

ПОЈАШЊЕНЈЕ BR 2.

TENDERSKE DOKUMENTACIJE ZA NABAVKU NASTAVAK I ZAVRŠETAK RADOVA NA IZGRADNJI OBJEKTA CENTRI IZVRSNOSTI UNIVERZITETA U KRAGUJEVCU

BROJ: RID-W/IOP1-2020

U postupku nabavke br. **RID-W/IOP1-2020** čiji je predmet nabavka za nastavak i završetak radova na izgradnji objekta Centri izvrsnosti Univerziteta u Kragujevcu, Naručilac je primio pitanje zainteresovanog ponuđača:

Pitanje broj 1:

Poštovani,

Molimo da nam odgovorite na sledeća pitanja vezana za predmetni tender:

1. U Delu I, Odeljak 2, Uputstva za ponuđače, 2.3. Podaci za kvalifikaciju – Kriterijumi za kvalifikaciju, navedeni su dokazi kojima Ponuđač dokazuje ispunjenost obaveznih uslova. Da li je prihvatljivo da ponuđač rezident dostavi izvod iz Registra ponuđača umesto izvod iz APRA, potvrde sudova, MUPa i poreske uprave kao i uprave javnih prihoda?
2. Molim vas da potvrdite da ponuđač rezident može da podnese kompletnu ponudu na srpskom jeziku.

Odgovor na pitanje broj 1:

1. U Delu I, Odeljak 2, Uputstva za ponuđače, 2.3. Podaci za kvalifikaciju – Kriterijumi za kvalifikaciju, navedeno je da ponuđači koji imaju sedište u zemlji Naručioca mogu umesto traženih dokaza iz tačke 2.3. (osim dokaza navedenih u alineji 4- Potpisana i overena izjava ponuđača na memorandumu kojom potvrđuje da su poštovali obaveze koje proizilaze iz važećih propisa o zaštiti na radu, zapošljavanju i uslovima rada, zaštiti životne sredine, kao i da nemaju zabranu obavljanja delatnosti koja je na snazi u vreme podnošenja ponude) mogu da dostave Izvod iz registra ponuđača koji vodi Agencija za privredne registre (APR).

Ukoliko je potrebno, Naručilac će proveriti tačnost podataka.

2. U Delu I, Odeljak 2, Uputstva za ponuđače, 2.2. Tenderski podaci, stav 9.1. Jezik ponude, navedeno je da se ponude dostavljaju na srpskom jeziku ili engleskom jeziku.

Pitanje broj 2:

1. U dopuni koju ste poslali fali tekstualna dokumentacija za grupu: 11, 12 i 13;
2. U predmeru “7 - predmer KGH bez cena 2019, V-kanali, tačka 4.01” uz opis kanala stoji I “Vidni delovi kanala boje se u tonu po izboru arhitekta enterijera”. Pošto su ovde kanali specificirani po kg, nemoguće je odrediti cenu za farbanje kanala. Ovakav opis ostavlja mogućnost subjektivne procene cene stavke te nije uporediv sa ostalim konkurentima. Ili potpuno izbrisati ovaj deo opisa- pod uslovom da se ne trebaju farbati kanali, ili izbrisati ovaj deo iz opisa kanala, a dodati novu stavku za farbanje kanala sa potrebnom količinom za farbanje istih, a kao jedinicu mere uzeti m².

3. U istom delu predmera, tačka 4.02 dat je opis "Za kačenje kanala prirubnice, vešaljke i sl. Uzima se 20-40% predhodne poz." U formuli je dato da se ukupna cena kanala množi sa 0.3- što znači 30%. Promeniti opis tako da u njemu piše "Za kačenje kanala prirubnice, vešaljke i sl. Uzima se 30% predhodne poz", jer opis " 20-40% " ostavlja mesta za paušalnu manipulaciju.

Odgovor:

Videti prilog br.1- Predmer 07 - Predmer i predračun KGH

4. Kao dokaz uz obrazac kvalifikacije 3.5.3A, treba da se dostave između ostalog i kopije ugovora. Da li je dovoljno da se prevedu početna i poslednja strana ugovora sa najbitnijim stavkama, bez opštih i posebnih uslova, zbog obimnosti i velikog broja strana, kao i troškova prevoda na traženi jezik ponude.

