

Poštovani,

Povodom pitanja upućenih Naručiocu od strane potencijalnih ponuđača do dana 8. juna 2012. godine, a u vezi sa javnom nabavkom broj IOP/2-2012/G – Nabavka laboratorijskih i informaciono – komunikacionih dobara radi opremanja IS Petnica, dostavljamo sledeće odgovore:

Pitanja br. 1:

Molimo vas da nam potvrdite da se uslov naveden U Odeljku III Kriterijumi za vrednovanje i kvalifikovanje, tačka 2c ne odnosi na partiju 18 s obzirom da su u pitanju softverske licence za koje ne postoji servis.

Odgovor br. 1:

U skladu sa dobrom praksom, za softver se ne traži/daje garancija, ali se traži/daje garancija na isporučeni medij (CD, DVD, Dongle, ...) i njegovu ispravnost.

Pitanje br. 2:

LOT 18 stavka 3 - da li **je potrebno ponuditi** licencu u **trajnom vlasništvu ili je** u pitanju iznajmljivanje licence?

Odgovor br. 2:

Potrebno je ponuditi licencu u trajnom vlasništvu.

Pitanje br. 3:

Lot 16, pozicija 8. Developers PC - Da li ce se prihvatiti racunar koji umesto trazenog Triple SL1 - 3 X NVidia Tesla Graphics ima dve graficke karte adekvatnih karakleristika.

Odgovor br. 3:

Ne.

Pitanje br. 4:

U tenderskoj dokumentaciji je napomenuto (OUU – UP 14.6, strana 28) da će Naručilac obezbediti dokumentaciju radi oslobadjanja od plaćanja uvoznih dažbina po ovom ugovoru. Na strani 76 (PUU – OUU 12.1) se navode dokumenta koje je potrebno dostaviti. Molimo Vas da nam pojasnite sledeće:

- Potvrda o poreklu robe – Da li je dovoljno da je naznačeno na fakturi poreklo robe?
 - Potvrdu o osiguranju – Da li je dovoljno da je naznačeno na fakturi osiguranje robe?
- Na primer: CIP partiet sadrži I osiguranje robe

- Napomenuli ste da je moguće nuditi robu sa lagera samo ako je moguće sprovesti postupak revizije uvoza? Da li je neophodno sprovesti postupak revizije uvoza, jer postoje partneri iz zemlje koji robu već imaju na lageru? Komplikuje se process revizije uvoza kada je jedna firma uvoznik, a druga dobavljač. Molim vas posavetujte kako se rešava ovaj problem.
- Navedeno je da je poslednja strana 82-84, dali je to greška u tenderskoj dokumentaciji ili nedostaju dve strane?

Odgovori na pitanje br. 4:

- Elementi i izgled fakture kao knjigovodstvenog dokumenta biće definisani tokom realizacije ugovora. Time se potvrda o poreklu i osiguranju robe ne može uzeti u razmatranje ukoliko je naznačena na dokumentu koji u trenutku podnošenja ponude ne predstavlja sastavni deo tenderske dokumentacije.
- Ponuđač nije dužan sprovesti postupak revizije uvoza, već je dovoljno pružiti dokaz da se može sprovesti revizija postupka carinjenja robe.
- Tehničkom greškom, kao ukupan broj strana tenderske dokumentacije navedene su 84 strane, umesto 82 strane.

Pitanje br. 5:

Molimo vas da nam potvrdite da li je moguće dostaviti tehničku dokumentaciju (kataloge) u elektronskom obliku (na CD-u ili DVD-u). Obzirom da su partije obimne I da se pored originalne ponude traži I kopija, veliki broj strana koje treba da se odštampaju. Na nama je da pokušamo da iz ekoloških razloga smanjimo potrošnju papira. Sva dokumentacija je dostupna I na internetu, pa bi bilo dovoljno da ponuđači eventualno dostave linkove na prospekte ponuđene opreme.

