

ПИТАЊА И ОДГОВОРИ

Број: 27-12/2018-8
Датум: 30.08.2018.год.
Нови Сад

У вези постављених питања потенцијалних понуђача упућених на е-маил Института дана 27. и 28.08.2018.год., а у складу са чланом 63.став 1. и 3. Закона о јавним набавкама, достављамо питања и одговоре за јавну набавку 27-12/2018 - лабораторијска опрема

- I

„Molim pojašnjenje na javno nabavku br 27-12/2018.

1. Tehničkom dokumentacijom ste zahtevali:

Brzinu odziva 6000 nm/min.

Da li je prihvatljivo ponuditi uređaj koji ima brzinu odziva podesivu maksimum do 8000 nm/min?

Odgovor: Prihvatljivo je ponuditi brzinu odziva podesivu maksimum do 8000 nm/min s obzirom da je to vise od minimum zahtevanog

2. Tehničkom dokumentacijom ste zahtevali:

- *Modovi merenja: fotometrijski, spektralni, kvantifikacijski, kinetički (za merenje aktivnosti enzima), "time-scan", multi-komponentni kvantifikacijski (do 8 komponenti odjednom), kvantifikacijski za DNA I proteine. Ugrađena automatska validacija u samom uređaju*
- *USB port za povezivanje sa PC-jem*
- *Mogućnost proširenja memorije uređaja i prenos podataka na PC*
- *UV-VIS softver: (UV-Probe ili odgovarajući)*
- *Kabl za povezivanje uređaja softverski preko Kompjutera*

Da li je prihvatljivo ponuditi UV/Vis spektrometar gde je računar sastavni deo ponude I koji ispunjava sve zahtevane tehničke karakteristike gore navedene?

Odgovor: Prihvatljivo je ponuditi spektrometar gde je računar sastavni deo ponude I koji ispunjava sve zahtevane tehničke karakteristike"

- II

„Molimo Vas da u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama odgovorite na sledeća pitanja:

1. Partija 4, stavka 19. Da li je odgovarajuće ponuditi vagu dimenzija tase 128x128mm?
2. Partija 4, stavka 25. Da li se pod sondom PT100 misli na sondu PT1000?

Odgovor:

1. Prihvatljivo je ponuditi vagu dimenzija tase 128x128mm uz uslov da su ispunjene sve ostale zahtevane karakteristike vage.
2. Prihvatljivo je ponuditi Magnetnu mesalicu koja ispunjava sve zahtevane karakteristike i sondu Pt1000

- III

„Kako su tražene karakteristike opreme za partiju 2 karakteristične samo za jednog proizvođača. Molimo da nas informišete da li je za naručioca prihvatljivo da se umesto jednog uređaja ponude dva uređaja i to:

- jedan sa termo blokom za 60 x 0,5mL
- drugi sa termo blokom koji ima opcije 96x0,2mL ili 8 x12 mL.

Prihvatanjem ovog predloga naručilac dobija tražene karakteristike opreme potrebne za predviđene analize. Dok bi se istovremeno u postupku javne nabavke omogućila veća konkurencija, što je i osnovni zahtev Zakona o javnim nabavkama.

Odgovor: Nije prihvatljivo ponuditi dva uređaja , od kojih jedan ima termoblok za 60x0,5ml , a drugi 96x0,2ml ili 8x12ml.

Zbog nedostatka prostora , sledljivosti rezultata i ostavljanja mogućnosti za promenu potrošnog materijala u budućem radu , traži se jedan PCR aparat sa univerzalnim blokom (za 96x0,2ml, 71x0,5ml i mikrotitar ploču 8x12) i fleksibilnim poklopcem , koji omogućava rad sa svim vrstama tuba i plejtova (bez rama, sa poluramom, sa ramom...) navedenih u specifikaciji.

Po našem saznanju, na trzistu postoji nekoliko proizvođača PCR aparata koji nude ovakvu vrstu bloka.”

- IV

„Molimo Vas da nam odgovorite na sledeća pitanja:

1. U partiji 3, jedna od traženih stavki je i centrifuga sa hladjenjem:

- Da li je prihvatljivo da se ponudi centrifuga sa hladjenjem od -20 do +40 C, što je bolje od traženog?

Odgovor: Prihvatljivo je ponuditi centrifugu koja ispunjava sve definisane zahteve i koja poseduje hladjenje od -20 do +40 C.

- Da li je prihvatljivo da se ponudi centrifuga maksimalne brzine 15000 rpm (21382xg) ?