Odgovor:

Kopije ugovora koje se dostavljaju kao dokaz ispunjenosti uslova poslovnog kapaciteta treba da sadrže sve bitne informacije na osnovu kojih se nedvosmisleno može utvrditi da je Ponudač ispunio predviđeni uslov.

5. Uočili smo greške u predmerima u formi i formulama tabela, kao i polja u kojima nisu izražene količine:

Predmer 4a – spoljno uređenje:

List KOTLARNICA AG - radovi

- a. red 89
- b. red 94
- c. red 189

Odgovor:

red 82: upisati "0" - izvedeno

red 89: upisati "0" - izvedeno

red 94: upisati "0" - izvedeno

red 189: greška u pitanju, ovaj red se ne popunjava

red 190: upisati "0" – izvedeno

Predmer 14 – elektromotorni pogon:

- d. redovi od 61 do 68
- e. redovi od 169 do 180
- f. redovi od 281 do 290
- g. redovi od 387 do 396
- h. redovi od 488 do 493
- i. red 656
- j. redovi od 660 do 661
- k. redovi od 670 do 675
- l. redovi od 687 do 699
- m. red 702
- n. red 705
- o. red 708
- p. redovi od 711 do 712
- q. redovi od 719 do 720

Odgovor:

Ponudjac je potrebno da popuni tacno naznacenu poziciju u predmeru. Neke pozicije imaju kataloske oznake proizvođjaca i sadrže u sebi vise komponenata, a neke imaju samo konkretnu karakteristu opreme.

Predmer 15 – centralni sistem za nadzor i upravljanje:

- r. U poglavlju 2 Oprema u polju, uočeno je da se ukupna cena za poglavlje izražava kao paušalna cena za svu opremu u polju (iako je jasno izražena količina za sve specificirane elemente opreme u polju).

Molimo da predmer i formulu za kompletnu sumu opreme korigujete, tako da se obračunava kao ukupna suma, svih proizvoda količina sa jediničnim cenama svakog od elemenata.

Odgovor:

Ponudjac je potrebno da popuni tacno naznacenu poziciju u predmeru. Neke pozicije imaju kataloske oznake proizvođjaca i sadrže u sebi vise komponenata, a neke imaju samo konkretnu karakteristu opreme.

Predmer 19 – elektro radovi kotlarnica

- s. redovi od 159 do 165
- t. redovi od 168 do 169
- u. redovi od 172 do 173
- v. red 176
- w. red 179
- x. red 182
- y. red 185

Odgovor:

Ponudjac je potrebno da popuni tacno naznacenu poziciju u predmeru. Neke pozicije imaju kataloske oznake proizvođjaca i sadrže u sebi vise komponenata, a neke imaju samo konkretnu karakteristu opreme.

Pitanje broj 3:

u sklopu konkursne dokumentacije navedeno je da je obavezan obrazac 3.9 Izjava o ispunjenju socioloških standarda i standarda iz oblasti životne sredine.

U konkursnoj dokumentaciji koju smo otkupili i koja nam je poslata na mejl ne postoji taj obrazac. Molim za pojašnjenje.

Odgovor na pitanje broj 3:

Izjava o ispunjenju socioloških standarda i standarda iz oblasti životne sredine je sadržana u obrascu 3.9. Sporazum o zaštiti životne sredine i društvenim pitanjima koji treba biti potpisan i dostavljen uz ponudu. Videti izmenu br.2 tenderske dokumentacije od 09.11.2020.godine.

Pitanje broj 4:

U predmeru pod oznakom: 10 – elektroenergetske instalacije bez cena 2019. Final, u delu H – Uzemljivac, nisu dostavljene količine za pozicije od 1 do 8.

S obzirom da je u predmeru 12. Poglavlje 9. tražena integracija sistema bezbednosti a prema pozicijama predmera su traženi različiti proizvođači, molimo da nam se pojasni stepen integracije sistema dojava požara, video nadzora, kontrole pristupa i provalne signalizacije.

U predmeru 12. Poglavlje 2, pozicija 2.10, traži se "Optički kabl za unutrašnju/spoljnu montažu sa 12 OM3 monomodnih 50 / 125 µm vlakana, sa omotačem bez halogenih elemenata (LSZH - low smoke zero-halogen)."

Molimo vas da nam pojasnite da li se traži monomodni ili multimodni kabl s obzirom da je u opisu napravljena greška. OM3 kabl 50/125 µm može biti samo multimodni a ne monomodni kako je napisano.