Odgovor br. 5:

Ponuđač je u obavezi da prilikom dostavljanja ponude, tehničku specifikaciju dostavi u elektronskoj I papirnoj formi.

Pitanje br. 6:

U tenderskoj dokumentaciji traženi su ugovori sa ovlašćenim servisima ili servisne autorizacije za servisiranje ponuđene opreme. Obzirom da je veliki broj ponuđenih stavki u osnovi potrošni materijal, ili pribor koji se ni na koji način ne servisira, tj. na koji se garancija daje na ispravnost, kvalitet i usaglašenost sa traženom specifikacijom i koje se ne servisiraju u klasičnom smislu, već se u slučaju reklamacije u garantnom period menjaju novim, za takve stavke nema nikakvog smisla davati servisne autorizacije, pa ih iz tog razloga većina proizvođača ove vrste opreme i ne izdaje.

Da li je prihvatljivo da se za stavke koje ponuđač jasno označi kao stavke koje se ne servisiraju, već se u garantnom roku menjaju novim ne priloži servisna autorizacija?

Odgovor br. 6:

Da. Ovo je potrebno navesti u tehničkoj specifikaciji ponudjene robe.

Pitanje br. 7:

LOT 10

- Za stavke br.199 do 202- molimo Vas da precizirate koji je konektor muški a koji ženski?

Odgovor: Potrebno je ponuditi muški konektor većeg dijametra, a ženski manjeg.

- Za stavke br.142,143,144 – da li su u pitanju baloni za destilaciju, ako jesu molimo Vas da nam precizirate zapreminu kao i da li je potrebno nuditi okruglo ili ravno dno?

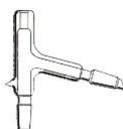
Odgovor: Nisu u pitanju baloni za destilaciju, već lule za vakuum destilaciju.

- Za stavku br.194 – molimo Vas da precizirate zapreminu

Odgovor: Zapremina je 50 mL.

- Za stavke br.237 i 238 – da li je reč o trokrakim nastavcima, ako ne molimo Vas da nam pojasnite o kakvim proizvodima je reč?

Odgovor: Jeste reč je o trokrakim nastavcima sa odgovarajućim šlifovima.



- Za stavku br.253 – molimo Vas da nam odgovorite koje su dimenzije baze?

Odgovor: Dimenzije baze bi trebalo da budu min 15 cm x 20 cm ili max 20 cm x 30 cm.

Pitanje br. 8:

LOT 13

- Za stavke br.45 do 48 – da li je prihvatljivo ponuditi ekvivalent?

Odgovor: Da.

- Za stavku br.53 – da li umesto tražene zapremine od 30ml možemo ponuditi bocu zapremine od 50ml?

Odgovor: Može biti ponuđena boca zapremine 50 mL.

- Za stavku br.54 – da li umesto tražene zapremine od 125ml možemo ponuditi bocu zapremine od 100 ili 250ml?

Odgovor: Može biti ponuđena boca zapremine 100 mL.

- Za stavke br.79 i 80 – da li se misli na stalak za mikrotube, ako ne molimo Vas da nam pojasnite o kakvom proizvodu je reč?

Odgovor: Ne, misli se na plastične (mikro) tučkove za mikrotubice, za direktnu homogenizaciju za ependorf epruvete (mikrotube).

- Za st.88 do 92 – volumetrijsko posuđe se po pravilu ne izrađuje od borosilikatnog stakla zato što je teže precizno građenje u odnosu na volumetrijsko posuđe izrađeno od AR stakla. Da li možemo ponuditi građene pipete od AR stakla i u kojoj klasi tačnosti?

Odgovor: Da, možete ponuditi pipete od AR stakla.

- Za stavku br.86 – da li se misli na stalak za automatske pipete ili na stalak za staklene pipete?

Odgovor: Misli se na stalak za staklene pipete.

- Za st.br.82 do 84 – da li se misli na tube za sterilizaciju pipeta ako ne molimo Vas da nam pojasnite o kakvim kanisterima je reč?

