

Poštovani,

Povodom pitanja upućenih Naručiocu od strane potencijalnih ponuđača od dana 14.12.2011. i od dana 27.12.2011. godine, a u vezi sa postupkom javne nabavke nameštaja, ugostiteljske opreme, spoljnih eksponata i tekstilnih proizvoda radi opremanja IS Petnica, broj nabavke: IOP/3-2011/G, dostavljamo sledeće odgovore:

Pitanje br. 1:

Zainteresovan sam za ucesce na tenderu za istrazivacku stanicu „Petnica,, u Valjevu. Predmet tendera je nabavka nameštaja opreme i spoljnih eksponata za potrebe is. petnica. Shodno tome smo izvršili preuzimanje tenderske dokumentacije kod vase agencije u beogradu. Pregledom dokumentacije sam ustanovio da se predmet naseg interesovanja nalazi u LOTu br 4. (tri fontane bastenski alati oprema za zalivanje i dr). Daljim pregledom dokumentacije sam se upoznao sa pravilima tendera i uslovima koje ponudjaci treba da ispunjavaju da bi stekli pravo da se kvalifikuju za dobijanje posla. U odeljku za postkvalifikaciju izabranog ponudjaca (odeljak br 3) navedeni su kriterijumi za vrednovanje i kvalifikovanje ponudjaca.

Od svih navedenih uslova i kriterijuma koji se traze u dokumentaciji prepoznao sam da ne ispunjavam kriterijum „finansijska sposobnost,, gde se za lot 4 trazi poslovni prihod od 200.000 evra za tri godine i u kriterijumu kadrovski kapaciteti gde se trazi 5 zaposlenih (minimum jedan inzinjer teh nauka) Sve ostale uslove i kriterijume u potpunosti zadovoljavam i u stanju sam da izvedem navedene radove prema opisi iz tenderske dokumentacije.

Moje pitanje za vas je: Ako moja firma konkuruje na tenderu sa nedostatkom ispunjenosti navedena dva kriterijuma, a u slucaju da za navedeni lot ne bude drugih ponuda (jos ponudjaca) ili ako te ponude takodje budu ne kompletne ili sa nekim drugim nedostacima dali postoji mogucnost da tenderska komisija prihvati i takvu ponudu sa navedenim nedostatkom ili ce je u startu odmah diskvalifikovati. U tom slucaju nebih ni konkurisao i nebih se izlagao nepotrebnim troskovima pribavljanja neophodne dokumentacije. U slucaju da postoji mogucnost da komisija prihvati i takvu ponudu svakako bih prihvatio ucesce. takodje me iz vaseg iskustva interesuje dali u takvim slucajevima postoji mogucnost da komisija trazi neke dodatne zahteve . dokumente , garancije ili nesto sl iz prakse (dodatni rok za angazovanje potrebnog broja zaposlenih ili nesto slicno, angazovanje ljudi na ugovor ili ugovor o delu). U odeljku br 38 pise da ponudjac ima pravo da prihvati svaku ponudu ili da odbije svaku ponudu ili sve ponude. Da li bi se ta klauzula mogla koristiti u nasem primeru.

Drugi detalj koji me interesuje odnosi se na obrazac strukture cena:
U njemu se zahteva pregled cena robe sa i bez carine i drugih dazbina.

U slucaju da ponudjac nabavlja robu stranog porekla koju je vec ranije uvezla neka druga firma ili zvanicni uvoznik odnosno da robu placa u dinarima od domaceg posrednika i nije direktan uvoznik navedene robe da li je u obavezi da u obrascu strukture cena prikazuje stavku carine obzirom da on nije vrsio carinjenje navedene robe i nije u mogucnosti da povrati novac koji je ta druga firma platila na ime carine i drugih dazbina. Fakticki on tu robu kupuje na domacem trzistu i u okviru unutrasnjeg platnog prometa. Kako u tom slucaju ponudjac popunjava obrazac strukture cena.

