UPRAVA ZA KAPITALNE PROJEKTE

Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 05-126/24

Redni broj iz Plana javnih nabavki:120

Djelovodni br:01-426/24-6402/2

Podgorica, 19.11.2024. godine

Na osnovu člana 94 stav 1 Zakona o javnim nabavkama Uprava za kapitalne projekte objavljuje na Portalu javnih nabavki

**Izmjenu broj 3**

**TENDERSKE DOKUMENTACIJE ZA OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE ZA IZVOĐENJE RADOVA NA IZGRADNJI NOVE OSNOVNE ŠKOLE U LASTVI, OPŠTINA TIVAT**

Vrši se izmjena u dijelu uslovi za aktiviranje garancije ponude i nakon izmjene glasi:

Ponuđač je dužan dostaviti bezuslovnu i na prvi poziv naplativu garanciju ponude u iznosu od 2 % procijenjene vrijednosti javne nabavke, kao garanciju ostajanja u obavezi prema ponudi u periodu važenja ponude i 10 dana nakon isteka važenja ponude. Garancija ponude će se aktivirati ako ponuđač: 1) odustane od ponude u roku važenja ponude; 2) ne dostavi zahtijevane dokaze prije potpisivanja ugovora; 3) odbije da potpiše ugovor o javnoj nabavci; ili 4) u izjavi privrednog subjekta navede netačne činjenice o ispunjenosti uslova iz člana 111 stav 4 Zakona o javnim nabavkama.

 Vrši se izmjena u dijelu tehnička specifikacija i nakon izmjene glasi:

Pozicija 52 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  52 | Nabavka, transport i ugradnja - Svjetlarnik dimenzija uosnovi 10.3 x 3.5m. Svjetlarnik sačinjen od 14 fiksnih i2 prozora koja se otvaraju, aluminijumske oblogeplastificirane u boji po RAL karti. Tip otvaranja fiksanosim na pozicijama S4 pomoću kojih se vršiodimljavanje i ventilacija. Čitav sistem mora bitisertifikovan po EN 12207, EN12208 i EN12210 i ENISO 10077-2. Štokovi i krila su laminirani, obloženislojem bijelog poliuretana. Krila su ostakljena, a stakloje sigurnosno, laminirano i kaljeno. Za ugradnjusvjetlarnika potrebni su i EDW opšivka ili ekvivalent,BDX termo ili ekvivalent i hidroizolacioni set. Svjetlarnikse sastoji od krovnih prozora i kontrolnog sistema zaodimljavanje pomoću kojeg se reguliše otvaranje 2prozora. Svjetlarnik se na gradilište donosi finalnoobradjen. Obračun po m2 površine svjetlarnika. |  | 29,76 | m² |

Pozicija 59 se mijenja i glasi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  59 | Nabavka i montaža metalne ograde za stepenište uholu škole, na pozicijama naznačenim na crtežima.Ograda je od čeličnih flahova dimenzija datim nacrtežima. Konstruktivni elementi ograde su vertikalničelični flahovi pravougaonog presjeka dimenzija 5x3cmpostavljeni na proporcionalnom rastojanju od 146cmosovinskog rastojanja, a koji se postavljaju na način štose ankeruju direktno na ploču i stepenike, kao ihorizontalni čelični flahovi postavljeni na rastojanjimadatim na crtežu, dimenzija 3x5cm. Između glavnihvertikalnih i glavnih horizontalnih flahova, vare severtikalni flahovi dimenzija 3x1cm, na osovinskomrazmaku od 5cm. Boja kutijastih profila je RAL 7016.Izvesti u svemu prema projektu i uputstvu projektanta.Obračun po m ograde. |  | 38,5 | m |

Vrši se izmjena u dijelu tehnička specifikacija i nakon izmjene glasi:

Pozicija 124 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  124 | Izrada košarkaškog terena sa pratećimelementima. Na poziciji predviđenoj za izgradnjuotvorenog košarkaškog terena potrebno je odraditiiskop od 40cm. Zemlju nabiti, a na nju dodatitampon sloj šljunka debljine 30cm. Na šljunakpostaviti betonsku podlogu debljine 10cm, dok jefinalna obrada terena asfaltna obloga debljine 5cm.Sa svih strana terena postaviti ogradu tip Legi iliekvivalent, specijalno konstruisanu zazaustavljanje lopti. Sistem ograde čine stubovi IPEprofile I mreža od čeličnih žica. Stubove postavljatina razmacima od 2520mm sa mogućomvarijacijom od +/- 10mm. Visina ograde je 3.5m.Teren opremiti i košarkaškom konstrukcijom“Simple” ili ekvivalent pogodnom za školskadvorišta. Baza konstrukcije se betonira u podlogu ito ploča dimenzija 30x30cm sa armaturama dužine80 I 40cm. Obračun radova po m3. | Iskop dubine40 cm | 105,00 | m³ |