Odgovor: Da, misli se na tube za sterilizaciju pipeta.

Pitanje br. 9:

Lot 10.

No.76. Dewars flask

- Da li je prihvatljivo ponuditi Dewars flask unutrašnjeg dijametra 10cm?

Odgovor: Da

No.77.Dewars flask

- Da li je prihvatljivo ponuditi Dewars flask unutrašnjeg dijametra 18,5cm?

Odgovor: Da

Pitanje br. 10:

LOT 12

No.19. UV lamp - Da li je prihvatljivo ponuditi lampu od 30W, sa radnim vekom od 8000 sati?

Odgovor: Da

Pitanje br. 11:

LOT 13.

No.95 Autoclave indicator tape - Da li je prihvatljivo ponuditi hemijski indikator koji na sebi ima ispisane cifre 121°C koje nakon završene sterilizacije menjaju boju iz ljubičaste u zelenu.

Odgovor: Ne

Pitanje br. 12:

LOT 12

Stavka 27 – Vodootproni data logger. Traži se merni interval od 1 sec do 10 dana. Da li se može nuditi aparat koji ima interval od 1 minuta do 24h?

Odgovor: Ne, gornja granica intervala (24h) je mala. Može se ponuditi aparat sa donjom granicom opsega od 1 minut.

Stavka 29 – **Logger za temperaturu i relativnu vlažnost vazduha.** Zahtevatni temperaturni opseg je od -20 do +80 C. Da li se za ovu stavku može nuditi logger koji ima temperaturni opseg od -20 do +70 C, a ispunjava ostale karakteristike?

Odgovor: Da, i taj temperaturni opseg se može ponuditi.

Stavka 57 - Ručni luksmetar. Traženi opseg je od 0,001 Klux do 199 Klux. Da li se za ovu stavku može nuditi luksmetar opsega od 0 do 99.999 Luxa, rezolucije 1 Lux (o 0 do 19.999) i 10 Luxa (ostatak opsega)?

Odgovor: Da.

Pitanje br. 13:

Lot 10, poz. 6

Standardni prečnik balona zapremine 2.000ml je 161mm. Dali je prihvatljivo ponuditi aparat koji prihvata sudove prečnika do 169mm? Dali je prihvatljivo nuditi aparat snage grejača 450W?

Odgovor: Prihvatljivo je.

Pitanje br. 14:

Lot 10, poz. 7

Standardni prečnik balona zapremine 1.000ml je 130mm. Dali je prihvatljivo ponuditi aparat koji prihvata sudove prečnika do 133mm? Dali je prihvatljivo nuditi aparat snage grejača 350W?

Odgovor:

Prihvatljivo je.

Pitanje br. 15:

Lot 10, poz. 8

Standardni prečnik balonazapremine 500ml je 82mm. Dali je prihvatljivo ponuditi aparat koji prihvata sudove prečnika do 105mm? Dali je prihvatljivo nuditi aparat snage grejača 240W?

Odgovor: Prihvatljivo je.

Pitanje br. 16:

Lot 10, poz. 9

Standardni prečnik balonazapremine 100ml je 60mm. Dali je prihvatljivo ponuditi aparat koji prihvata sudove prečnika do 66mm? Dali je prihvatljivo nuditi aparat snage grejača 80W?

Odgovor:

Prihvatljivo je.

Pitanje br. 17:

Lot 10, poz. 254

Zahtevane karakteristike peščanog kupatila su su karakteristike posude koja se puni peskom, bez bilo kakvog izvora toplote. Dali je dovoljno ponuditi ovu posudu (kako je i traženo), ili treba ponuditi i grejno telo na koje se ova posuda postavlja?

Odgovor:

Three block heater je grejani element. Potrebno je ponuditi i grejno telo na koje se posuda stavlja.