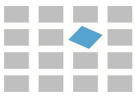
Treci detalj koji me interesuje odnosi se na izjavu proizvođačarobe i opreme koja se nabavlja da je ponudjac osposobljen i kvalifikovan za isporuku i pravilnu montazu opreme i da je ovlasćen za održavanje u garantnom roku. U slucaju da ponudjac tu robu nabavlja na domacem trzistu od zvanicnog ovoznika i zastupnika te opreme i sa njim ima ugovor o saradnji (prodaji zastupanju odrazavanju- clan je njegove dilerske i servisne mreze) da li se u tom slucaju navedene potvrde validne i od domaceg zastupnika navedene opreme ili iskljucivo i direktno od proizvođačarobe.

Odgovor br. 1:

a) Naručilac će dodeliti ugovor ponuđaču za čiju je ponudu utvrđeno da je najniža vrednovana ponuda i da je suštinski odgovarajuća u odnosu na konkursnu dokumentaciju, pod uslovom da je ponuđač kvalifikovan za izvođenje ugovora na zadovoljavajući način. Dakle, ponuđač je obavezan da ispunjava sve kvalifikacione uslove.

b) Naručilac može prihvatiti ponudu za robu koja je već uvezena samo ukoliko ponuđač pruži dokaz da se može sprovesti revizija postupka carinjenja ove robe. Takođe, ponuđač iskazuje troškove uvoznih carinskih dažbina kao i u slučaju robe koja tek treba da se uveze.

c) Komisija za javnu nabavku će uzeti u razmatranje ponudu koja sadrži potvrdu o autorizaciji ceneći podnesene dokaze sa suštinskog aspekta - mogućnost obezbeđenja originalnih proizvoda, proizvođačke garancije, originalnih rezervnih delova i sl.



Pitanje br. 2:

Strana 11/82. - Odeljak I - Uputstvo ponuđačima, 10.1 „Jezik ponude.“

Da li je dozvoljeno dostaviti zahtevane prevode pratećih i štampanih dokumenata / izdanja na srpski jezik, bez overe od strane ovlašćenog sudskog prevodioca?

Odgovor br. 2:

Da, dozvoljeno je.

Pitanje br. 3:

Strana 33/82. - Odeljak III - zahtev za postkvalifikovanje - c) poslovni kapacitet.

Da li se pod referentnim iznosom od 100.00,00 € (za partiju 3), podrazumeva vrednost robe bez obračunatog PDV-a?

Odgovor br. 3:

Misli se na ukupnu vrednost ugovora.

Pitanje br. 4:

Strana 34/82. Odeljak III - zahtev za postkvalifikovanje - d) kadrovski kapacitet Da li je potrebno dostaviti kopije radnih knjižica za ukupan, minimalni zahtevani broj zaposlenih?

Odgovor br. 4:

Ne, nije.

Pitanje br. 5:

Tehničke karakteristike , Lot 3 - laboratorijski nameštaj , Pozicija br.1 *Opis: Centralni laboratorijski sto.*

Tehničke karakteristike: Čelična cevna noseća konstrukcija 50/50 i 50/90mm, pocinkovana i plastificirana epoksi prahom.

Da li umesto zahtevanih cevi dimenzija 50/50 I 50/90 možemo ponuditi šavne cevi, drugih dimenzija čija bi otpornost zahvaljujući načinu proizvodnje bila identična zahtevanoj.s tim što bi garanciju za zahtevanu jačinu konstrukcije dao proizvođač uz izjavu?

Odgovor br. 5:

Mogu se koristiti i šavne cevi. Sto mora da zadovolji propisanu EN normu. Priložite izjavu proizvođača o garanciji jačine konstrukcije.

Pitanje br. 6:

Tehničke karakteristike , Lot 3 - laboratorijski nameštaj , Pozicija br. 14

Opis: Laboratorijski sto za sedeći rad i montažu pored zida.

Tehničke karakteristike: Radna ploča kompakt ili materijal sličnih osobina maksimalne pH otpornosti. PVC podloga za radnu površinu.

