

ПОЈАШЊЕНЈЕ БР. 4 ТЕНДЕРСКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

N/R/03/19

Povodom zahteva za pojašnjenje za nabavku: Izvođenje radova na izgradnji, rekonstrukciji i adaptaciji za nezavršene školske objekte nakon raskida ugovora sa GPD Banković d.o.o. Surdulica u okviru Programa modernizacije škola – Komponenta 3, broj nabavke N/R/03/19, dostavljamo vam sledeće odgovore:

Zahtev za pojašnjenjem br. 1 (za Partiju 3):

(zavedeno pod brojem 6642 od 09.11.2020. godine)

1. U predmeru mašinskih radova u delu /A. Unutrašnja toplotna podstanice /poz. 10/Spoljni zaptivi material, hamburski lukovi, T komadi, radijatorski čepovi i redukcije, konzole, držače, čvrste tačke Vešaljke 60% od pozicije 8 i 10.

Naše pitanje glasi:

Da li je ovo greška, da li treba uzeti 60% pozicija 8 i 9. Molimo vas ispravite ovu poziciju.

Odgovor: Predmer je usklađen i okačen na sajtu Naručioca i Portalu JN pod imenom "Predmer 3".

2. U predmetu mašinskih radove u delu /A. Unutrašnja toplotna podstranice/poz. 22/ Izrada isporuka i montaža elektro ormana za povezivanje potrebne opreme (paušal)

Naše pitanje glasi:

Na koju se opremu misli, da li samo na cirkulacione pump. Molimo vas da detaljnije definišete ovu poziciju jer ovako nije moguće dati konkurentnu cenu.

Odgovor: Ormar treba predvideti za povezivanje opreme iz predmera mašinskih radova A/Unutrašnja toplotna instalacija pozicije 19-21

3. U predmetu mašinskih radova u delu /A. Unutrašnja toplotna podstranice/poz.9/ Isporuka i montaža čeličnih bešavnih cevi za izradu toplovodne trase, horizontalne i vertikalne cevne mreže i radijatorskih priključaka.

Naše pitanje glasi:

Zašto se traže bešavne cevi kada je cevna mreža vidna.

Da li je moguće ponuditi šavne cevi, hidroispitane za manje preseke od $\varnothing 21,3$ do $\varnothing 60,3$ a ostali preseki da budu bešavne cevi, ili da si preseki cevi budu šavne hidroispitane.

Odgovor: Cevi treba da budu bešavne.

4. U predmeru mašinskih radova u delu /B. Ventilacija i hlađenje/poz. 1/spoljna jedinica VRF-a Qh=14kw, model A9UW548FA3 komplet sa napojnim kablom i prekostrujnom zaštitom.

Naše pitanje glasi:

Može li se definisati dužina napojnog kabla za spoljnu jedinicu. Jer na ovakav zahtev nije moguće definisati jediničnu cenu bez dužine napojnog kabla i ponuđače stavlja u neravnotežan položaj. Da nije kojim slučajem napojni kabal postavljen, odnosno da ga nije GPD Banković d.o.o. Surdulica položilo.

Odgovor: Računati sa dužinom 30m napojnog kabla po spoljnoj jedinici.

5. U predmeru vodovod i kanalizacija/ poz. 10/ Nabavka i montaža kombinovanog vodomera sa priključkom. Maksimalna temperatura vode je + 30 stepeni za nazivni pritisak NP10 klasa A. Postaviti i dva propusna ventila od kojih jedan ima ispusnu slavinu i odgovarajući fitting.

Naše pitanje glasi:

Može li se definisati presek (dimenzija kombinovanog vodomera). Jer ovakvim opisom nije moguće definisati jediničnu cenu. Postoji li neki detalj (crtež) koji definiše ugradnje ovog vodomera sa pratećim ventilima. Ukoliko postoji molim vas postavite je na portal.

Odgovor: Mogu cevi na pritisak od 16 bara. Predvideti izolaciju. Ostalo u svemu prema uslovima nadležnog komunalnog preduzeća i projekta. U skladu sa tenderskom dokumentacijom, uvid u potrebne crteže, moguće je ostvariti radnim danima kod Naručioca.

6. U predmeru vodovod i kanalizacija/poz 11/ nabavka i ugradnja anborn šelne. Ugraditi ispravan priključak na vodovodnu mrežu. Anborn šelna mora posedovati odgovarajući atest.

Naše pitanje glasi:

Može li se definisati presek anborn šelne. Jer ovakvim opisom nije moguće definisati jediničnu cenu. Postoji li neki detalj (crtež) koji definiše ugradnju anborn šelne. Ukoliko postoji molim vas postavite je na portal.

Odgovor: Mogu cevi na pritisak od 16 bara. Predvideti izolaciju. Ostalo u svemu prema uslovima nadležnog komunalnog preduzeća i projekta. U skladu sa tenderskom dokumentacijom, uvid u potrebne crteže, moguće je ostvariti radnim danima kod Naručioca.