Pitanje br. 18:

LOT 12 – stavka 1

- Specificiran je proizvod samo jednog proizvođača .Molimo Vas da korugujete specifikaciju kako biste omogućili i ostalim ponuđačima i proizvođačima da učestvuju na tenderu. Eliminišući iz zahteva za hemijsku analizu vode nebitne parametere kao što su: hlorofil, cijanobakterije i korigujući opsege na realne merne vrednosti (npr. Merenje amonijaka do 15g/l je više hiljada puta veće od realnih mernih vrednosti u vodama).

Ovi opsezi su takođe marketinški trik nekih proizvođača koji su i napravljeni da bi zaključali tenderske specifikacije što je u slučaju ovog tendera i slučaj, tako je onemogućena poštena konkurencija i iz nama nepoznatih razloga direktno favorizovanje datog proizvođača i njegove opreme i distributera.

Odgovor: Naručilac ostaje pri uslovima definisanim tehničkom specifikacijom.

- Da li je prihvatljivo ponuditi set prenosnih aparata koji ispunjavaju zahteve?

Odgovor: Da, može set od maksimalno 3 prenosna aparata.

- Da li je umesto RS232 prihvatljivo ponuditi savremeniju USB izlaz?

Odgovor: Da. Uz uređaj je tada potrebno isporučiti i USB-to-RS232 adapter sa pripadajućim kablovima. Potrebno je ovo navesti u tehničkom opisu ponude.

- Da li se kao loger može smatrati interna memorija aparata?

Odgovor: Ne. Interna memorija nije isto što i usluga logovanja.

Pitanje br. 19:

LOT 12 - stavka 2

- Da li je uz aparat potrebno ponuditi i odgovarajuće sonde-senzore pošto u specifikaciji nisu navedeni.

Odgovor:

Da. Specifikacijom je opisan ručni merni uređaj i zadati su parametri koji se mere kao i karakteristike merenja. Karakteristike sondi/senzora potrebno je navesti u tehničkom opisu ponude.

- Traženo je kapacitet memorije 40 000 rezultata, ovaj kapacitet ima samo uređaj proizvođača Hach, čime eliminišete sve ostale ponuđače i proizvođače, uz to memorija od 40 000 rezultata je praktično potpuno nepotrebna. Zato vas molimo da ovaj traženi parametar korigujete na razumnu vrednost od npr. 1000 merenja.

Odgovor:

Može se korigovati na minimalno 10,000 merenja, uz čuvanje tipa parametra, vrednosti, datuma i vremena merenja.

- Da li je umesto RS232 prihvatljivo ponuditi savremeniju USB izlaz?

Odgovor:

Da. Uz uređaj je tada potrebno isporučiti i USB-to-RS232 adapter sa pripadajućim kablovima. Potrebno je ovo navesti u tehničkom opisu ponude.

Pitanje br. 20:

LOT 12 – stavka 3

Tražena je elektroda HI 76302W, što je fabrička oznaka proizvođača Hanna.

Da li je prihvatljivo ponuditi elektrodu drugog proizvođača odgovarajućih karakteristika.

Odgovor:

Da. Elektroda tog tipa je tražena zbog kompatibilnosti sa postojećom opremom. Ponudjeni ekvivalent mora da ima iste ili bolje karakteristike i da poseduje konektorsku kompatibilnost sa opisanom elektrodom.

Pitanje br. 21:

LOT 12 – stavka 4

Tražena je elektroda 50 – HI 1332B, što je fabrička oznaka proizvođača Hanna.

Da li je prihvatljivo ponuditi elektrodu drugog proizvođača odgovarajućih karakteristika?

Odgovor:

Da. Elektroda tog tipa je tražena zbog kompatibilnosti sa postojećom opremom. Ponudjeni ekvivalent mora da ima iste ili bolje karakteristike i da poseduje konektorsku kompatibilnost sa opisanom elektrodom.

