ligjit Nr. 10327 date 18/02/2010 "Për sigurinë dhe shëndetin në punë" dhe V.K.M nr. 312, date 05.05.2010 "Për miratimin e rregullores "Për sigurinë në kantier".

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

- Diplomë/certifikatë
- CV

Autoriteti Kontraktor rezervon të drejtën të verifikojë prezencën në objekt të personelit të mësipërm dhe/ose të kërkojë ndryshimin/zëvendësimin e tyre me staf me kualifikime të njëjta ose më të larta, në rast konstatimi të shkeljeve të rregullave/normave përkatëse. Në rast përsëritje mund të merren masa për ndërprerjen e kontratës. Kriteri konsiderohet i përmbushur me vetëdeklarimin sipas Formularit Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas shtojcës nr. 8. Formulari i vetëdeklarimit duhet të përmbajë kërkesat e autoritetit. Autoriteti/enti kontraktor, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, i kërkon ofertuesit të kualifikuar i pari, dorëzimin e dokumenteve provuese

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

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

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

Përgjegjës për sigurinë dhe mbrojtjen e shendetit në punë" rekomandohet të jete ne kantier per minimimin e aksidenteve ne pune

2.3.5 Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e punimeve objekt kontrate duhet të disponojë fuqi punëtore prej minimalisht **50 persona** për periudhën, tremujorje nga data e zhvillimit te procdures e vertetuar kjo me:

- Vërtetim të lëshuar nga Sigurimet shoqërore ose Administrata Tatimore, ku të specifikohet numri i punonjësve për secilin muaj, për periudhën tre mujor e nga data e zhvillimit të tenderit,
- Për përmbushjen e këtij kriteri, operatorët ekonomikë duhet të vetëdeklarojnë disponimin e numrit minimal të punonjësve në Formularin Përmbledhës të Vetëdeklarimit, sipas shtojcës nr. 8. Formulari i vetëdeklarimit duhet të përmbajë kërkesat e autoritetit. _Autoriteti/enti kontraktor, përpara publikimit të njoftimit të fituesit dhe nisjes së afateve të ankimit, i kërkon ofertuesit të kualifikuar i pari, dorëzimin e dokumenteve provuese

Argumentimi: Në përcaktimin e numrit te punonjësve specialisti i fushës ka bërë një analizë bazuar tek faktorët, si volumet dhe kategoritë e punimeve, kualifikimi i punonjësve, grafiku i punimeve, zërat e punimeve dhe orët e punës dhe pagën minimale te lejuar qe duhen për të përmbushur kontratësn. Numri i punonjësve dhe qëndrueshmëria e tyre në punë me kohështrirje tre muaj, tregon besueshmëri për autoritetin që, operatori do të përmbushë kontratën. Dëshmia e kërkuar për numrin e fuqisë punëtore të operatorit ekonomik e nevojshme për ekzekutimin e objektit të kontratës, është dokument që vërteton kapacitetin teknik dhe profesional të operatorit, përsa kohë janë në përpjesëtim me natyrën dhe përmasat e kontratës. Deklarimi dhe regjistrimi i punonjësve në regjistrin e sigurimeve është një detyrim ligjor i punëdhënësit e parashikuar nga Kodi i Punës, për rrjedhojë vërtetimi i lëshuar nga administrata tatimore e shoqëruara me listpagesat me këtë kohështrirje është dokument vërtetues për qëndrueshmërinë e të punësuarve,

përvojën e tyre, dhe janë në përpjesëtim me natyrën dhe përmasat e kontratës. Punësimi i një numri të caktuar, përveç besueshmërisë së operatorëve ekonomik, si një nga kërkesat themelore të kualifikimit, përpiqet të kufizojë edhe problematikat sociale dhe shmangien e informalitetit në tregun e punës. *Po ashtu është një tregues i kualifikimit dhe eksperiencës që duhet të ketë kjo kategori e punonjësve.* Vendosja e kriterit për një punësim te paktën 88 persona duke përfshirë dhe stafin teknik, është në përputhje me volumin e punës, natyrën dhe terrenin ku do të kryhen punimet. Kriteri për kualifikim është vendosur që t'i shërbejë autoritetit për të njohur gjendjen e kapaciteteve të operatorëve të cilët nëpërmjet dokumentacionit të vërtetojnë se zotërojnë, kapacitetet teknike dhe profesionale, personelin e nevojshëm, si dhe kapacitetet organizative, gjithçka në funksion të realizimit me sukses të kontratës.

Analizat teknike janë bazuar ne VKM Nr. 216, datë 13.4.2023 “Për krijimin dhe funksionimin e sistemit të integruar për informatizimin e manualit të çmimeve për zërat e punimeve në ndërtim). Bazuar ne kater elementet e struktures se kosos(material, puntori, makineri, transport).