Da li možete precizno da definišete materijal od koga treba da bude izrađena radna ploča? Da li je to PVC radna ploča (polipropilen) ili COMPAKT odnosno fenolic resin ploča komercijalnih naziva TRESPA TOP LAB PLUS ili COMPACT LAMINAT)?

Odgovor br. 6:

Radna ploča treba da je od kompakt ili materijala sličnih osobina koji zadovoljavaju zahtevanu EN normu a ne od polipropilena. PVC podloga za radnu površinu (ploču) može biti pokretna (kao prekrivka). Namena joj je amortizovanje udara pri spuštanju staklarije, instrumenata i sl.

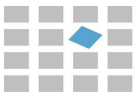
Pitanje br. 7:

Tehničke karakteristike , Lot 3 - laboratorijski nameštaj , Pozicija br.23 *Opis: Sto za laboratorijsku vagu*

Molimo da nam potvrdite da je prihvatljivo tehničko rešenje, umesto zahtevanog kvarcnog peska ponuda sa sistemom neutralisanja vibracija pomoću antivibracionih guma. Ovaj sistem obezbeđuje bolju neutralizaciju vibracija što se može dokazati izjavom proizvođača.

Odgovor br. 7:

Prihvatljivo je ponudjeno tehničko rešenje. Pokažite izjavom proizvođača da primenjeni tip i debljina antivibracione gume garantuje bolju ili istu neutralizaciju vibracija kao i sistem sa peskom opisan u tehničkoj specifikaciji stola za laboratorijsku vagu.



Pitanje br. 8:

Tehničke karakteristike , Lot 3 - laboratorijski nameštaj , Pozicija br.25 Opis: Digestor.

Da li se digestor postavlja u zonu opasnosti koja je procenjena I potpisana od strane stručnog lica sa licencom?

Odgovor br. 8:

Ne.

Pitanje br. 8/1:

Da li je potrebno u cenu digestora uključiti ventilacionu jedinicu (ventilator i ventilacioni odsisni sistem) koji obezbeđuje zahtevani protok vazduha?

Odgovor br. 8/1:

Da, digestor mora da ima svoju ventilacionu jedinicu. Digestor se priključuje na odvodni kanala, $\varphi=250$.

Pitanje br. 8/2:

Ukoliko je ventilaciona jedinica već instalirana u prostoru laboratorije definišite kapacitet ventilatora?

Odgovor br. 8/2:

Ventilaciona jedinica nije instalirana u prostoru laboratorije.

Pitanje br. 8/3:

Da li možete opisati mesto postavljanja digestora ili nam prosledite arhitektonsko rešenje sa projektima instalacija (voda, elekto mreža, odsisni ventilacioni kanali za digestor i kapacitet ventilatora)?

Odgovor br. 8/3:

Razvod svih instalacija u laboratoriji je sa plafona (osim kanalizacionog sistema za vodu). Digestori se postavljaju uz zid. Odvodni kanali za digestore su od PVC cevi $\varphi=250$, obloženih "Inoks" limom i sa zaštitnom kapom, bez ventilatora. Dužina odvodnog kanala je manja od 6 m.

Pitanje br. 8/4:

Da li se u jedan prostor laboratorije postavlja dva ili vise digestora?

Odgovor br. 8/4:

Da. Za svaki digestor je predviđen odvodni kanal.

Pitanje br. 8/5:

Da li je priključak za plin iz mreže ili butan, propan boca?

Odgovor br. 8/5:

Tražena plinska armatura treba da se priključi na plinsku bocu. Treba predvideti prostor za bocu.

Projektom je predviđena i plinska mreža. Razvod je plafonski.

Pitanje br 9:

U tehničkoj specifikaciji traženih artikala, Lot 5, pozicija 11 i 12 zahtevana je debljina nadduška od 230mm. Verujemo da je u pitanju nenamerna greška, jer se pominje ista debljina kao i za dušek (krevetni madrac). Sa druge strane, nemoguće je ponuditi naddušek debljine 230mm, jer se takav ne proizvodi.

Odgovor br. 9:

Treba da stoji 23 mm tj. 2,3 cm. Zahvaljujemo na primedbi.