**OPŠTINA BUDVA**

**Broj iz evidencije postupaka javnih nabavki: 01-426/20-943/16**

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

**Mjesto i datum: Budva, 11.05.2020.godine**

Na osnovu člana 54 stav 1, a u vezi sa članom 56 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

**POJAŠNJENJE**

**TENDERSKE DOKUMENTACIJE**

**ZA OTVORENI POSTUPAK JAVNE NABAVKE ZA USTUPANJE IZVOĐENJA RADOVA NA IZGRADNJI HIDROSTANICE U NASELJU LAZI, BROJ 4**

U vezi Zahtjeva ponuđača naručilac donosi i objavljuje pojašnjenje predmetne Tenderske dokumentacije, objavljene na Portalu javnih nabavki dana 14.04.2020.godine za sljedeća pitanja:

**PITANJE 2.:**Da li je potrebno tekst koji se nalazi ispod predmjera radova, sa strane 55/95-59/95, dostavljati u okviru Finansijskog dijela ponude?

**Odgovor:**

Ponudu pripremiti prema uslovima iz Tenderske dokumentacije.

**PITANJE 3.:** U tabeli „TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ILI SPECIFIKACIJE PREDMETA JAVNE NABAVKE, ODNOSNO PREDMJER RADOVA” propisani su uslovi kvaliteta koji treba da zadovolje razne intervale: do, min, max, „i sl.“, „itd“, „i slično“, „ne dalje od“ , „oko“, „ne većim od“, od-do, „ne manje od“, „odgovarajućim“

Molimo da potvrdite da u tabeli „TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ILI SPECIFIKACIJE PREDMETA JAVNE NABAVKE, ODNOSNO PREDMJER RADOVA” nema elemenata alternativnosti i da Ponuđač nije u obavezi da u Finansijskom dijelu ponude precizno navede vrijednost iz okvira predviđenih intervala.

**Odgovor:**

Propisani uslovi kvaliteta su zahtjevi projektanta. Projekat je revidovan. U Tenderskoj dokumentaciji je naveden projektant i revident.

Izraz “slično” je izmjenom zamjenjen izrazom “ekvivaltnetno”.

**PITANJE 11.** Stavka 59 . na strani 16 od ukupno 95 strana Tenderske dokumentacije, glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 59 | INSTALATERSKI RADOVI PUMPNO POSTROJENJE | Automatizovani sistem za povišenje pritiska u kompaktnom izvođenju, sa vertikalnim centrifugalnim pumpama visokog pritiska tipa Multitec sa elastičnim osloncem za prigušenje vibracija, i u potpunosti elektronskom upravljačkom jedinicom Booster Control za obezbeđivanje zahtjevanog napojnog pritiska, sa redno ugrađenim beznaponskim kontaktima za upozorenja i alarme kao standardnim svojstvom, jedan nepovratni ventil i 2 zaporna ventila po pumpi. Davač pritiska na potisnoj strani sa neposrednim (live-zero) nadgledanjem (4-20 mA), manometar za indikaciju trenutne vrijednosti pritiska.Izvođenje sistema Hyamat SVP 3/6005-2 B ili sličnoTip pumpe Multitec V060/05-2 B ili sličnoPumpani medijum Voda, pijaća vodaStvarni protok 30 l/sStvarna visina dizanja 100 mZaštita od rada na suvo Elektronski presostatSadržaj čvrstih materija Max. 20 ppmBroj pumpi 3 x 15l/s (2 radna + 1 rezervna)Izvođenje prirubnice, potis EN 1092-1 / DN 150 / PN 16Izvođenje prirubnice, usis EN 1092-1 / DN 150 / PN 10Frekvencija 50 HzRadni napon 400 V | komplet | 1 |

* S obzirom da je dio teksta na engleskom jeziku, a to nije naziv proizvodjača ili tip, tj. “Davač pritiska na potisnoj strani sa neposrednim (live-zero) nadgledanjem (4-20 mA), manometar za indikaciju trenutne vrijednosti pritiska.” Molimo vas da potvrdite da je u redu tako da stoji u tenderskoj dokumentaciji.

**Odgovor:**

“Live-zero” je uobičajen izraz prihvaćen u inženjerskoj praksi i nema neki adekvatan prevod. Radi se o tome da se opseg ne mjeri od vrijednosti 0 već se konvencionalno uzima 4mA za nultu vrijednost.

**PITANJE 14.** Stavka 87. na strani 20 od ukupno 95 strana Tenderske dokumentacije, glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 87 |  | Isporuka i ugradnja oznaka trase kabla. Obilježava se napon i položaj kabla u rovu, promjena pravca trase, početak i kraj kablovica, eventualna mjesta približavanja, paralelnog vođenja ili ukrštanja kabla sa drugim kablovima i ostalim podzemnim instalacijama, kao i na svim onim mjestima gde nadzorni organ smatra da je potrebno (predmjer je rađen na osnovu predpostavljenog broja oznaka i podliježe izmjeni). Oznaka se nalazi na mesinganoj pločici, ugrađenoj na betonskoj kocki. Ukupno za nabavku, transport i rad. | kom | 8,00 |

* Molimo vas da potvrdite da nema elemenata alternativnosti u dijelu teksta:” eventualna mjesta približavanja, paralelnog vođenja ili ukrštanja kabla sa drugim kablovima i ostalim podzemnim instalacijama,”
* Isto pitanje se odnosi na stavku 103 na strani 21 od 95.

**Odgovor:**

Projektant je stavio eventualna, jer postoji mogućnost da izvođač naiđe na neku od podzemnih instlacija.

**PITANJE 22.** Stavka 241. na strani 34 od ukupno 95 strana Tenderske dokumentacije, glasi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 241 | ISPITIVANJE NA PRITISAK | "Ispitivanje vodovodne mreže na probni pritisak, veći za 3 bara od radnog, odnosno minimalno 10 bara. Po završetku montaže vodovodne mreže sva izlivna mesta zadihtovati čepovima. Postaviti hidrauličnu pumpu, napuniti instalaciju vodom, ispustiti vazduh i postići probni pritisak. Mreža mora biti pod pritiskom najmanje 24 časa. Ako pritisak opadne, pronaći mjesto kvara, otkloniti i ponovo staviti instalaciju pod ispitni pritisak. Ispitivanje vršiti uz obavezno prisustvo nadzornog organa i ovlašćenog lica i o tome sačiniti poseban zapisnik. | m' | 6,00 |

* Molimo vas da potvrdite da nema elemenata alternativnosti u dijelu teksta:

“ Ispitivanje vodovodne mreže na probni pritisak, veći za 3 bara od radnog, odnosno minimalno 10 bara.”

* Isto pitanje se odnosi na stavku 280 sa strane 40 od 98 Tenderske dokumentacije

**Odgovor:**

U navedenom nema alternativnosti.

Naručilac je izmjenom tenderske dokumentacije odgovorio na druga postavljena pitanja.

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.