(Numri i punonjësve, i mjeteve/makinerive që nevojiten për realizimin e kontratës është përcaktuar bazuar në ligjin Nr. 8402 date 10.09.1998 “Per kontrollin dhe disiplinimin e punimeve te ndertimit”, I ndryshuar dhe akteve nenligjore.

Në përcaktimin e numrit te punonjësve eshte bërë një analizë bazuar tek faktorët, si volumet e punes, kualifikimin e punonjësve, grafikun e realizimit, zërat e furnizimit dhe orët e punës sipas Kodit të Punës. Numri i punonjësve dhe qëndrueshmëria e tyre në punë me kohështirje per muajin e fundit, tregon besueshmëri për autoritetin që, operatori do të përmbushë kontratën. Dëshmia e kërkuar për numrin e fuqisë punëtore të operatorit ekonomik e nevojshme për ekzekutimin e objektit të kontratës, është dokument që vërteton kapacitetin teknik dhe profesional të operatorit, përse kohë janë në përpjesëtim me natyrën dhe përmasat e kontratës

Nga llogaritja e oreve te punes per te gjithë zerat e punimeve te preventivit sipas manualit te cmimeve per fuqine puntore konkludojme si meposhte:

Total ore pune = 10,400 ore (referuar zerave sipas grafikut te punimeve)

Ore/1 dite pune = 8 ore

Total dite pune = 10,400 ore/8 ore= 1,300 dite pune

Dite pune gjithesej= 1 muaj (sipas grafikut te punimeve) * 26 dite/muaj= 26 dite pune

Numri i fuqise puntore = 1,300 dite/26 dite= 50 puntore

Ne menyre te permbledhur numri I fuqise puntore qe kerkohet per realizimin e punimeve eshte min **50 punonjes**

2.3.6 Operatori ekonomik pjesëmarrës, për realizimin e kontratës, duhet të disponojë, mjetet dhe

Nr	Emri i mjetit/pajisjes	Njesia	Sasia	Statusi
1	Kamioncine	Copë	2	Ne pronesi ose me qera
2	Kamion i pajisur me Vinc min 10 Ton	Copë	1	Ne pronesi ose me qera

Si dëshmi për të vërtetuar disponimin e mjeteve dhe pajisjeve teknike ne pronesi/qira /kontrate furnizimi, do të paraqiten keto dokumenta:

- a) Për mjetet me rrota që shënohen në regjistra publikë duhet të paraqitet dokumenti që verteton regjistrimin e mjetit (leje qarkullimi), plus certifikaten e kontrollit teknik, siguracionin e mjetit (te vlefshme).

- b) Për mjetet e siguruar me qira, dokumenti që verteton regjistrimin e tij (leje qarkullimi), plus certifikaten e kontrollit teknik, siguracionin e mjetit, (te vlefshme) duhet të shoqerohet me kontraten perkatese te qerases/furnizimit, e vlefshme per te gjithë periudhen e realizimit te kontrates objekt i ketij prokurimi.
- 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) Operatori/et ekonomik ofertues duhet te deklaroje qe te gjitha mjetet dhe pajisjet e pershkruara, do te jene te angazhuara vetem ne kete kontrate. Mjetet te cilat rezultojne te angazhuara ne kontrata te tjera afati i zbatimit te cilave shtrihet pergjate afatit te kontrates objekt i prokurimit jane shkak skualifikimi. Autoriteti Kontraktor gezon te drejten te verifikojë dhe kontrollojë disponueshmerine e ketyre mjeteve si gjate vleresimit te ofertave ashtu edhe gjate zbatimit te kontrates.

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

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

Argumentimi: Në bazë të pikës 4, të nenit të 77, të ligjit nr. 162, datë 23.12.2020 "Për prokurimin publik" dhe nenit 39, pika 6/ç dhe 6/d, të VKM nr. 285, datë 19.05.2021 "Për miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik", me anë të këtij kriteri kërkohet që operatorët ekonomikë të dëshmojnë që kanë fuqinë minimale punëtore, të nevojshme për ekzekutimin e objektit të prokurimit, si dhe mjetet e pajisjet teknike, të nevojshme për ekzekutimin e objektit të prokurimit, që ka në dispozicion apo që mund t'i vihen në dispozicion operatorit ekonomik për të përmbushur kontratën.

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

ARGUMENTIMI MJETET

Nr	Emri i mjetit/pajisjes	Argumentimi
1	Kamioncine	- Furnizim dhe transport materialesh per realizimin e sistemit te ngrohjes, ndertimin i sistemit te furnizimit me energji nga panelet fotovoltaike dhe mobilimit te konviktit.
2	Kamion i pajisur me Vinc min 10 Ton	

2.3.7 Kërkesa të tjera të veçanta për kualifikim

Operatori Ekonomik duhet të disponojë dhe paraqesë certifikata të vlefshme:

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

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

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

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

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".

Projekti zbatimit, Specifikimet teknike, raporti teknik, preventivi me zerat e punimeve, grafiku janë hartuar nga subjekt projektues të licencuar dhe jane pjese e DST.