Odgovor: Prihvatljivo je ponuditi , s obzirom da je minimalno zahtevano 14000 rpm i 20817 xg rpm

- Da li je prihvatljivo ponuditi centrifugu dimenzija 346x 407x 698 mm (V x Š xD) ?

Odgovor: Zbog nedostatka laboratorijskog prostora , u tenderskoj specifikaciji su navedene maksimalne dimenzije centrifuge. Obzirom da su dimenzije centrifuge koje vi predlazete vece od maksimalnih, za narucioca one nisu prihvatljive.

- Da li je prihvatljivo ponuditi centrifugu sa 10 korisnickih programa?

Odgovor: Nije prihvatljivo da centrifuga poseduje 10 , umesto trazениh minimum 50 korisnickih programa.

- Da li je prihvatljivo ponuditi centrifugu bez 5 programskih tastera?

Odgovor: Nije prihvatljivo.

- Da li je prihvatljivo ponuditi centrifugu kojoj se poklopac zatvara na jednom mestu?

Odgovor: Nije prihvatljivo ponuditi centrifugu kojoj se poklopac zatvara na jednom mestu jer je narucilac misljenja da su centrifuge sa dvostrukim zatvaranjem poklopca bezbednije za rad.

- Da li je prihvatljivo ponuditi centrifugu sa rotorom za MTP, cija je maksimalna brzina 4000 rpm?

Odgovor: Narucilac ostaje pri zahtevu da rotor za MTP plejtove mora imati maksimalnu brzinu od 4.680 rpm

2. U partiji 4 ,jedna od trazениh stavki je i mini centrifuga:

- Da li je prihvatljivo ponuditi centrifugu maksimalne brzine 13300 o/min. sto je bolje od trazениog?

Odgovor: Prihvatljivo je ponuditi , s obzirom da je minimalno zahtevano 6000 rpm

- Da li je prihvatljivo ponuditi centrifugu sa tajmerom od 1-99 min, sto je bolje od trazениog?

Odgovor: Prihvatljivo je ponuditi , s obzirom da je minimalno zahtevano 0-25 min

- Trazeno je da se centrifuga isporuci sa dva ugaona rotora: 8 x 1,5/2ml i 16 x 0,2ml, uz odgovarajuce adaptere za epruvete od 0,2/0,4/0,5 ml. Da li je prihvatljivo ponuditi i isporuciti dva ugaona rotora sa 12 ,odnosno 18 mesta, sto je bolje od trazениog i da li oba rotora treba da se isporuce uz adaptere za epruvete 0,2/0,4/0,5ml?

Odgovor: Prihvatljivo je ponuditi , a adapteri su neophodni samo za rotor predvidjen za tube 1.5/2ml"

- V

"Molimo Vas da nam odgovorite na sledeca pitanja:

PARTIJA 3.

11. Autoklav:

- da li je prihvatljivo ponuditi autoklav sa USB interfejsom umesto RS 232 ?

Nije prihvatljivo, komisija ostaje pri zahtevanom tipu interfejsa.

- Da li je prihvatljivo ponuditi uređaj sa ugrađenom kontrolnom sondom umesta uređaja sa otvorom na komori ?

Nije prihvatljivo, komisija ostaje pri zahtevanom u tenderskoj dokumentaciji

- Da li je prihvatljivo ponuditi autokalav sa elektronski kontrolisanim ventilom za ispuštanje pare ?

Nije prihvatljivo, komisija ostaje pri zahtevanom tipu ventila.

- Da li je prihvatljivo ponuditi uređaj sa elektro – mehaničkim sigurnosnim zabavljanjem umesto sa hidrauličnim ?

Nije prihvatljivo, komisija ostaje pri zahtevanom tipu zabavljanja.

- Da li je prihvatljivo ponuditi autoklav sa maksimalnom radnom temperaturom od 137 C, obzirom da je najviše temperatura sterilizacije 134 C ?

Prihvatljivo je ponuditi autoklav sa maksimalnom radnom temperaturom od 137 C.

- Navedene su dimenzije komore 45 x 75 cm sa tolerancijom od 5 cm, namanja prihvatljiva komora prema zahtevu ima dimenzije 40 x 70, takva komora ima zapreminu od približno 88 litara, zahtevane je zapremina od 65 – 75 litara, pošto su ovi zahevi u suprotnosti, molim vas usaglasite ih.