Odgovor na pitanje broj 4:

Predmer 10. U delu H količine su nula jer su pozicije od 1 do 8 izvedene

Predmer 12. Poglavlje 2

- Optički kablovi za vertikalnu i horizontalnu mrežu u objektu treba da zadovolji sledeće:
 - Po standardu IEC/EN 60793-2-10 A1a.1
 - Gorivost prema IEC 60332-3c, 61034-2, 60754-2
 - Mora biti bez halogenih elemenata – LSZH
 - Mehaničke i performanse u odnosu na životnu sredinu prema IEC 60794-2, FDDI, IEE 802(s), ISO/IEC 11801, TIA 568, TIA 598, Fiber Channel and HIPPI
 - Temperaturni opseg instalacije od -20OC do 75 OC
 - Temperaturni opseg u radnim uslovima od -40 OC do 70 OC
 - Sila prekida kabla veća od 440N
 - Mora da ispunjava RoHS norme

Predmer 12. Poglavlje 9

Za integraciju sistema tehničke zaštite (video nadzora, kontrole pristupa, protivprovalne zaštite i sistema detekcije i dojava požara) predviđen je nezavistan sistem koga čine komunikacioni gejtvej i PC računar opremljen interfejsima i softverskim paketom za integraciju.

Softversko rešenje specifično dizajnirana za sigurnosne i bezbednosne aplikacije omogućava otvorenu strukturu sistema, zasnovanu na danas standardnim protokolima (npr. BACnet and OPC (OLE za Procesnu Kontrolu) povezivanje, SQL server baze podataka), i fleksibilnu arhitekturu za rešenja od jednostavne konfiguracije sa jednom stanicom do kompleksnih distribuiranih client / server konfiguracija, kompletnu skalabilnost i proširivost svih konfiguracija, otvorenu komunikaciju sa jedinicama drugih proizvođača korišćenjem standardnog protokola, komunikacija se može ostvariti kroz lokalnu i mrežnu konekciju, personalizaciju rešenja, specijalizovan interfejs dizajniran za brzo i tačno rukovanje alarmima u hitnim slučajevima i grafički interfejs koji omogućava jasno i trenutno upravljanje u hitnim slučajevima i kontrolne operacije.

Glavni ekran meni-a za "upravljanje događajima" sadrži spisak događaja, kao što su alarmi, koji su se dogodili i zahtevaju intervenciju. Događaji su izlistani po važnosti sa vrha do dna, i obojeni su po tipu tako da se lako može identifikovati nivo kritičnosti. Liste događaja se takode mogu filtrirati radi prikaza događaja sa određenim atributima ili kriterijumu. Ovo omogućava operateru da prikaže samo određene tipove događaja, na primer po kategoriji ili disciplini.

Kroz meni "navigator" omogućena je navigacija kroz različite nivoe objekta, i upravljanje svim tačkama konfigurisanim u instalaciji. Navigacija se obavlja sa user-friendly hijerarhijskim razgranatim pregledom sajta, i sa opcionim grafičkim pogledom ili mapom.

Pitanje broj 5:

U konkursnoj dokumentaciji preuzetoj od Naručioca, u delu 2.3 Podaci za kvalifikaciju, dodatni uslovi za učešće u tenderskom postupku između ostalih uslova se traži:

- Finansijski kapacitet: opšti ratio likvidnosti (obrotna sredstva i kratkoročne obaveze) za 2019. godinu mora biti veći od 1,5 (>1.5)
- Kadrovski kapacitet: Ponuđač mora da zadovolji minimum sledećih kriterijuma:
 - a) Ukupan broj radnika: da ponuđač u mesecu koji prethodi mesecu objavljivanja poziva za podnošenje ponuda mora da ima u radnom odnosu najmanje 300 lica, od kojih je neophodno da najmanje 220 lica bude građevinsko – tehničko osoblje.

Imajući u vidu da je u pitanju nabavka: Nastavak i završetak radova na izgradnji objekta Centri izvrsnosti Univerziteta u Kragujevcu, i da je izvedeno 32% radova na objektu, zašto je povećan minimalni broj zaposlenih sa min 150 zaposlenih (koji je bio predviđen Konkursnom dokumentacijom iz decembra 2014) na 300 lica od kojih je neophodno da 220 lica bude građevinsko – tehničko osoblje? Ukoliko je za 100% radova bilo potrebno manje radnika zašto je za 70% radova potrebno duplo više zaposlenih?