Ne çdo rast nese jane permendur marke prodhimi ose proces i vecante ne dokumentet e tenderit ne kete procedure prokurimi do te pranohen edhe ekuivalent.

ARGUMENTIMI I KRITEREVE PËRZGJEDHËS PËR KUALIFIKIM

4.4 Kriteret e përzgjedhjes së fituesit:

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

Sipas rëndësisë:

- | | |
|--|----------|
| 1. Çmimi | pikët 75 |
| 2. Periudha e garancisë së punimeve civile dhe pajisjeve
(jo më pak se 2 vjet) | pikët 10 |
| 3. Vlera e garancisë së punimeve (jo më pak se 5%) | pikët 10 |
| 4. Siguria në kantier/shëndeti, impakti në mjedis dhe social (PSK)
(jo më pak se 3 %) | pikët 5 |

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

Kriteret e vlerësimit:

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

Kriteri:

1. Çmimi [0 - 75] pikë

Operatori ekonomik duhet të detajojë dhe përshkruajë ofertën e tij.
Pikët për këtë kriter përlllogariten sipas formulës:

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

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

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

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

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

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

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

P_{k3} Pikët e kriterit që vlerësohet

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

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

O_{k3} Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

Për këtë kriter ofertuesi duhet të paraqesë propozimin e tij sipas formatit bashkelidhur (Aneks 2)

3. Vlera e garancisë së punimeve (jo më pak se 5%)

[0 - 10 pikë]

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

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

Pikët për këtë nën-kriter përlllogariten sipas formulës:

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

P_{k4} Pikët e kriterit që vlerësohet

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

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

O_{k4} Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

Për këtë kriter ofertuesi duhet të paraqesë propozimin e tij sipas formatit bashkelidhur (Aneks 3)

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

Për këtë kriter ofertuesi duhet të paraqesë garancine sipas formatit bashkelidhur (Aneks 3)

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

[0 - 5 pikë]

Argumentimi: Për këtë kriter ofertuesi duhet të paraqesë ofertën për vlerën PSK në rubrikën specifike/zerin “Siguria në kantiere (Planin I Sigurisë e Kordinimit në Kantiere PSK, menaxhimin e trafikut dhe kontrollit) sipas Vendimit nr. 216, datë 13.04.2023”, në preventivin e ofertës:

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

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

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

Fondi i veçantë për këtë rubrike në masën jo më pak se 3%, përlllogaritur në përputhje me madhësinë e projektit që do të realizohet sipas percaktimeve të VKM nr. 216 datë 13.04.2023. Ky fond parashikohet shprehur në vlerë, në këtë rast **jo më pak se 42,736.58 leke pa tvsh**. Ofertuesi nuk duhet të plotësojë formularin e ofertës nën vlerën minimale. Kjo vlerë minimale shërben për zbatimin e masave të shtuara për sigurinë në kantiere, në zbatim të Vendimit nr. 312, datë 5.5.2010, të Këshillit të Ministrave, “Për miratimin e rregullores për sigurinë në kantiere”, Aneksi VI “Përmbajtja minimale e planit të sigurisë në kantiere të perkoheshme e të levizeshme”.

Në vijim, për kriterin: Standarti dhe Cilësia: Siguria në kantiere/shëndeti, impakti në mjedis dhe social, propozim i ofertuesit do të konsiderohet vlera e ofertuar nga operatori ekonomik për zerin Siguria në kantiere (Planin e Sigurisë e Kontraktorit në Kantiere PSK, menaxhimin e trafikut dhe kontrollit të shtuar), e përfshirë në ofertën ekonomike të detajuar, konkretisht sipas Shtojcës 2 të DT. “LISTA E ÇMIMEVE SIPAS ZËRAVE TË PREVENTIVIT”

- *Kontraktori do të ofertojë për këtë zë (PSK) minimalisht vlera 42,736.58 leke pa tvsh.*
- *Çdo ofertues i cili do të ofertojë një vlerë më të ulët se vlera 42,736.58 leke pa tvsh, do të skualifikohet si ofertë e papërgjegjshme (konsiderohet sikur ka sjellë volume pune më pak)*

- **Çdo ofertues i cili do të ofertojë dhe pranojë për mbajtjen e një vlerë PSK – Sigurie në kantier më të lartë se vlera 42,736.58 leke pa tvsh, do të vlerësohet si më poshtë:**

Pikët për këtë nën-kriter përlloriten sipas formulës:

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

P_{k5} Pikët e kriterit që vlerësohet

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

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

O_{k5} Treguesi i ofertës për kriterin që vlerësohet

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

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

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

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

O – (pikët e Ofertës)

Mo – Mesatarja e pikëve të ofertave të vlefshme

N – Numri i ofertave të vlefshme

PR (R_{rm}) – Rritje e mundshme

$$Mo = O1 + O2 + O3 + \dots + On / N$$

$$PR = 200 \% Mo$$

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

Kujdes!!!

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

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

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

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

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

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

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