Pozicija 138 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 138  | Nabavka, transport i ugradnja vodomjera premauslovima DOO. &quot;Vodovod i kanalizacija&quot;. Vodomjerise ugrađuju u vodovodnom oknu. Cijenom suobuhvaćeni svi fazonski komadi , armatura i radnasnaga. Obračun po komadu ugrađenog vodomjera. | VOLTMAN iliekvivalentVODOMJERDN80 |  1 | kom |

Pozicija 434 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 434  |  Nabavka, transport i ugradnja - RUČNI APARAT ZAGAŠENJE POŽARA, TIP: S-9 ili ekvivalent.Obračun po kom. |  |  12 | kom |

Pozicija 435 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 435  | Nabavka, transport i ugradnja - RUČNI APARAT ZAGAŠENJE POŽARA, TIP: CO2-5 ili ekvivalent.Obračun po kom. |  |   1 | kom |

Vrši se izmjena u dijelu tehnička specifikacija i nakon izmjene glasi:

Pozicija 180 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 180  | Zatrpavanje kanalskog rova materijalom iz iskopa.Kod rovova koji se nalaze u javnim površinamakoje služe za saobraćaj, zatrpavanje vršiti tako štoće se na sloj pijeska (zaštitnog) ručno razastrtimaterijal iz iskopa od 50 cm nabijenog ručno imašinski do normalne zbijenosti, kolika se moženaći u okolnom terenu. Svaki naredni sloj od 50 cmzatrpati utovarnom lopatom ručno planirati i nabijativibronabijačem, žabom do normalne zbijenosti takoda sekundarno slijeganje ne utiče na nosivostjavnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti uzimanjemuzorka na svaki metar visine zatrpanog rova.Obračun po m3 zatrpanog materijala,a dimenzije zaobračun uzeti u skladu usvojene širine po poz.1, adubine prema mjerama uzeti sa terena. Količine seprikazuju građevinskom knjigom obostranopotpisanom. |  |   86,93 | m³ |

Vrši se izmjena u dijelu tehnička specifikacija i nakon izmjene glasi:

Pozicija 86 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 86  | Nabavka, transport i ugradnja orijentacionihplanova za kretanje lica sa invaliditetom.Orijentacioni planovi se izrađuju od metalnih pločasa izgraviranim orijentacionim planom prostorija inazivima namjene prostorija sa klasičnim i Brajevimpismom. Izgravirane ploče imaju sirovu bojumetalne površine, a ploče se naknadno lakirajudvokomponentnim visokokvalitetnim lakovima.Orijentacioni planovi moraju biti ergonomskiprilagođeni za korišćenje prstima, dodirom,pipanjem, da su stabilni i postojani bez ograničenogroka trajanja i prilikom normalnog korišćenja se nemogu pohabati niti oštetiti. Planovi se ugrađuju sakomplet ukrasnim vijcima i djelovima za montažuna zid. Oznake pristupačnosti treba da su u skladusa Pravilnikom, da pružaju informacije oprilagođenosti pojedinih djelova objekta određenimkategorijama lica sa posebnim potrebama (slijepalica, gluvonijema lica, nepokretna lica u invalidskimkolicima). Obračun po kompletu ugrađene opreme. |  |   5 | komplet |

Pozicija 193 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 193  | Nabavka, transport i montaža separatora , zaproticaj Q=3.0l/sec, kao tip prizvodjacaRegeneracija Aquareg S30 bp3 ili ekvivalent ,izradjen od poliestera , opremljen centralnim isekundarnim bočnim nepropusnim poklopcem nanavoj za kontrolu. Pozicijom obuhvatiti i potrebaniskop,zatrpavanje i betonsku oblogu. Obračun pokomplet ugradjenom i ispitanom separatoru. |  |  1 5 | kompletkomplet |