Prihvatljivo je ponuditi autoklav korisne zapremine komore 70±5 litara i prihvatljive su sve dimenzije komora uz uslov ispunjenja zahteva o korisnoj zapremini komore

PARTIJA 4.4

18. Analitička vaga:

- Da li je prihvatljivo ponuditi vagu prečnika tase 90 mm ?

Odgovor: Prihvatljivo je ponuditi.

- Da li je prihvatljivo ponuditi vagu sa kućištem od hemijski otporne plastike ?

Odgovor: Nije prihvatljivo, komisija ostaje pri zahtevu iz tenderske dokumentacije

- Da li je prihvatljivo ponuditi vagu nešto drugačijih dimenzija od traženih 170 x 200 x 220 mm ?

Odgovor: U tehničkom zahtevu korisnik nije zahtevao vagu odredjenih dimenzija

19. Tehnička vaga

- Da li je prihvatljivo ponuditi vagu sa tasom dimenzija 195 x 1950 mm ?

Odgovor: Nije prihvatljivo, komisija ostaje pri zahtevu iz tenderske dokumentacije"

- VI

„Molimo Vas da nam odgovorite na sledeca pitanja za partiju 2. stavka :Kabinet za rad u sterilnim uslovima

a° Da li su prihvatljive dimenzije: 1350 x 1500 x 760 mm

Odgovor: Nije prihvatljivo da kabinet ima vecu sirinu od 1200mm

b° Da li su prihvatljive dimenzije radnog dela: 1198 x 755 x 609 mm

Odgovor: Prihvatljivo je ukoliko ukupna širina ne prelazi 1200mm.

c° Da li je prihvatljivo da težina komore bude 192 kg ?

Odgovor: Prihvatljivo je.

d° Da li je prihvatljiv prefilter G3 ?

Odgovor: Prihvatljivo je ponuditi komoru sa predfilterom G3 ili G4.

e° Da li je prihvatljivo ponuditi komoru sa jednim ventilatorom, navedenog protoka i performansi ?

Odgovor: Nije prihvatljivo , narucilac ostaje pri zahtevu za dva ventilatora u komori.

f° Da li je prihvatljiv nivo buke manji od 60 dB

Odgovor: Prihvatljivo je.

g° Da li je prihvatljivo ponuditi komoru snage 900 W.

Odgovor: Nije prihvatljivo."

- VII

„Molimo Vas da nam odgovorite na sledeca pitanja:

1.

U partiji 3, jedna od trazениh stavki je i kombinovani frižider/zamrzivač:

- Da li je prihvatljivo da ponuđeni aparat ima dva odvojena kontrolera

Odgovor: prihvatljivo je ponuditi.

- Da li je prihvatljivo da zapremina zamrzivača bude 161 L

Odgovor: Nije prihvatljivo, komisija ostaje pri zahtevanom u tenderskoj dokumentaciji

- Da li je prihvatljivo da ponuđeni aparat ima spoljne dimenzije 52x70x199,7 mm

Odgovor: Nije prihvatljivo, komisija ostaje pri zahtevanom u tenderskoj dokumentaciji

- Da li je prihvatljivo da temperaturni opseg frižidera bude od +1 do +10°C

Odgovor: prihvatljivo je s obzirom da je opseg siri od zahtevanog opsega i samim tim obuhvata zahtevani opseg

- Da li je prihvatljivo da dimenzije frižidera budu 50x57,5x70 cm?

Odgovor: Nije prihvatljivo, komisija ostaje pri zahtevanom u tenderskoj dokumentaciji

- Da li je prihvatljivo da dimenzije zamrzivača budu 50x57,5x70 cm?

Odgovor: Nije prihvatljivo, komisija ostaje pri zahtevanom u tenderskoj dokumentaciji

2. U partiji 3, jedna od traženih stavki je Flake-ice ledomat:

- Da li je prihvatljivo ponuditi aparat u skladu sa 2014/30/CE, 2014/35/ CE standardima umesto HACCAP?

Odgovor: Nije prihvatljivo, komisija ostaje pri zahtevanom u tenderskoj dokumentaciji

- Da li prihvatljivo ponuditi aparat dimenzija cm 59,2 x 67,5 x 113

Odgovor: Nije prihvatljivo, komisija ostaje pri zahtevanom u tenderskoj dokumentaciji

- Da li je prihvatljivo da ponuđeni aparat ima komoru za led kapaciteta 30kg?

