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 u  osnovi 10.3 x 3.5m. Svjetlarnik sačinjen od 14 fiksnih i  2 prozora koja se otvaraju, aluminijumske obloge  plastificirane u boji po RAL karti. Tip otvaranja fiksan  osim na pozicijama S4 pomoću kojih se vrši  odimljavanje i ventilacija. Čitav sistem mora biti  sertifikovan po EN 12207, EN12208 i EN12210 i EN  ISO 10077-2. Štokovi i krila su laminirani, obloženi  slojem bijelog poliuretana. Krila su ostakljena, a staklo  je sigurnosno, laminirano i kaljeno. Za ugradnju  svjetlarnika potrebni su i EDW opšivka ili ekvivalent,  BDX termo ili ekvivalent i hidroizolacioni set. Svjetlarnik  se sastoji od krovnih prozora i kontrolnog sistema za  odimljavanje pomoću kojeg se reguliše otvaranje 2  prozora. Svjetlarnik se na gradilište donosi finalno  obradjen. Obračun po m2 površine svjetlarnika. |  | 29,76 | m² |

Pozicija 59 se mijenja i glasi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 59 | Nabavka i montaža metalne ograde za stepenište u  holu škole, na pozicijama naznačenim na crtežima.  Ograda je od čeličnih flahova dimenzija datim na  crtežima. Konstruktivni elementi ograde su vertikalni  čelični flahovi pravougaonog presjeka dimenzija 5x3cm  postavljeni na proporcionalnom rastojanju od 146cm  osovinskog rastojanja, a koji se postavljaju na način što  se ankeruju direktno na ploču i stepenike, kao i  horizontalni čelični flahovi postavljeni na rastojanjima  datim na crtežu, dimenzija 3x5cm. Između glavnih  vertikalnih i glavnih horizontalnih flahova, vare se  vertikalni flahovi dimenzija 3x1cm, na osovinskom  razmaku 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 pratećim  elementima. Na poziciji predviđenoj za izgradnju  otvorenog košarkaškog terena potrebno je odraditi  iskop od 40cm. Zemlju nabiti, a na nju dodati  tampon sloj šljunka debljine 30cm. Na šljunak  postaviti betonsku podlogu debljine 10cm, dok je  finalna obrada terena asfaltna obloga debljine 5cm.  Sa svih strana terena postaviti ogradu tip Legi ili  ekvivalent, specijalno konstruisanu za  zaustavljanje lopti. Sistem ograde čine stubovi IPE  profile I mreža od čeličnih žica. Stubove postavljati  na razmacima od 2520mm sa mogućom  varijacijom od +/- 10mm. Visina ograde je 3.5m.  Teren opremiti i košarkaškom konstrukcijom  “Simple” ili ekvivalent pogodnom za školska  dvorišta. Baza konstrukcije se betonira u podlogu i  to ploča dimenzija 30x30cm sa armaturama dužine  80 I 40cm. Obračun radova po m3. | Iskop dubine  40 cm | 105,00 | m³ |

Pozicija 138 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 138 | Nabavka, transport i ugradnja vodomjera prema  uslovima DOO. &quot;Vodovod i kanalizacija&quot;. Vodomjeri  se ugrađuju u vodovodnom oknu. Cijenom su  obuhvaćeni svi fazonski komadi , armatura i radna  snaga. Obračun po komadu ugrađenog vodomjera. | VOLTMAN ili  ekvivalent  VODOMJER  DN80 | 1 | kom |

Pozicija 434 se mijenja i glasi:

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

Pozicija 435 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 435 | Nabavka, transport i ugradnja - RUČNI APARAT ZA  GAŠENJE 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 površinama  koje služe za saobraćaj, zatrpavanje vršiti tako što  će se na sloj pijeska (zaštitnog) ručno razastrti  materijal iz iskopa od 50 cm nabijenog ručno i  mašinski do normalne zbijenosti, kolika se može  naći u okolnom terenu. Svaki naredni sloj od 50 cm  zatrpati utovarnom lopatom ručno planirati i nabijati  vibronabijačem, žabom do normalne zbijenosti tako  da sekundarno slijeganje ne utiče na nosivost  javnih površina. Provjeru zbijenosti vršiti uzimanjem  uzorka na svaki metar visine zatrpanog rova.  Obračun po m3 zatrpanog materijala,a dimenzije za  obračun uzeti u skladu usvojene širine po poz.1, a  dubine prema mjerama uzeti sa terena. Količine se  prikazuju građevinskom knjigom obostrano  potpisanom. |  | 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 orijentacionih  planova za kretanje lica sa invaliditetom.  Orijentacioni planovi se izrađuju od metalnih ploča  sa izgraviranim orijentacionim planom prostorija i  nazivima namjene prostorija sa klasičnim i Brajevim  pismom. Izgravirane ploče imaju sirovu boju  metalne površine, a ploče se naknadno lakiraju  dvokomponentnim visokokvalitetnim lakovima.  Orijentacioni planovi moraju biti ergonomski  prilagođeni za korišćenje prstima, dodirom,  pipanjem, da su stabilni i postojani bez ograničenog  roka trajanja i prilikom normalnog korišćenja se ne  mogu pohabati niti oštetiti. Planovi se ugrađuju sa  komplet ukrasnim vijcima i djelovima za montažu  na zid. Oznake pristupačnosti treba da su u skladu  sa Pravilnikom, da pružaju informacije o  prilagođenosti pojedinih djelova objekta određenim  kategorijama lica sa posebnim potrebama (slijepa  lica, gluvonijema lica, nepokretna lica u invalidskim  kolicima). Obračun po kompletu ugrađene opreme. |  | 5 | komplet |

Pozicija 193 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 193 | Nabavka, transport i montaža separatora , za  proticaj Q=3.0l/sec, kao tip prizvodjaca  Regeneracija Aquareg S30 bp3 ili ekvivalent ,  izradjen od poliestera , opremljen centralnim i  sekundarnim bočnim nepropusnim poklopcem na  navoj za kontrolu. Pozicijom obuhvatiti i potreban  iskop,zatrpavanje i betonsku oblogu. Obračun po  komplet ugradjenom i ispitanom separatoru. |  | 1    5 | komplet  komplet |

Pozicija 248 se mijenja i glasi:

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

Pozicija 249 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 249 | Nabavka i isporuka materijala i izvođenje  monofaznih &quot;šuko&quot; priključnica i drugih priključnih  mjesta prema planu i jednopolnim šemama, provodnikom N2XH 3x2.5 mm², položenim  djelimično u cijevima Ø 16mm (50%), a djelimično  pod malter. Prosječna dužina po jednom  priključnom mjestu je 18 metara. Obračun po  kompletu, uključujući nabavku i ugradnju. |  | 106 | kompleta |

Pozicija 250 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 250 | Nabavka i isporuka materijala i izvođenje  monofaznih priključaka za napajanje unutrašnjih  jedinica i kontrolera za platno, prema planu i  jednopolnim šemama, provodnikom N2XH 3x2,5  mm², položenim u rebrastim cijevima Ø 16 (50%)  pod malter. Prosječna dužina po jednom  priključnom mjestu je 16 metara. Obračun po  kompletu, uključujućinabavku i ugradnju. |  | 21 | komplet |

Pozicija 251 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 251 | Nabavka i isporuka materijala i izvođenje  monofaznih priključaka za napajanje ventilatora  prema planu i jednopolnim šemama, provodnikom  N2XH 3x1,5 mm², položenim u rebrastim cijevima  Ø 16 (50%) pod malter. Prosječna dužina po  jednom priključnom mjestu je 18 metara. Obračun  po kompletu, uključujućinabavku i ugradnju. |  | 21 | komplet |

Pozicija 256 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 256 | Nabavka i isporuka materijala i izvođenje  monofaznih priključaka za napajanje ventilatora  prema planu i jednopolnim šemama, provodnikom  N2XH 3x1,5 mm², položenim u rebrastim cijevima  Ø 16 (50%) pod malter. Prosječna dužina po  jednom priključnom mjestu je 18 metara. Obračun  po 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 i  postavljanje obrađenih elemenata od drveta ispod konstrukcije nadstrešnice. Obrađeni elementi su  odrađeni od suvih materijala, u AB klasi (skoro  potpuno bez čvora). Rade se od smreke, obrađeni  su sa sve 4 strane. Obračun po m. | 24x48 mm | 1.065,6  5 | m |