Pozicija 248 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 248  | Nabavka i isporuka i montaža OG (plastične)priključnice namijenjene za montažu u podrumu itoaletima. Izabrana priključnica je potrebno daobezbjeđuje traženu IP zaštitu. Obračun pokompletu, uključujući nabavku i ugradnju. |  |   16 | komplet |

Pozicija 249 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 249  | Nabavka i isporuka materijala i izvođenjemonofaznih &quot;šuko&quot; priključnica i drugih priključnihmjesta prema planu i jednopolnim šemama, provodnikom N2XH 3x2.5 mm², položenimdjelimično u cijevima Ø 16mm (50%), a djelimičnopod malter. Prosječna dužina po jednompriključnom mjestu je 18 metara. Obračun pokompletu, uključujući nabavku i ugradnju. |  |   106 | kompleta |

Pozicija 250 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 250  | Nabavka i isporuka materijala i izvođenjemonofaznih priključaka za napajanje unutrašnjihjedinica i kontrolera za platno, prema planu ijednopolnim šemama, provodnikom N2XH 3x2,5mm², položenim u rebrastim cijevima Ø 16 (50%)pod malter. Prosječna dužina po jednompriključnom mjestu je 16 metara. Obračun pokompletu, uključujućinabavku i ugradnju. |  |   21  | komplet |

Pozicija 251 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 251  | Nabavka i isporuka materijala i izvođenjemonofaznih priključaka za napajanje ventilatoraprema planu i jednopolnim šemama, provodnikomN2XH 3x1,5 mm², položenim u rebrastim cijevimaØ 16 (50%) pod malter. Prosječna dužina pojednom priključnom mjestu je 18 metara. Obračunpo kompletu, uključujućinabavku i ugradnju. |  |   21 | komplet |

Pozicija 256 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 256  | Nabavka i isporuka materijala i izvođenjemonofaznih priključaka za napajanje ventilatoraprema planu i jednopolnim šemama, provodnikomN2XH 3x1,5 mm², položenim u rebrastim cijevimaØ 16 (50%) pod malter. Prosječna dužina pojednom priključnom mjestu je 18 metara. Obračunpo kompletu, uključujući nabavku i ugradnju. |  |   21 | komplet |

Vrši se izmjena u dijelu tehnička specifikacija i nakon izmjene glasi:

Pozicija 94 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 94  |  Drvena profilacija nadstrešnice - Nabavka ipostavljanje obrađenih elemenata od drveta ispod konstrukcije nadstrešnice. Obrađeni elementi suodrađeni od suvih materijala, u AB klasi (skoropotpuno bez čvora). Rade se od smreke, obrađenisu sa sve 4 strane. Obračun po m. | 24x48 mm |   1.065,65 |  m |

Pozicija 95 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 95  | Drvena profilacija nadstrešnice - Nabavka ipostavljanje obrađenih elemenata od drveta ispodkonstrukcije nadstrešnice. Obrađeni elementi suodrađeni od suvih materijala, u AB klasi (skoropotpuno bez čvora). Rade se od smreke, obrađenisu sa sve 4 strane. Obračun po m. | 58x58 mm |   298,88 | m |

Vrši se izmjena u dijelu tehnička specifikacija i nakon izmjene glasi:

Pozicija 104 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 104  | Štampani beton - Na prethodno pripremljenupodlogu izliti beton u debljini od 8cm. Beton raditiod C25/30, dvostruko armiran armaturnom mrežomi ojačan aditivima. Armaturna mreža koja seugrađuje je debljine 4mm, dok se aditivi koriste radipoboljšanja elastičnosti betona (polipropilenskavlakna ili ekvivalent). Nakon izlivanja betonapristupiti njegovom izravnjavanju, a zatim na svježbeton dodati boje – u prahu, spreju ili kaospecijalna masa. Prije nego se beton stegne,površinu posuti specijalnim talkom koji sprečavalijepljenje otiska za betonsku podlogu. Nakon toga,pristupiti štampanju betona (utiskivanje otiska saželjenom šarom). Kada se beton stvrdne pristupitipresijecanju dilatacija u površini kako bi sespriječilo pucanje ploča. Nakon toga opratipovršinu, pa je i lakirati kako bi se površinaimpregnirala. Obračun po m2 betona. |  |   517,94 | m2 |

Vrši se izmjena u dijelu tehnička specifikacija i nakon izmjene glasi:

Pozicija 96 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 96  | Školska oprema i inventar - Nabavka, transport iugradnja školske table zelene magnetne, sadržačem za karte i projekcijsko platno. Tabla jeekstra ojačana sa aluminijumskim okviromd=20mm. Duž cijele table je držač za kredu isunđer izrađen od plastificiranog aluminijuma.Dimenzije 260x120 cm. Obračun po komadu |  |   9 | kom |

Pozicija 97 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 97  | Nabavka, transport i ugradnja školske klupe.Opis: školska klupa od univer ploče debljine 18mm, završna obrada ivica ABS trake 2 mm.Konstrukcija klupe je izradjena od cijevielipsastog profila dim. 38×20 mm.Konstrukcijaposjeduje kukice za rančeve sa bočne strane ipodkasnom ispod klupe. Završna obrada ploče odunivera u tekSturi hrasta, a nogare plastifikacija uRAL-u 6013. Profil cijevi završen PVC čepom.Dimenzije: širina:50 cm, dužina: 130 cm, visina:76 cm. Obračun po komadu. |  |   135 | kom |

Pozicija 98 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 98  | Nabavka, transport i ugradnja školske katedre.Konstrukcija katedre je izradjena od cijevielipsastog profila dim 38×20mm. Ploča katedre jeizrađena iz univer ploče debljine 25 mm, dim.130 x 60 cm i kantovana je s rubnom ABS trakomdebljine 2 mm. Ispod ploče stola nalazi seugrađene dvije fioke sa bravicama zazaključavanje. Fioke su dimenzija 35x25cm.Katedra ima s prednje strane ugrađenu maskuvisine 50 cm. Maska se izrađuje od univer pločedebljine 18 mm, kantovane ABS trakom debljine2mm. Završna obrada ploče od univera u tekturihrasta, a nogare plastifikacija u RAL-u 6013 Nanogarima katedre se nalaze plastični čepovi kojiimaju zaštitnu i estetsku ulogu. Spajanjekonstrukcije i ploče vijkom dim. 5x35mm.Obračun po kom. |  |   11 | kom |

Pozicija 99 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 99  | Nabavka, transport i ugradnja školske stolice.Konstrukcija stolice je uradjena od cijevielipsastog profila fi 38/20. Sjedište i naslonizrađeni od visokokvalitetnog bukovog speradebljina 8 mm, završna obrada poliuretanski lak 3(tri) sloja. Naslon dim. 36x17cm Sjedištedim.36x34cm Sjedište i naslon učvršćeni su zaokvir stolice metalnim pop zakovicama. Završnaobrada sjedišta i naslona od univera u tekturihrasta, a nogare plastifikacija u RAL-u 6013. Profilcijevi završen PVC čepom. Dimenzije:43x51xH46/81 cm Obračun po komadu. |  |   270 | kom |

Pozicija 100 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 100  | Nabavka, transport i ugradnja nastavničkestolice. Nastavnička stolica napravljena odmetalne konstrukcije elipsastog profila fi 38/20,na 4 noge. Završna obrada hromirana.Konstrukcija sjedišta i naslona iz jednog komadaje drvena školjka obložena sunđerom i tapaciranaeko kožom u crnoj boji, plastifikacija u RAL-u9005. Dimenzije (DxŠxV): 55x54x83cm Obračunpo komadu. |  |   25 | kom |

Pozicija 101 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 101  | Nabavka, transport i ugradnja konferencijskogstola za zbornicu. Ploča i noge konferencijskogstola su izrađene od univera debljine 36 mmobostrano presvučenog melaminskom folijomkoja se lako čisti. Sve ivice su obrubljene ABSkant trakom, debljine 2mm. Svi spojevi suneprimjetni. Otvori za sprovođenje kablova krozploču stola. Završna obrada ploče od univera utekturi javora. Dimenzije (DxŠxV):450x150x75cm. Obračun po komadu. |  |   1 | kom |

U Tenderskoj dokumentaciji, u poglavlju 13 „NAČIN ZAKLJUČIVANJA I IZMJENE UGOVORA O JAVNOJ NABAVCI“ briše se stav 6 „Tenderskom dokumentacijom nije predviđena izmjena cijena u smislu člana 149 stav 13 i člana 151 stav 1 tačka 1 Zakona o javnim nabavka.“

1. **NAČIN, MJESTO I VRIJEME PODNOŠENJA PONUDA I OTVARANJA PONUDA**

Ponude se podnose preko ESJN-a zaključno sa danom **05.12.2024. godine do 12 sati**.