Pitanje br. 22:

LOT 12 – stavka 6

- Specificiran je proizvod samo jednog proizvođača – Hach. Molimo Vas da korugujete specifikaciju kako biste omogućili i ostalim ponuđačima i proizvođačima da učestvuju na tender i eliminišete iz zahteva za hemijsku analizu vode nebitne parametere kao što su: tannin i lignin i ugljen-dioxid.

Odgovor:

Naručilac smatra necelishodnim da menja tehničku specifikaciju.

- Da li je prihvatljivo ponuditi set prenosnih aparata koji ispunjavaju zahteve?

Odgovor:

Da, možete ponuditi set od maksimalno 3 prenosna aparata.

Pitanje br. 23:

Lot 12, poz. 17

Da li je prihvatljivo ponuditi cirkulaciono kupatilo zapremine 4,5 lit.?

Odgovor br. 23: Da.

Pitanje br. 24:

Lot 12, poz. 76

Navedene karakteristike su očigledno doslovno prepisane karakteristike konkretnog modela konkretnog proizvođača, i nemoguće je ponuditi proizvod čije karakteristike (ili opis karakteristika) u potpunosti ispunjavaju traženo. Da li je prihvatljivo ponuditi proizvod sličnog principa rada i opisa, a čije osnovne karakteristike ispunjavaju osnovne zahtevane karakteristike?

Odgovor br. 24:

Prihvatljivo je s tim što ponudjeni uređaj mora da ispuni sve (a ne samo osnovne) specificirane zahteve što se tiče pouzdanosti, tačnosti i preciznosti merenja.

Pitanje br. 25:

Lot 13, poz. 65

Traži se mobilna mašina za pranje lab. posuđa. Obzirom da se ovakve mašine (pa i ona čije su karakteristike navedene) napajaju velikim količinama vode, napajaju se mrežnim strujnim naponom, masivne su i kabaste, pomerljivost (mobilnost) ovih mašina nije velika čak i kada su nosači opremljeni točkićima – kreće se u granicama do 1m oko početnog položaja. Dali je prihvatljivo ponuditi aparat koji nije „mobilan“. Proverite navedene dimenzije sudova: „1-25ml“ koje su ekstremno male. Traži se vakuumski sistem sušenja, međutim, čitajući katalog proizvoda čije su karakteristike prepisane, vidi se da se radi o uobičajenom sistemu sušenja toplim vazduhom – dali je prihvatljivo ponuditi mašinu sa sistemom sušenja toplim vazduhom?

Odgovor br. 25:

Treba ponuditi mobilnu mašinu. Dimenzije malih sudova su dobro navedene, opseg je 1–25 ml. Može se ponuditi sistem sušenja toplim vazduhom koji pojedini proizvođači nazivaju u katalozima - vakuumskim metodom sušenja.

Pitanje br. 26:

LOT 13 – stavka 143

U tehničkoj specifikaciji je opisan aparat CI 202, Bio Science.

Ovoj tehničkoj specifikaciji ne odgovara nijedan drugi komercijalno dostupan aparat, na ovaj način je favorizovan samo jedan proizvođač i samo jedan ponuđač. Molimo vas da razmotrite promenu tražene tehničke specifikacije i tako omogućite većem broju ponuđača da učestvuje na ovom tenderu.

U tom smislu molimo Vas da promenite sledeće stavke u specifikaciji:

- Umesto izvora svetla koje je definisan kao laserska diode na 675nm da prihvatate da izvor svetla može bit ii LED diode.
- Promenom tipa izvora svetla neophodno je i promeniti rezoluciju pošto klasično LED osvetljenje ne može imati rezoluciju kao lasersko, predlažemo promenu na 1mm²
- Umesto maksimalne debljine (lista) 15mm da bude prihvatljiva debljina od 8mm, uostalom na našim prostorima ne postoje uzorci lista debljine 15mm
- Takođe molimo Vas da umesto definisane širine i dužine merene površine specificirate samo merenu površinu, što je bitna karakteristika

Odgovor br. 26:

Naručilac smatra necelishodnim izmenu tehničke specifikacije.