- Opšti ratio likvidnosti – uslov koji nije tražen u prvobitnoj Konkursnoj dokumentaciji iz 2014. Ukoliko Ponuđač dostavi Naručiocu tražene reference za izvedene objekte (BGRP min 30.000m² u periodu od 2015 – 2020. Godine), dostavi izjavu banke da poseduje tražene kreditne linije i dostavi tražena sredstva obezbeđenja, Opšti ratio likvidnosti je nebitan parametar jer je Naručilac u potpunosti finansijski obezbeđen. Takođe je jako bitno, da, ukoliko ipak Naručilac ostaje pri tome da Ponuđač mora da ispuni uslov “dobrog” opšteg racio likvidnosti, granice istog postavi u skladu sa granom poslovanja subjekta.

U skladu sa gore navedenim i u skladu sa članom 10. Zakona o javnim nabavkama (“Sl. Glasnik RS”, br. 124/2012, 12/2015 i 68/2015), koji uređuje Načelo obezbeđivanja konkurencije, uvažite naše sugestije i kriterijume za klasifikaciju i izbor Ponuđača prilagodite svrsi i kvalitetu predmeta nabavke.

Odgovor:

Prilikom formiranja uslova za učešće u postupku nabavke, Naručilac se rukovodio procenjenom vrednošću, kompleksnošću predmeta nabavke i rokovima za realizaciju kako predmetne nabavke tako i celokupnog projekta. Shodno navedenom, definisani uslovi su u skladu sa načelom proporcionalnosti te Naručilac ostaje pri istim.

Pitanje broj 6:

Molimo stav Vaših finansijskih stručnjaka po pitanju racija likvidnosti. Naime, da li se finansijski kapacitet može dokazati i kroz racio solventnosti? Odnosno, da li može biti prikazano kao odnos ukupnih obaveza (pasiva B+V+G) i poslovne imovine (aktiva D)?

Odgovor na pitanje broj 6:

Tenderskom dokumentacijom, u Uputstvu ponuđačima, u delu 2.3 Podaci za kvalifikaciju, kojim su predviđeni dodatni uslovi za učešće u tenderskom postupku, kao uslov finansijskog kapaciteta, pod B) predviđen je zahtev da ponuđač treba da ispunjava opšti racio likvidnosti (obrotna sredstva (imovina) / kratkoročne obaveze) za 2019. godinu koji mora biti veći od 1,5 (>1.5). U skladu sa predviđenom odredbom tenderske dokumentacije, navedeni uslov se ne može ispuniti prikazivanjem racia solventnosti.

Pitanje br.7:

U zahtevu konkursne dokumentacije za dokazivanje dodatnih uslova za učešće u postupku nabavke, pod tačkom e) traži se sledeće

a) Ponuđač mora da demonstrira da su mu dostupna ili da ima na raspolaganju kreditnu /revolving/višenamensku kreditnu liniju dovoljnu da ispuni zahteve u pogledu novčanog toka u iznosu od najmanje 3 miliona EUR.

Potrebno je dostaviti:

- potvrdu poslovne banke izdatu nakon objavljivanja javnog poziva da ponuđač ima dostupna ili da ima na raspolaganju kreditnu/revolving/višenamensku kreditnu liniju u traženom iznosu.

Da li se pod dostupnim sredstvima misli na sredstva na tekućem računu i da li ponuđač ovaj zahtev može da ispuni potvrdom banke o raspoloživim likvidnim sredstvima koja su mu dostupna u trenutku izdavanja potvrde?

Odgovor na pitanje br.7:

Tenderskom dokumentacijom, u Uputstvu ponuđačima, u delu 2.3 Podaci za kvalifikaciju, kojim su predviđeni dodatni uslovi za učešće u tenderskom postupku, kao uslov finansijskog kapaciteta, pod e) predviđeno je da ponuđač mora da demonstrira da su mu dostupna ili da ima na raspolaganju kreditnu /revolving/višenamensku kreditnu liniju dovoljnu da ispuni zahteve u pogledu novčanog toka u iznosu od najmanje 3 miliona EUR, a da kao dokaz ispunjenosti uslova dostavlja potvrdu poslovne banke izdatu nakon objavljivanja javnog poziva da ponuđač ima dostupna ili da ima na raspolaganju kreditnu/revolving/višenamensku kreditnu liniju u traženom iznosu. U skladu sa navedenim, predviđeni uslov se ne može ispuniti potvrdom banke o raspoloživim likvidnim sredstvima na tekućem računu koja su ponuđaču dostupna u trenutku izdavanja potvrde.

