**OPŠTINA BUDVA**

**Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 01-426/20-943/11**

**Redni broj iz Plana javnih nabavki : 134**

**Mjesto i datum: Budva, 29.04.2020.godine**

Na osnovu člana 54 stav 1, a u vezi sa članom 55 stav 1 i stav 3 Zakona o javnim nabavkma (“Službeni list CG” broj 42/11,57/15, 28/15 i 42/17) naručilac donosi i objavljuje na Portalu javnih nabavki

**IZMJENU**

**TENDERSKE DOKUMENTACIJE**

**ZA OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE ZA USTUPANJE IZVOĐENJA RADOVA NA IZGRADNJI HIDROSTANICE U NASELJU LAZI, BROJ 3**

Vrši se izmjena predmetne Tenderske dokumentacije, objavljene na Portalu javnih nabavki dana 14.04.2020.godine na način:

**PITANJE 1:**

Vezano za stavku 146 predmjera koja je sastavni dio tenderske dokumentacije, molimo da se dopuni tenderski opis sa potrebnom Q-H karkteristikama koju treba da ima specifikaovano postrojenje za povišenje pritiska ili da se dostavi njegov tehnički list.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 146 | PUMPNO POSTROJENJE | "Nabavka, transport i montaža buster pumpi tipa GHV 70/A33SV2/1AG040T/4 ili slične, traženih karakteristika sa kompletnom opremom za upravljanje pumpama (2 pumpe u setu) sa frekventnim regulatorima za svaku pumpu, transmiterom pritiska, ulaznom i izlaznom cijevi, elektro ormarom i drugom opremom neophodnom za održavanje pritiska. | komplet | 1,00 |

**Izmjena glasi:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 146 | PUMPNO POSTROJENJE | "Nabavka, transport i montaža buster pumpi tipa GHV 70/A33SV2/1AG040T/4 ili “ekvivalent”, traženih karakteristika sa kompletnom opremom za upravljanje pumpama (2 pumpe u setu) sa frekventnim regulatorima za svaku pumpu, transmiterom pritiska, ulaznom i izlaznom cijevi, elektro ormarom i drugom opremom neophodnom za održavanje pritiska. Radi se opumpnom postrojenju sljedećih karakteristika: Q=7.5 l/s, H=30m. Postrojenje je planirano za snabdjevanje potrošača u zoni između 100 i 120mnm. Njegova ugradnja je predviđena u objektu rezervoara, tj. nema ulaznog pritiska | komplet | 1,00 |

**PITANJE 2:**

Stavke (r.b.) 60,147,148 predmjera: Da li se radi o FFG komadu PN10 ili PN 16 s obzirom na to da je u pitanju prečnik DN 200? Molimo da definišete.

**Izmjena glasi:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 60 | FAZONSKI KOMADI | Nabavka, transport, montaža, i ispitivanje duktilnih fazonskih komada za spojeve vodovodne armature u crpnoj stanici sa pripadajućim zaptivnim materijalom i šrafovskom robom, kao i postavljanje hidroizolacione trake oko fazonskih komada koji su u kontaktu sa betonom, a sve prema detalju iz grafičkog priloga. Fazonski komadi moraju biti fabrički antikorozivno zaštićeni.  FFG komad DN 200, L=600mm,  Fazonski komadi su za radne pritiske 16 bar-a. | kom | 2,00 |
| 147 | FAZONSKI KOMADI | Nabavka, transport, montaža, i ispitivanje duktilnih fazonskih komada za spojeve vodovodne armature u crpnoj stanici sa pripadajućim zaptivnim materijalom i šrafovskom robom. Fazonski komadi moraju biti fabrički antikorozivno zaštićeni.  FFG komad DN 200, L=600mm,  Fazonski komadi su za radne pritiske 16 bar-a. | kom | 1,00 |
| 148 |  | FFG komad DN 200, L=400mm,  Fazonski komadi su za radne pritiske 16 bar-a. | kom | 1,00 |

**PITANJE 3:**

Stavka (r.b.) 152 predmjera: Da li T komad CN200/80 PN 10 ili PN 16? Molimo da definišete.