Odgovor: Nije prihvatljivo, komisija ostaje pri zahtevanom u tenderskoj dokumentaciji"

- VIII

„Molimo Vas za dodatne informacije u vezi partije br.2

St.br.5 Laboratorijske pipete

Da li je prihvatljivo ponuditi laboratorijske pipete traženih opsega sa sledećim karakteristikama:

- Automatske pipete su u potpunosti autoklavijabilne na 121C°
- Poseduju zapreminski displej sa 4 cifre,
- CE Conformity,
- Autorizovani servis obezbeđen u garantnom I vangarantnom roku,
- 3 godine garancije,
- Klip I ejektor su otporni na koroziju
- UV otporne

Odgovor: Prihvatljivo je ponuditi pipete traženih opsega sa karakteristikama koje ste naveli ukoliko pipete imaju i sekundarni displej za kalibraciju od strane korisnika i ugradjeni RFID cip za sledljivost podataka.

Deklarisane greske pipeta moraju biti u opsegu koji je naveden u tenderskoj specifikaciji."

- IX

„Imamo pitanja u vezi partije 4, stavka 16, laboratorijski blender:

-Da li je prihvatljivo da se ponudi blender sa jednom brzinom , 3.000 rpm?

Odgovor: Nije prihvatljivo, komisija ostaje pri zahtevanom u tenderskoj dokumentaciji

-Da li je prihvatljivo da kućište blendera bude od polikarbonata?

Odgovor: Prihvatljivo je, s obzirom da u tehnickoj dokumentaciji nije nedvosmisleno zahtevano metalno kuciste

-Da li je prihvatljivo da posuda bude od nerđajućeg čelika , zapremine 2,9 litara, sa providnim poklopcem?

Odgovor: Nije prihvatljivo, s obzirom da navedena zapremina prevazilazi vise nego dvostruko zahtevanu zapreminu"

- X

„Molimo Vas pojašnjenja u vezi sa partijom 2, za stavku pod rednim brojem 2, PCR aparat, JN 27-12/2018:

- Da li je prihvatljivo ponuditi PCR aparat koji ima brzinu zagrevanja 5°C/sec i brzinu hlađenja 3,5°C/sec?

Odgovor: Da, prihvatljivo je.

- Da li je prihvatljivo ponuditi aparat sa tačnošću temperature bloka $\pm 0,5^\circ\text{C}$?

Odgovor: Naručilac ostaje pri zahtevu da tačnost temperature bloka bude $\pm 0,2^\circ\text{C}$ ili bolja.

- Da li je prihvatljivo ponuditi aparat koji ima 6 segmenata bloka, čije se temperature nezavisno mogu podesiti u rasponu od 30-99°C?

Odgovor: Da, prihvatljivo je.

-Da li prihvatljivo ponuditi aparat čiji je temperaturni opseg poklopca 60-65°C i 90-94°C?

Odgovor: Da, prihvatljivo je.

- XI

„Molimo Vas da nam odgovorite na sledeca pitanja:

U partiji 1, Real Time PCR APARAT, navode se sledeći zahtevi:

- Softver mora biti besplatan i nadogradnja softvera da bude besplatna i omogućena putem preuzimanja sa internet

Pitanje 1.:

Da li je prihvatljivo da softver može da se nadograđuje ali ne putem preuzimanja sa internet?

- Da omogućava sledeće tipove analiza: standardna kriva (za apsolutnu i relativnu kvantifikaciju), komparativnu $\Delta\Delta\text{Ct}$ analizu, genotipizaciju, presence/absence, krivu topljenja (kao samostalnu aplikaciju), HRM (high resolution melting) analizu uz dodatni odgovarajući HRM software

Pitanje 2.:

Da li je neophodno isporučiti aparat sa HRM softverom ili je dovoljno da aparat ima mogućnosti HRM analize?

- Dimenzije moraju da zadovoljavaju sledeće parametre: širina najviše 24.7 cm, visina najviše 51,2 cm

Pitanje 3.:

Da li je prihvatljivo da dimenzije budu 33 x 46 x 36cm (w x d x h)?

- Težina instrumenta ne više od 24kg

Pitanje 4.:

Da li je prihvatljivo da težina bude manja od 24 kg tj. 21 kg?

- Optika: LED ekscitaciona lampa, detekcija kroz fotodiode, 4 emisiona filtera

Pitanje 5.:

Da li je prihvatljivo da ponudimo aparat koji ima LED ekscitacionu lampu, detekcija kroz fotodiode, 6 emisiona filtera?