Pitanje br.8:

Pregledom tehničke dokumentacije za Javnu nabavku, br. RID-W/IOP1-2020- "Nastavak i završetak radova na izgradnji objekta Centri izvrsnosti Univerziteta u Kragujevcu", potrebna su nam dodatna pojašnjenja za dole navedene stavke:

1. B-tehnička(administrativna) ponuda,

f) prilog 6 – da li u ovu grupu treba priložiti, sledeće:

- obrazac 4.1 Obrazac ugovora

- prilog ugovoru: lista postrojenja i materijala namenjenih za radove(u vezi za podklauzulom 14.5 OUU i PUU)?

- obrazac 4.4.1 , obrazac garancije banke za dobro izvršenje posla – da li se odnosi na pismo o namerama banke za izdavanje garancije?

- obrazac 4.4.2, obrazac garancije banke za povraćaj avansa – da li se odnosi na pismo o namerama banke za izdavanje garancije?

- obrazac 4.4.3, obrazac sporazuma o odboru za rešavanje sporova

- obrazac 4.4.4, obrazac o poseti lokacije

Odgovor na pitanje br.8:

- U okviru tehničke (administrativne) ponude ponuđač dostavlja popunjen obrazac 4.1 Obrazac ugovora (bez unošenja ponudene cene) sa listom postrojenja i materijala namenjenih za radove (u vezi sa potklauzulom 14.5 OUU i PUU).

-Dostavljanje pisma o namerama za izdavanje bankarske garancije za dobro izvršenje posla kao i pisma o namerama za izdavanje bankarske garancije za povraćaj avansa nije predviđeno tenderskom dokumentacijom.

-U okviru tehničke (administrativne) ponude ponuđač dostavlja popunjen i potpisan obrazac 4.4.3 Obrazac sporazuma o odboru za rešavanje sporova.

-U skladu sa tačkom 5.2 Uputstva za ponuđače, Ponuđač je u obavezi da Naručiocu, u okviru svoje ponude, dostavi Potvrdu o obilasku lokacije koja se izdaje od strane Naručioca, koja će sadržati datum obilaska lokacije, naziv Ponuđača, kao i lica ovlašćenog da izvrši obilazak lokacije.

Pitanje br.9:

Imamo sledeća pitanja:

1. SVESKA 1/ AG RADOVI
/POKRIVAČKI RADOVI /POZICIJA 03-01

„Termoizolacija $d=28\text{cm}$ – ekstrudirani polistiren - 35kg/m^3 ; ravnomerne gustine po celoj debljini ploče, za toplotnu, zvučnu zaštitu. Na parnu branu postaviti ploče ekstrudiranog polistirena tezone 35kg/m^3 , koje se polažu u više slojeva: ploče gornjeg sloja moraju da budu smaknute za polovinu ploče u odnosu na ploče donjeg sloja, i po dužini i po širini. tj. spojevi ploča gornjeg i donjeg sloja ne smeju da se podudaraju.“

Predmerom nije tačno definisano u koliko slojeva se postavlja ekstrudirani polistiren 35kg/m^3 .

Odgovor:

U svemu prema termičkim detaljima iz projekta za RK1, RK4 i RK5, odnosno u dva sloja.

2. SVESKA 1/ AG RADOVI
/IZOLATERSKI RADOVI/POZICIJA 04-01

“Horizontalna hidroizolacija. Na geotekstil postaviti PVC hidroizolacionu membranu debljine 1,5mm. Hidroizolacionu membranu slobodno položiti sa preklpom od 5cm.

Hidroizolaciona PVC membrana, treba da bude proizvedena ekstruzijom, sa zatvorenim ivicama, bez mogućnosti pojave kapilarne vlage i mora biti takvih osobina da se može koristiti za sve ostale radove (uključujući i detalje). Membranu postaviti sa preklpom od 5cm. Spajanje membrane izvesti varenjem fenom sa toplim vazduhom. Hidroizolaciona membrana treba biti otporna na mikroorganizme, bez prisustva kadmijuma i stabilizatora na bazi olova, debljine 1,8mm, otpornost na izloženost vatri prema DIN V ENV 13501-1 Broof(t1), inpregnirana sa tkaninom od staklenih vlakana.”