7. U predmeru vodovod i kanalizacija/hidrantska mreža/poz. 2/ Nabavka i montaža spoljašnje prstenaste hidrantske mreže, od vodovodnih Polietilenskih cevi prečnika 4"(110 mm) HDPE-110 DN110 PN30, zajedno sa fittingom, materijalom za spajanje, firnisom i kudeljom. Postaviti samo ispravne cevi i fasonske komade, koji imaju ateste, za pritisak do 16 bara. Po završenoj montaži vodovodne mreže istu ispitati na pritisak i sačiniti zapisnik. U cenu ulazi i izolacija.

Naše pitanje glasi:

Vodovodne Polietilenske cevi prečnika 4"(110mm) HDPE-110 DN110 PN30 ne postoje, ne proizvodi se.

Da li je ovo slučajno greška pošto se traži atest na 16 bara. Molimo vas definišete ovu poziciju, zašto se traži da se cevi izoluju, kada one polažu u rov i zatrpavaju. Da nije ovo greška?

Odgovor: Mogu cevi na pritisak od 16 bara. Predvideti izolaciju. Ostalo u svemu prema uslovima nadležnog komunalnog preduzeća i projekta. U skladu sa tenderskom dokumentacijom, uvid u potrebne crteže, moguće je ostvariti radnim danima kod Naručioca.

8. U predmeru elektro instalacije/ jaka struja/ C električna instalacija osvetljenja/ poz. 2 Svetiljke, definisana je nabavka fluo svetiljki, više vrsta.

Naše pitanje glasi:

Da li se umesto svetiljki sa fluo izvorom svetlosti mogu ponuditi odgovarajuće zamene sa LED izvorom svetlosti?

Odgovor: Mogu se ponuditi cevi sa LED izvorom svetlosti ukoliko zadovoljavaju fotometrijski proračun koji je izvođač dužan da uradi ako menja izvor svetlosti.

Zahtev za pojašnjenjem br. 2 (za Partiju 3):

(zavedeno pod brojem 6647 od 09.11.2020. godine)

1. Pozicija XII, Parketarski radovi, predmerom je predviđeno 824,00m², dok uvidom na licu mesta, ako je parket predviđen samo u sportskoj dvorani, ima cca 450,00m². Ako bi se zadržala tenderom predviđena kvadratura, možemo doći u situaciju da prekoračimo procenjenu vrednost posla.

Odgovor: Nije jasno pitanje jer je u predmeru (tenderu) data količina od 440,00m²

2. Pozicija II.3 Malterisanje zidova i plafona svlačionica, data je količina od 1370,00 m². Pošto je sportska sala visine 9,00 mm, smatramo da je bilo neophodno odvojiti malterisanje do 2,40m, i od 2,40m do 9,00m visine, jer je potrebna montaža skele da bi se zidovi sportske sale omalterisali a to poskupljuje cenu rada. Smatramo da bi zbog korektnosti ponude, ovu poziciju trebalo rasčlaniti, kako je prethodno navedeno.

Odgovor: Pozicija se ne rasčlanjuje jer je svakom ponuđaču poznato da je to fiskulturna sala, koje je visine i da je skela neophodna. Cena se daje za komplet završenu poziciju.

Zahtev za pojašnjenjem br. 3 (za Partiju 3):

(zavedeno pod brojem 6660 od 10.11.2020. godine)

1. U predmeru mašinskih radova u delu /A Unutrašnja toplotna podstanice /poz. 24 Farbanje cevi, grejnih tela, radijatorskih priključaka u dva premaza antikorozijska zaštita boja a zatim masnom bojom po želji investitora (m² 430).

Naše pitanje glasi:

Pošto je došlo do zamene grejnih tela, umesto livenih radijatora nude se aluminijumska grejna tela, potrebno je korigovati i površinu koja se farba jer aluminijumska grejna tela

nema potrebe farbati. Molimo vas izmenite količinu kako bi svi ponuđači mogli ravnopravno da definišu jediničnu cenu.

Odgovor: Navedena pozicija se neće menjati. Dati ponudu prema ukupnoj količini tj. 430 m2 površine farbanja.

2. U predmeru vodovod i kanalizacija/hidrantska mreža/ poz. 14 DIZEL AGREGAT. Nabavka, transport i montaža dizel agregata "Technolink" powerlink LD7000 od 7kw sa električnim startovanjem. Agregat je namenjen da omogući funkcionisanje pumpnog postrojenja hidropak u slučaju isključenja struje. Sistem montirati prema propisima i uputstvu proizvođača.

Naše pitanje glasi

Da li agregat pogoni ove 2 pumpe, startuju jedna pa druga?

Kako se pokreću?

Ovaj agregat od 7 Kw je mali za ovo molimo vas definišite detaljnije potreban agregat. Kod agregata se traži elektro startovanje, da li znači da će korisnik ručno da ga startuje.

Odgovor: Hidroforsko postrojenje se sastoji od dve pumpe montirane na zajedničkom postolju i priključene za paralelan rad na zajednički potisni i usisni vod od nerđajućeg čelika.

Mogu se startovati ručno i automatski. Agregat zadovoljava tražene uslove

KOMISIJA ZA JAVNE NABAVKE