**Izmjena glasi:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 152 |  | T komad DN 200/80  Fazonski komadi su za radne pritiske 16 bar-a. | kom | 1,00 |

**PITANJE 4:**

Stavke (r.b) 242,243: U predmjeru u koloni „Opis predmeta nabavke“ je navedeno da se radi o PVC cijevima i fazonskim komadima dok u koloni „Bitne karakteristike predmeta nabavke“ se navodi da su zapravo cijevi i fazonski komadi od PP. Molim da definišete.

**Izmjena glasi:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 242 | PVC CIJEVI I FAZONSKI KOMADI | Nabavka, transport i ugradnja PVC kanalizacionih cijevi i fazonskih komada za unutrasnju kanalizaciju i drneažni izliv. Cijevi su predvidjene za sav horizontalni i vertikalni razvod unutrasnje mreže kanalizacije, u projektovanom padu. Vertikale pričvrstiti čeličnim obujmicama. Između cijevi i obujmica postaviti podmetače od gume ili plastike. Spajanje cijevi i fazonskih komada izvršiće se natičnim naglavkom i gumenim zaptivnim prstenom (Q prsten). Nakon polaganja cijevi izvrsiti test nepropustivosti.  DN50mm | m' | 2,00 |
| 243 | DN110mm | m' | 5,50 |

**PITANJE 5:**

Stavke (r.b.) od 337-378. Molimo potvrdu za koje radne pritiske su namijenjeni fazonski komadi**.**

**Izmjena glasi:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 337 | FAZONSKI KOMADI (DUKTIL) | Nabavka, transport, montaža, i ispitivanje duktilnih fazonskih komada za spojeve vodovodne armature sa pripadajućim zaptivnim materijalom i šrafovskom robom. Fazonski komadi moraju biti fabrički antikorozivno zaštićeni.  Luk 11° DN200  Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 16,00 |
| 338 | Luk 22° DN200  Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 6,00 |
| 339 | Luk 30° DN200  Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 6,00 |
| 340 | Luk 45° DN200  Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 7,00 |
| 341 | Luk 60° DN200  Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 3,00 |
| 342 | Luk 90° DN200  Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 6,00 |
| 343 | Luk 90° DN200  Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 6,00 |
| 344 | Luk 90° DN100 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 1,00 |
| 345 | Luk 90° sa stopalom DN80 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 4,00 |
| 346 | Luk 90° sa stopalom DN100 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 3,00 |
| 347 | OP KOMAD DN100/100 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 4,00 |
| 348 | OP KOMAD DN150/100 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 2,00 |
| 349 | OP KOMAD DN200/100 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 2,00 |
| 350 | FF KOMAD DN100, L=400mm Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 17,00 |
| 351 | FF KOMAD DN100, L=500mm Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 13,00 |
| 352 | FF KOMAD DN100, L=900mm Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 1,00 |
| 353 | FF KOMAD DN100, L=1000mm Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 2,00 |
| 354 | FF KOMAD DN150, L=800mm Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 2,00 |
| 355 | FF KOMAD DN200, L=1000mm Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 2,00 |
| 356 | MDK KOMAD DN100 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 23,00 |
| 357 | MDK KOMAD DN150 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 1,00 |
| 358 | MDK KOMAD DN200 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 1,00 |
| 359 | REDUKCIJA DN100/80 L=200mm Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 8,00 |
| 360 | TULJAK SA LET. PRIRUBNICOM DN90/80 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 4,00 |
| 361 | TULJAK SA LET. PRIRUBNICOM DN110/100 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 1,00 |
| 362 | TULJAK SA LET. PRIRUBNICOM DN160/150 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 2,00 |
| 363 | X KOMAD DN100 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 17,00 |
| 364 | PRIRUBNICA DN80 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 4,00 |
| 365 | FAZONSKI KOMADI (PEHD) | Nabavka, transport, montaža, i ispitivanje PEHD fazonskih komada za spojeve predvidjene za sučeono zavarivanje.  Luk 11° DN110 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 3,00 |
| 366 | Luk 22° DN110 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 2,00 |
| 367 | Luk 30° DN110 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 2,00 |
| 368 | Luk 45° DN110 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 7,00 |
| 369 | Luk 60° DN110 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 2,00 |
| 370 | Luk 90° DN110 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 5,00 |
| 371 | T RAČVA DN110/110 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 4,00 |
| 372 | Luk 11° DN160 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 13,00 |
| 373 | Luk 22° DN160 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 2,00 |
| 374 | Luk 30° DN160 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 4,00 |
| 375 | Luk 45° DN160 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 6,00 |
| 376 | Luk 60° DN160 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 2,00 |
| 377 | T RAČVA DN160/110 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 1,00 |
| 378 | REDUKCIJA DN160/110 Predviđeni su fazonski komadi za radne pritiske 16 bar-a. | kom. | 14,00 |