Debljina hidroizolacione membrane je na jednom mestu specificirana 1,5mm, a na drugom 1,8mm.

Koju debljinu predvideti ponudom?

Odgovor:

Pozicija 04-01 je izvedena, u premeru je količina 0.00 i ne nudi se ponudom.

3. SVESKA 1 AG RADOVI - Bravarski radovi, pos 07-05 i pos 07-06 vrata i prozor sa zaštitom od rendgenskog zračenja;

Da bi mogli da ponudimo vrata i prozor sa potrebnom dimenzijom olovnog lima u svrhu zaštitne barijere neophodni su nam podaci o količini jonizujućeg zračenja i izabranim merama zaštite.

Da li je urađen Preliminarni proračun barijera prostorije ili Izveštaj o sigurnosti ili Program zaštite od jonizujućeg zračenja koji bi morali da sadrže takav podatak, kao i o kom atestu je reč?

Odgovor:

Sve raditi u skladu sa Projektom mera radijacione sigurnosti i bezbednosti i upustvom od proizvođača opreme.

4. SVESKA 1 AG RADOVI - Spušteni plafoni, pos 12-04, red 84, nije ubačena formula za množenje količine 127,07m² i jed.cene.

5. SVESKA 4a SPOLJNO UREĐENJE, KOTLARNICA – AG RADOVI, u redovima: 82, 89, 94, 190, nije upisano niti "0", niti konkretna količina. Molimo za pojašnjenje, da li da ostavimo nepopunjeno, ili greškom nije uneta količina?

Odgovor:

Videti prilog br.2- ag radovi-predmer bez cena 2019.

6. U excel predmerima br.:

7 - predmer KGH bez cena 2019. final

G-cevi, poz 9.02- Nema 50% količine. Ima opisa, ali nema količina niti formule za ukupnu cenu.

G-cevi, poz 9.13- Nema 50% količine. Ima opisa, ali nema količina niti formule za ukupnu cenu.

G-cevi, poz 9.12- u stavci DN20 nema formule za ukupnu cenu.

G-FC aparati, opšti opis FC, opisano je „... dva paketa sa trokrakim regulacionim ventilima...“. Šta ovo tačno znači? S obzirom da je opisan FCU sa dvocevnim priključcima, uobičajeno je da se primeni samo jedan trokraki ventil. Potrebno je dati specifikaciju željenih trokrakih ventila i odgovarajućih pogona.

G-armatira, poz 8.01, u opisu je dato „... kuglasti ventili i regulacioni ventil...“ U količini se vidi da broj loptastih ventila odgovara dvostrukoj količini broja FCU aparata (po dva loptasta ventila za svaki FCU), što je uobičajeno. Međutim, ručni regulacioni ventili obično idu po jedan za FCU. Posebna specifikacija ručnih ventila nije data, tako da njihovo uključivanje u cenu loptastih (sa ½ cene, zbog duple količine loptastih), znatno će podići cenu koja je stavljena pored loptastih ventila. Neophodno je izmeniti opis i dati količinu ručnih regulacionih ventila.

G-armatira, poz 8.17, Trokraki elektromotorni regulacioni ventili: naznačeno je „(specificirani u projektu automatike)“. Međutim, njihov broj niti dimenzije ne odgovaraju u potpunosti količinama u naznačenoj destinaciji (u projektu automatike). Ako je ova tabela informativna (zbog opremanja odgovarajućih instalacija), količine i dimenzije ne odgovaraju onima koje su prikazane na crtežu 2014U018M01-38. Uskladiti stvarne potrebe.

G-ekspanzija, poz 10.01 i 10.02, u opisima su zamenjeni tipovi i tražene zapremine sudova (napr- SU 600.10, a traži se sud od 1000lit...)

G-izmenjivači, na crtežu 2014U018M01-38 nisu označeni traženi izmenjivači, niti ima njihovih karakteristika. U fazi nudjenja se ne mora ništa menjati u predmeru.