Pitanje br. 27:

LOT 13.

Stavka br. 4: U specifikaciji je navedena trazena snaga od 4 kW , da li ce se za bolju specifikaciju smatrati pec istih trazenih karakteristika po pitanju Temperatura I zapremine a manje angazovane snage.To definitivno jeste bolja specifikacija jer se sa manjom snagom postizu iste performace zahvaljujuci savremenoj konstrukciji I upotrebi modernih materijala.

Odgovor:

Ne. Obratite pažnju da je snaga definisana kao približna snaga.

Stavka br. 5: molim Vas precizno definisite opseg temperature, da li mislite na opseg od 5 C do 70 C ili na opseg od 5 C iznad sobne temperature do 70 C.

Odgovor:

Misli se na 5°C iznad sobne temperature.

Stavka br 6: da li se moze ponuditi ultrazvucno kupatilo frekfrncije 35 kHz sto je standardna i oubicajna frekfrncija koje se koriste kod ultrazvucnih kupatila I koji koristi najveći broj svetskih proizvođjaca. Napominjemo da nema razlike u efektima ultrazvucnog ciscenja I homogenizacije na 35 I 40 kHz.

Frekvencija mrezne struje u Americi je 60 kHz, a u Evropi 50kHz, tako da aparati u Evropi rade na približno 35 kHz a u Americi na 40 kHz. Aparat za Americko trziste koji radi na 40 kHz ce u Evropi ce raditi na 35 kHz

Odgovor:

Da

Stavka broj 15: U zahtevu je trazen frizider kapaciteta 500 litara. Koje je dozvoljeno odstupanje u ponudjenoj zapremini, uobicajno u tenderima je dozvojeno 10%

Odgovor:

Odstupanje do 10% je prihvatljivo. Obratite pažnju da se radi o zamrzivaču a ne frižideru!

Stavka 17:

- Koje klase zastite je potrebno ponuditi laminarnu komoru, klase zastite 1 ili 2. Da li mozete definisati dimenzije radne površine komore koja je trazena u specifikaciji. Klika su odtupanja u odnosu na trazene karakteristike dozvojena.

Odgovor:

Opisana je komora klase zaštite 2 (MSC class II prema evropskom standardu EN 12469). Površine dimenzija radne površine bi trebalo da budu 1200mm x 800mm, uz dozvoljena odstupanja od 15%., odnosno da laminar omogućava istovremeni rad dvema osobama.

- Da li su dozvoljena odstupanja dimenzija komore od 10%?

Odgovor:

Dozvoljena su odstupanja spoljašnjih dimenzija komore od 10%.

Pitanje br. 28:

LOT 12.

Inkubator sejker koji se trazi moze se ponuditi uz univerzalnu platformu, na koju se mogu staviti erlenmajeri razlicitih zapremina, kao I epruvete, case... I koji imaju siroku primenu ali se moze ponuditi I jedna platforma na koju se mogu staviti samo kleme za erlenmajere od 500 ml I za druge svrhe se ne moze koristiti. Da li je dozvoljeno ponudtii univerzalnu platform ili se mora ponuditi inkubator sejker sa platformom I klemama samo za erlenmajere od 500 ml?

Odgovor br. 28:

Poželjno je ponuditi univerzalnu platformu sa setom adaptera.

Pitanje br. 29:

S obzirom da se javnom nabavkom br. IOP/2-2012/G kupuje oprema koja je specifična i tehnološki napredna molimo vas da promenite zahtev iz konkursne dokumentacije vezan za iznos referenci i postojanje servisa u vlasništvu ponudjaca opreme.

Ovo vas molimo iz razloga jer proizvođači opreme za ovako sofisticirane stvari koje se retko prodaju na našem tržištu insistiraju na tome da oni direktno rade servisiranje opreme i to ne dopustaju ovlaštenim partnerima, u prilog tome ide i detalj da se većina delova kod ovakvog tipa opreme ne servisira nego se menja neispravan deo ispravnim. Takođe napominjemo da se ovako sofisticirana oprema retko prodaje na domaćem tržištu i potencijalni domaći ponudjaci tesko da mogu obezbediti adekvatne reference u traženom iznosu. Samim time onemogućavate potencijalne domaće ponudjace da ponude opremu.