**PITANJE 6:**

U Vašoj tenderskoj dokumentaciji br 01-426/20-943/6 nisu dovoljno jasno opisane sledeće pozicije kako bi se dala ponuda:

1. Pos. br. 6 i 287 Izrada pristupnih puteva, niste opisali koji materijal i radovi ulaze u sklopu ove pozicije

**Izmjena glasi:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 |  | Izrada pristupnog puta do objekta.  Pozicija obuhvata skidanje površinskog sloja zemlje, tamponiranje i betoniranjee platoa betonom marke MB30 debljine 12 cm. U cijenu uračunata ugradnja armaturnih mreža Q188, obostrano. | m2 | 27,00 |
| 287 |  | Izrada pristupnog puta do objekta.  Pozicija obuhvata skidanje površinskog sloja zemlje, tamponiranje i betoniranjee platoa betonom marke MB30 debljine 12 cm. U cijenu uračunata ugradnja armaturnih mreža Q188, obostrano. | m2 | 40.60 |

1. Pos br 17 niste dali opis AB prefabrikovanih elemenata

**Izmjena glasi:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 |  | Izrada i montaža armirano betonskih prefabrikovanih elemenata trotoara betonom MB20.  Radi se o AB prefabrikovani pločama dimenzija 100x150x10cm | m3 | 1,18 |

1. Pos 27, opis radova sa materijalom

**Izmjena glasi:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | IZOLATERSKI RADOVI | Izrada hidro i termo izolacije gornje kose krovne ploče, u svemu kako je dato u projektu, s tim što će izolacioni sloj i PVC folija doći uz vijenac. Obračun će se vršiti po prijemu od strane nadzornog organa, prema površini gornje ploče zatvaračnice.  Izrada gornje kose krovne ploče obuhvata sledeće:   * AB krovna ploča MB30 * parna brana * propusna folija * termoizolacija 5 cm * hidroizolacija * rožnaječe 5/10cm * letvice 5/5cm * trapezasti lim | m2 | 16,00 |

1. Vrsta hidro i termo izolacije

**Izmjena glasi:**

Termoizolacija (stirodur debljine 5cm)

Hidroizolacija (terpapir)

**Izmjena 7:**

Vrši se izmjena u Tehničkoj specifikaciji izraza „slično“ izrazom „ekvivalentno“

Ako naručilac u predmjeru radova ili tehničkoj specifikaciji za određenu stavku navede robni znak, patent ili tip proizvđača, uz naznaku ili ekvivalentno , ponuđač je dužan da u ponudi tačno navede koji robni znak, patent, tip proizvođač nudi. U odnosu na zahtjeve za tehničke karakteristike ili specifikacije utvrđene tenderskom dokumentacijom ponuđači mogu ponuditi ekvivalentna rješenja uz podnošenje dokaza o ekvivalentnosti – sertifikata o usklađenosti proizvoda izdat od proizvođača.

Komisija za otvaranje i vrednovanje ponuda, u sastavu:

1) Milena Antović, dipl. pravnik predsjednik \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

2) Sreten Tomović, dipl. ing. hidrotehnike član \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

3) Vukašin Mijatović, dipl. ing. arhitekture član \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

4) Mihailo Bulatović, dipl. ing. elektrotehnike član \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

5) Miroslava Kunjić, dipl. ekonomista član \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.