Pripr zavr radovi, nema količine (verovatno su svuda 1, a možda su i procenti...) niti formula za ukupnu cenu.

Odgovor:

Predmer 7 izmenjen po primedbama G-cevi, G-ekspanzija- videti prilog br.1- Predmer 07 Predmer i predračun KGH

Zadržava se opšti opis fan coila kao i opis poz G- armatura poz8.01. Cenu računati kao zbir cena kugla slavine i regulacionog ventila. Centralni sistem za nadzor i upravljanje upravlja sa grejanjem i hlađenje na osnovu dve zone (zona1 jug i zona 2 sever) i svi ventili na fancoil uređajima su ručni. Opis iz predmera se neće menjati.

Regulacioni ventili u predmeru G-armatura su dati informativnu. Svi regulacioni ventili su dati u predmeru CSNU, deo oprema u polju.

Na crtežu 2014U018M01 se mogu identifikovati izmenjivači a njihove karakteristike su date u predmeru.

Za pripremno završne radove dati samo ukupnu cenu

12 – telekomunikacione i signalne instalacije je za jedinicu mere naveden kom. za pozicije 3.32, 3.33, 3.34 i 3.35 sa instalacionim kablovima.

U opisu pozicija nije navedena prosečna dužina. Da li se su date količine za dužni m ili komad? Molimo za pojašnjenje.

Odgovor:

Za pozicije 3.32, 3.33, 3.34 i 3.35 sa instalacionim kablovima date količine su u komadima prosečne dužine 5m.

20b - tecni azot oprema bez cena 2019. final

Predmer mas, poz 1.02, nema formule za ukupnu cenu stavke.

Odgovor:

Videti prilog br.3- predmer-tečni azot

21 - masinska oprema laboratorijskih gasova bez cena 2019. final

U Rekapitulacija, umesto veze sa Predmerom i veze za parcijalne sume, pojavljuje se #REF!.

Potrebno je prepraviti formule da bi bile funkcionalne.

Odgovor:

Videti prilog br.4- Predmer- Masinski pr laboratorijskih gasova

Napomena: Pored navedenog, videti i prilog br.5, Predmer br.18 Mašinski kotlarnica.

Pitanje br.10:

1. Molimo Vas da pojasnite da li je potrebno davati jediničnu cenu za pozicije u predmeru koje imaju količinu 0 (nula)?

Odgovor:

Nije potrebno davati jediničnu cenu za navedene pozicije.

2. Stolarski radovi, poz 06-03 – molimo pojašnjenje o kakvom se štoku radi? Da li možemo ponuditi aluminijumski štok?

Odgovor:

U svemu prema opisu pozicije iz predmera.

3. Stolarski radovi, poz 06-03 – koja je obrada vrata-melaminska folija ili poliuretanska boja?

Odgovor:

U svemu prema predmeru I predračunu.

4. Stolarski radovi – da li kao ispunu možemo da ponudimo ošupljenu ivericu?

Odgovor:

U svemu prema opisu pozicije iz predmera.

5. Aluminijumski radovi – s obzirom da je veliki broj pozicija već započet, tačnije postavljeni su aluminijumski profili, molimo pojašnjenje o kojim se tačno profilima radi (proizvođač, tip profila) i da li je potrebno da se ponudi isto?

Odgovor:

Ugrađeni su REYNAERS CW50 profili na objekat – Nastavni sadržaj. Bilo bi poželjno ponuditi iste profile, ali nije neophodno.

6. Ukoliko postoji neslaganje između predmera i projekta molim Vas da pojasnite šta treba da bude većeg prioriteta. Naprimera u predmeru za pokrivačke radove krovovi RK6, RK6a i RK2 imaju termiku debljine 26cm, dok je u Termičkim detaljima debljina 28cm, u predmeru za montažne pregrade zid UZ5 ima vunu d=8cm, a u Termičkim detaljima je d=10cm, zidovi UZ 5 i UZ5a u predmeru imaju termiku d=6cm, a u Termičkim detaljima je d=8cm, zid 5c u predmeru ima vunu d=7cm a u Termičkim detaljima“ je d=10cm, itd.

Odgovor:

Ukoliko postoji neslaganje, većeg prioriteta je opis iz predmera.

7. Pokrivački radovi, krov RK6, RK6a, RK7 – prema Termičkim detaljima ne postoji geotextil dok se u predmeru navode 2 sloja. Molim pojasnite šta je većeg prioriteta.