Otvaranje ponuda održaće se dana **05.12.2024. godine u 12 sati**.

Izjava privrednog subjekta i garancija banke podnose se u elektronskom obliku putem ESJN.

Dokazi za vrednovanje, ugovor o zajedničkom nastupanju, u slučaju podnošenja zajedničke ponude, i dokazi o ispunjavanju drugih uslova predviđenih tenderskom dokumentacijom, a koji nisu obuhvaćeni izjavom privrednog subjekta, podnose se uz ponudu putem ESJN u elektronskom obliku ili kao skenirana kopija originala.

Ako ponuđač ne može da garanciju ponude podnese u elektronskom obliku, dužan je da putem ESJN dostavi kopiju garancije ponude, a da original garancije ponude dostavi, odnosno uruči naručiocu neposredno ili putem pošte preporučenom pošiljkom najkasnije prije isteka roka za podnošenje ponuda.

Original garancije ponude u pisanom obliku dostavlja se u koverti, na kojoj se navodi: naziv i sjedište naručioca, broj tenderske dokumentacije za koju se podnosi garancija, naziv, sjedište i adresa ponuđača i naznaka „garancija ponude“ i „ne otvaraj prije roka za otvaranje ponuda“.

ESJN će izvršiti automatsko otvaranje ponuda istovremeno sa istekom roka za dostavljanje ponuda iz prethodnog stava, generisati zapisnik o otvaranju ponuda i izvršiti njegovu automatsku dostavu svim ponuđačima koji su podnijeli ponude.

O dostavljanju garancije ponude, naručilac će sačiniti potvrdu i uz zapisnik o otvaranju o otvaranju ponuda priložiti kao skeniranu kopiju u ESJN, istog dana kada je izvršeno otvaranje ponuda.

⌧ Original garancije ponude u pisanom obliku dostavlja se:

* neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi **ul. Arsenija Boljevića 2A, Podgorica**
* preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi **Uprava za kapitalne projekte, ul. Arsenija Boljevića 2A, 81000 Podgorica**

radnim danima od 08:00 do 14:00 sati, zaključno sa danom **05.12.2024. godine do 12 sati.**

1. **UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU**

Privredni subjekat može da izjavi žalbu protiv ove tenderske dokumentacije Komisiji za zaštitu prava:

 1) u roku od 20 dana od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije ili izmjene i dopune tenderske dokumentacije, ako je rok za podnošenje prijava za kvalifikaciju, odnosno ponuda najmanje 30 dana od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije ili izmjene i dopune tenderske dokumentacije;

 2) u roku od deset dana od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije ili izmjene i dopune tenderske dokumentacije, ako je rok za podnošenje prijava za kvalifikaciju, odnosno ponuda najmanje 15 dana od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije ili izmjene i dopune tenderske dokumentacije;

 3) do isteka polovine roka za podnošenje prijava za kvalifikaciju, odnosno ponuda, ako je rok za podnošenje prijava za kvalifikaciju, odnosno ponuda kraći od 15 dana od dana objavljivanja, odnosno dostavljanja tenderske dokumentacije ili izmjene i dopune tenderske dokumentacije, a u slučaju da je posljednji dan roka za podnošenje ponuda kraći od 24 časa, smatra se da rok ističe istekom tog dana.

Žalba se izjavljuje preko naručioca neposredno putem ESJN-a. Žalba koja nije podnesena na naprijed predviđeni način biće odbijena kao nedozvoljena.

Podnosilac žalbe je dužan da uz žalbu priloži dokaz o uplati naknade za vođenje postupka u iznosu od 1% od procijenjene vrijednosti javne nabavke, a najviše 20.000,00 eura, na žiro račun Komisije za zaštitu prava broj 530-20240-15 kod NLB Montenegro banke A.D.

Ukoliko je predmet nabavke podijeljen po partijama, a žalba se odnosi samo na određenu/e partiju/e, naknada se plaća u iznosu 1% od procijenjene vrijednosti javne nabavke te/tih partije/a.

Instrukcije za plaćanje naknade za vođenje postupka od strane žalilaca iz inostranstva nalaze se na internet stranici Komisije za zaštitu prava nabavki <http://www.kontrola-nabavki.me/>.“.

 Komisija za sprovođenje postupka javne nabavke:

 Dušan Mitrić,predsjednik komisije,

 Danilo Popović, član

 Selma Turusković, član

 Žarko Ćetković, član

 Dalila Šabotić, član