•Raspon volumena PCR reakcija od 10µl do 40µl. Instrument mora biti validiran za ove volumene

Pitanje 6.:

Da li je prihvatljivo da volume PCR reakcija bude 1-50µl?

•Ramp rate termo bloka za FAST protokol mora da iznosi najviše +/- 2.2°C u sekundi dok na STANDARD protokolu mora da iznosi najviše +/- 1.6°C u sekundi

Pitanje 7.:

Da li je prihvatljivo da ramp rate bude podesiv od 1°C u sekundi do 5°C u sekundi zavisno od potrebe korisnika?

•Raspon temperatura mora da bude od 4°C do 100°C, preciznost bloka da iznosi +/- 0.25°C

Pitanje 8.:

Da li je prihvatljivo da raspon temperature bude od 0°C do 100°C, preciznost bloka da iznosi +/- 0.2°C?

•Peak block ramp rate: 4.6°C/sec

Pitanje 9.:

Da li je prihvatljivo da maksimalni ramp rate bude 5°C/sec, sa mogućnošću podešava ramp rate od 1°C/sec do 5°C/sec?

ODGOVOR na Pitanja od 1-9

Naručilac je u skladu sa članom 70. i 71. ZJN definisao tehničke karakteristike aparata koji je predmet Javne nabavke, prema potrebama delatnosti koje se obavljaju na Institutu i prema principima rada traženog aparata, a imajući u vidu ponudu na tržištu. Shodno tome, uslovi i tehnička specifikacija predmete javne nabavke ne ograničavaju ponuđače koji su referentni u ovoj oblasti, čime je Naručilac ispoštovao načelo obezbeđivanja konkurencije u skladu sa članom 10. ZJN.

Na osnovu navedenog, Naručilac ostaje pri tehničkim karakteristikama i zahtevima navedenim u Konkursnoj dokumentaciji."

- XII

"Molimo Vas da nam odgovorite na sledeca pitanja:

Partija 2, stavka 2 PCR aparat:

Pitanje 1: Da li je prihvatljivo ponuditi aparat koji poseduje blok za PCR ploče od 96 mesta, 12x8x0.2ml test tube u stripu, 96 mesta za 0,2ml tube?

Odgovor:Narucilac ostaje pri zahtevu da blok mora imati mogućnost rada i sa 0,5ml tubama.

Pitanje 2: FlexLid tehnologija je tehnologija koju koristi proizvođač Eppendorf. Na ovaj način favorizuje se isključivo jedan proizvođač. Molim Vas da ovu traženu karakteristiku uklonite iz specifikacije a sve u cilju dobijanja što više tenderskih ponuda.

Odgovor: Prihvatljivo je ponuditi aparat sa fleksibilnim poklopcem koji omogućava rad sa svim vrstama tuba i plejtova koji su navedeni u tenderskoj specifikaciji, bez obzira na naziv tehnologije.

Pitanje 3: Da li je neophodno ponuditi aparat isključivo dimenzija 25cmx41,20x32,1cm ili je prihvatljivo ponuditi aparat i drugih dimenzija?

Odgovor: Prihvatljivo je ponuditi aparat manjih dimenzija ukoliko zadovoljava ostale uslove propisane tenderskom dokumentacijom.

Pitanje 4: Da li je prihvatljivo ponuditi aparat koji nema mogućnost povezivanja sa dodatna dva aparata?

Odgovor: Nije prihvatljivo.

Pitanje 5: Da li je prihvatljivo ponuditi aparat koji ima standardni režim rada umesto: Fast, Standard, Safe?

Odgovor: Nije prihvatljivo. Aparat mora imati poseban režim za volumene reakcija ispod 20ul (fast), od 20-50ul (standard) i preko 50ul (safe).

Pitanje 6: Da li je prihvatljivo ponuditi aparat koji ima mogućnost memorisanja 200 programa?

Odgovor: Nije prihvatljivo."

- XIII

„Molimo Vas da nam odgovorite na sledeća pitanja:

Partija 2, stavka 3:

Pitanje 1: Da li je prihvatljivo ponuditi termomikser sa frekvencijom miksovanja 300-3200rpm?

Odgovor: Da, prihvatljivo je.

Partija 2, stavka 7:

Pitanje 1: Da li je prihvatljivo ponuditi UV sto dimenzija 21x21cm?

Odgovor: Da, prihvatljivo je.

Pitanje 2: Da li je prihvatljivo ponuditi kameru rezoluciju 9,2MP (mega piksela)?