Odgovor:

Većeg prioriteta je opis iz predmera.

8. Pokrivački radovi, krov RK6 – prema Termičkim detaljima hidroizolacija se postavlja preko termike, a preko nje se izvodi sloj za pad? Da li je potrebno predvideti sloj perlita između termo i hidroizolacije, kao što je to slučaj kod krova RK6a?

Odgovor:

Nije potrebno. Uraditi u svemu prema opisu pozicije iz predmera.

9. Pokrivački radovi, krovovi RK6, RK6a i RK7 – Da li je jediničnom cenom potrebno obuhvatiti i izradu štampanog betona d=5cm?

Odgovor:

Potrebno je obuhvatiti izradu štampanog betona ovim pozicijama (Štampani beton je naveden kao deo pozicije u predmeru).

10. Pokrivački radovi, krov RK2 – Da li je jediničnom cenom potrebno obuhvatiti i izradu štampanog betona d=5cm? U predmeru za pokrivačke radove se štampani beton ne navodi, dok se za slične pozicije krovova RK6, RK6a i RK7 navodi.

Odgovor:

RK2 – sloj od livenog štampanog betona na ravnom krovu je obračunata u predmeru i predračunu projekta uređenja terena.

Pitanje br.11:

Poštovana,

da li je za Naručioca prihvatljivo da prilikom dostavljanja dokaza za poslovni kapacitet pod tačkom a) dostavimo potvrdu Investitora koju smo dobili za drugu javnu nabavku, a koja sadrži sve potrebne podatke tražene ovom konkursnom dokumentacijom?

Odgovor na pitanje br.11:

Tenderskom dokumentacijom predviđeno je da Ponudjač kao dokaz poslovnog kapaciteta pod a) Iskustvo ponuđača u izvođenju radova dostavi obrasce: 3.5.3, 3.5.3.A i 3.5.4 sa svim priložima. Uz obrazac 3.5.3A ponuđač, Ponuđač treba da dostavi ugovore, pravosnaznu građevinsku dozvolu i potvrde investitora, kojom se potvrđuju informacije iz ovog obrasca.

Prihvatljiva je potvrda investitora koja je izdata u postupku druge javne nabavke, ukoliko sadrži sve podatke predviđene navedenim obrascem.

Pitanje br.12:

Poštovana,

u konkursnoj dokumentaciji se traži da ponuđač nije bio nelikvidan odnosno da nije imao blokadu računa u periodu od 3 (tri) godine pre objave poziva za podnošenje ponuda.

Potrebno je dostaviti:

- potvrdu nadležne institucije (organa koji vodi registar privrednih društava, centralne banke ili poslovne banke ponuđača), izdatu nakon objavljivanja javnog poziva da ponuđač nije bio nelikvidan u periodu od 3 (tri) godine pre objave poziva za podnošenje ponuda.

Naše pitanje glasi, da li je za naručioca prihvatljivo da se dostavi javno dostupan podatak sa sajta NBS da račun nije bio u blokadi ili je neophodno dostaviti potvrdu nadležne institucije?

Odgovor na pitanje br.12:

Tenderskom dokumentacijom, u Uputstvu ponuđačima, u delu 2.3 Podaci za kvalifikaciju, kojim su predviđeni dodatni uslovi za učešće u tenderskom postupku, kao uslov finansijskog kapaciteta, pod c) predviđen je uslov da ponuđač nije bio nelikvidan odnosno da nije imao blokadu računa u periodu od 3 (tri) godine pre objave poziva za podnošenje ponuda., a kao dokaz je potrebno dostaviti:

- potvrdu nadležne institucije (organa koji vodi registar privrednih društava, centralne banke ili poslovne banke ponuđača), izdatu nakon objavljivanja javnog poziva da ponuđač nije bio nelikvidan u periodu od 3 (tri) godine pre objave poziva za podnošenje ponuda.

Svaki član konzorcijuma/zajedničkog poduhvata/podizvođač mora da ispunjava ovaj uslov.

Kao dokaz ispunjenosti navedenog uslova prihvatljivo je da ponudjač dostavi odštampanu stranicu sa sajta NBS na kojoj se vidi da isti nema evidentirane blokade računa u periodu koji je naveden u tenderskoj dokumentaciji.

Komisija za nabavku