Pozicija 95 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 95 | Drvena profilacija nadstrešnice - Nabavka i  postavljanje obrađenih elemenata od drveta ispod  konstrukcije nadstrešnice. Obrađeni elementi su  odrađeni od suvih materijala, u AB klasi (skoro  potpuno bez čvora). Rade se od smreke, obrađeni  su 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 pripremljenu  podlogu izliti beton u debljini od 8cm. Beton raditi  od C25/30, dvostruko armiran armaturnom mrežomi ojačan aditivima. Armaturna mreža koja se  ugrađuje je debljine 4mm, dok se aditivi koriste radi  poboljšanja elastičnosti betona (polipropilenska  vlakna ili ekvivalent). Nakon izlivanja betona  pristupiti njegovom izravnjavanju, a zatim na svjež  beton dodati boje – u prahu, spreju ili kao  specijalna masa. Prije nego se beton stegne,  površinu posuti specijalnim talkom koji sprečava  lijepljenje otiska za betonsku podlogu. Nakon toga,  pristupiti štampanju betona (utiskivanje otiska sa  željenom šarom). Kada se beton stvrdne pristupiti  presijecanju dilatacija u površini kako bi se  spriječilo pucanje ploča. Nakon toga oprati  površinu, pa je i lakirati kako bi se površina  impregnirala. 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 i  ugradnja školske table zelene magnetne, sa  držačem za karte i projekcijsko platno. Tabla je  ekstra ojačana sa aluminijumskim okvirom  d=20mm. Duž cijele table je držač za kredu i  sunđer 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 18  mm, završna obrada ivica ABS trake 2 mm.  Konstrukcija klupe je izradjena od cijevi  elipsastog profila dim. 38×20 mm.Konstrukcija  posjeduje kukice za rančeve sa bočne strane i  podkasnom ispod klupe. Završna obrada ploče od  univera u tekSturi hrasta, a nogare plastifikacija u  RAL-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 cijevi  elipsastog profila dim 38×20mm. Ploča katedre je  izrađena iz univer ploče debljine 25 mm, dim.  130 x 60 cm i kantovana je s rubnom ABS trakom  debljine 2 mm. Ispod ploče stola nalazi se  ugrađene dvije fioke sa bravicama za  zaključavanje. Fioke su dimenzija 35x25cm.  Katedra ima s prednje strane ugrađenu masku  visine 50 cm. Maska se izrađuje od univer ploče  debljine 18 mm, kantovane ABS trakom debljine  2mm. Završna obrada ploče od univera u tekturi  hrasta, a nogare plastifikacija u RAL-u 6013 Na  nogarima katedre se nalaze plastični čepovi koji  imaju zaštitnu i estetsku ulogu. Spajanje  konstrukcije 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 cijevi  elipsastog profila fi 38/20. Sjedište i naslon  izrađeni od visokokvalitetnog bukovog spera  debljina 8 mm, završna obrada poliuretanski lak 3  (tri) sloja. Naslon dim. 36x17cm Sjedište  dim.36x34cm Sjedište i naslon učvršćeni su za  okvir stolice metalnim pop zakovicama. Završna  obrada sjedišta i naslona od univera u tekturi  hrasta, a nogare plastifikacija u RAL-u 6013. Profil  cijevi završen PVC čepom. Dimenzije:  43x51xH46/81 cm Obračun po komadu. |  | 270 | kom |

Pozicija 100 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 100 | Nabavka, transport i ugradnja nastavničke  stolice. Nastavnička stolica napravljena od  metalne konstrukcije elipsastog profila fi 38/20,  na 4 noge. Završna obrada hromirana.  Konstrukcija sjedišta i naslona iz jednog komada  je drvena školjka obložena sunđerom i tapacirana  eko kožom u crnoj boji, plastifikacija u RAL-u  9005. Dimenzije (DxŠxV): 55x54x83cm Obračun  po komadu. |  | 25 | kom |

Pozicija 101 se mijenja i glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 101 | Nabavka, transport i ugradnja konferencijskog  stola za zbornicu. Ploča i noge konferencijskog  stola su izrađene od univera debljine 36 mm  obostrano presvučenog melaminskom folijom  koja se lako čisti. Sve ivice su obrubljene ABS  kant trakom, debljine 2mm. Svi spojevi su  neprimjetni. Otvori za sprovođenje kablova kroz  ploču stola. Završna obrada ploče od univera u  tekturi 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