Odgovor: Da, prihvatljivo je.

Pitanje 3: Da li je neophodno da zemlja porekla kamere bude isključivo Nemačka?

Odgovor: Prihvatljiva je ponuda za kameru traženih tehničkih karakteristika bez obzira na zemlju porekla.

Pitanje 4: Da li je prihvatljivo ponuditi aparat koji ima vidno polje dimenzija 24x20cm?

Odgovor: Da, prihvatljivo je.

Pitanje 5: Da li je prihvatljivo ponuditi kameru od 16 bita-65 535 svih nivoa?

Odgovor: Da, prihvatljivo je ukoliko ponudjac misli na 65 535 sivih nivoa."

- XIV

„Molimo Vas da nam odgovorite na sledeca pitanja:

Partija 2, stavka 3 Termomikser I termoblokovi

Pitanje 1: Da li je prihvatljivo ponuditi termomikser koji ima brzinu hlađenja 5°C/min?

Da, prihvatljivo je.

Pitanje 2: Da li je prihvatljivo ponuditi termomikser koji ima frekvencu miksovanja: 250-1400 rpm, sa amplitudom 2mm?

Odgovor: Nije prihvatljivo. Narucilac ostaje pri zahtevu iz tenderske specifikacije.

Pitanje 3: Da li je prihvatljivo ponuditi termomikser koji ima mogućnost podešavanja vremena od 1 min do 96 sati?

Odgovor: Nije prihvatljivo. Narucilac ostaje pri zahtevu iz tenderske specifikacije.

Pitanje 4: Da li je prihvatljivo ponuditi termomikser koji nema USB korisnički interfejs?

Odgovor: Nije prihvatljivo. Narucilac ostaje pri zahtevu iz tenderske specifikacije.

Pitanje 5: Da li je prihvatljivo ponuditi termomikser koji ima mogućnost rada sa termoblokovima za 20x0,5ml; 20x0,2ml; 12x1,5ml; 24x2ml; 24x1,5ml I termoblokovima za ploče od 96 mesta?

Odgovor: Nije prihvatljivo. Potrebno je da termomikser ima opcionu mogućnost i rada sa najmanje 24 tubica od 0,5ml, a takodje i sa tubama od 5ml, 15ml, 50ml, tubama promera 12mm, cryotubama od 2ml, deepwell plejtovima i plejtovima od 384 mesta

Pitanje 6: Da li je prihvatljivo ponuditi termomikser dimenzija 205x230x130mm, težine 4,2kg?

Odgovor: Prihvatljivo je.

Pitanje 7: Da li je prihvatljivo ponuditi termomikser bez opcije kontrole dvodimenzijalnog miksovanja I anti-spill tehnologije, kratkog miksovanja, miksovanja u intervalima, funkcijom pause?

Odgovor: Nije prihvatljivo. Narucilac ostaje pri zahtevu iz tenderske specifikacije.

Pitanje 8: Da li je prihvatljivo ponuditi termomikser koji nema opcionu mogućnost korišćenja poklopca koji sprečava isparavanje uzorka?

Odgovor: Nije prihvatljivo. Narucilac ostaje pri zahtevu iz tenderske specifikacije.“

- XV

„Molimo Vas da nam odgovorite na sledeca pitanja:

Partija 3:stavka 13

Da li je prihvatljivo ponuditi digestor spoljasnih dimenzija 900x600x1460,a da unutrašnje dimenzije digestora zadovoljavaju trazene karakteristike?

Odgovor: Prihvatljivo je ponuditi digestor spoljasnih dimenzija 900x600x1460,a da unutrašnje dimenzije digestora zadovoljavaju trazene karakteristike, I koji ispunjava sve zahtevane tehničke karakteristike

Partija 3:stavka 14

Da li je prihvatljivo ponuditi flake ice ledomat,gde je kapacitet min 83kg/24h?

Odgovor: Prihvatljivo je ponuditi flake ice ledomat,gde je kapacitet min 83kg,I koji ispunjava sve zahtevane tehnicke karakteristike

Partija 3 :stavka 14

Da li je prihvatljivo ponuditi flake ice ledomat,gde su dimenzije 500mm x 660mm x 800mm ?

Odgovor: Prihvatljivo je ponuditi flake ice ledomat, gde su dimenzije 500mm x 660mm x 800mm ,I koji ispunjava sve zahtevane tehnicke karakteristike"

Komisija za javnu nabavku