Iskreno se nadamo da ćete izaci u susret našim zahtevima i omogućiti nam da vam dostavimo konkurentnu ponudu u skladu sa zahtevom.

Odgovor br. 29:

Kao odgovor na pitanje Izvršena je Izmena tenderske dokumentacije od 12.06.2012. godine, koja je dostupna na web sajtu.

Pitanje br. 30:

U Lot10: Glassware and Laboratory Supplies pozicije:104, 156, 157, 158, 185, 186, 187, 188, 222, 223, 224, 225 i 226.(igle i špricevi - plastični istakleni) spadaju pod medicinska sredstva i prema tome za promet ovih sredstava se mora imati dozvola nadležnog ministarstva. Kako se radi o korisniku opreme koji nije medicinska ustanova molimo Vas da razmotrite mogućnost da se ove pozicije ne nude t.j. da se prihvate ponude za Lot10 bez gore pomenutih pozicija ili ukoliko postoji mogućnost da se iste isključe iz Lot10. Naime, pomenute pozicije imaju zanemarljivo vrednosno učešće (manje od 0.5%) u celom lotu, tako da se firme koje nemaju ovu dozvolu automatski isključuju kao potencijalni ponuđači.

Odgovor br. 30:

Navedene pozicije definisane u LOT- u 10 se neće menjati niti će se ponude koje u svojoj ponudi ne sadrže sve tražene stavke prihvatati kao ispravne.

Ukoliko ponuđač nastupa u grupi ili sa podizvođačem, uslove definisane tehničkom specifikacijom ispunjavaju zajedno/kumulativno, čime je olakšano ispravno/kompletno podnošenje ponude sa pozicijama definisanim tehničkom specifikacijom.

Pitanje br. 31:

Realizovan minimum 1 (jedan) ugovor u poslednjih 5 (pet) godina, uspešno i suštinski završen i koji je sličan predmetnom u realizovanoj (fakturisanoj) minimalnoj vrednosti datoj u tabeli.

Pitanje da li je neophodno imati najmanje jedan ugovor u minimalnoj vrednosti u datoj tabeli ili ta vrednost može biti i iz nekoliko ugovora 3-5, i da li su važeći i realizovani ugovori iz ove 2012. godine

Odgovor br. 31:

Kao odgovor na pitanje Izvršena je Izmena tenderske dokumentacije od 12.06.2012. godine, koja je dostupna na web sajtu.

Pitanje br.32:

U lotu br. 10 potrosni materijal i lab staklo, kakav servisni dokaz je potreban?

Odgovor br. 32:

Staklo i potrošni materijal se ne servisiraju, u skladu sa dobrom praksom. Potrebno je samo obezbediti garanciju da će dobra biti isporučena korisniku u neoštećenom stanju, odnosno obezbediti zamenu onoga što se tokom transporta, utovara i istovara odšteti.

Pitanje br. 33:

LOT 12, STAVKA 1 Multiparameter water quality meter

Da li je potrebno da se svi parametri mere jednim instrumentom ili je moguće ponuditi više instrumenata koji bi pokrili ceo opseg parametara?

Odgovor br. 33:

Komplet se može sastojati od najviše tri različita uređaja kojima se meri sve što je traženo a uz ispunjenje zadatih uslova za tačnost i preciznost merenja.

Pitanje br. 34:

Lot 13

U stavkama 4,5,6, 14,15,18, 110, su tražene ili aproks zapremine uređaj. Koliko je max. dozvoljeno odstupanje?

Odgovor br. 34:

Tolerisace se odstupanje do 10% "na dole" (manja zapremina) i do 15% "na gore" (veća zapremina).