

Zagreb, 26. lipnja 2017.

Na temelju članka 198 stavak 4 Zakona o javnoj nabavi (NN120/16) Klinički bolnički centar Zagreb objavljuje

IZVJEŠĆE O PRIHVAĆENIM I NEPRIHVAĆENIM PRIMJEDBAMA I PRIJEDLOZIMA

Predmet nabave: **Potrošni materijal za citostatski postupak**

Evidencijski broj nabave: **1.1.2.A.41**

Temeljem članka 198. stavak 3. Zakona o javnoj nabavi (ZJN 2016), a s ciljem prethodnog savjetovanja u postupcima nabave radova, te nabave roba i usluga velike vrijednosti, Klinički bolnički centar Zagreb je na svojoj internet stranici dana 14. lipnja 2017. godine objavio prijedlog dokumentacije o nabavi sa opisom predmeta nabave, tehničkim specifikacijama, kriterijima za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta, kriterijima za odabir ponude i posebne uvjete za izvršenje ugovora, za predmetnu nabavu, u trajanju od pet dana od dana objave.

Za vrijeme trajanja prethodnog savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima Klinički bolnički centar Zagreb zaprimio je pitanja na koje dajemo odgovore kako slijedi:

1. PITANJE

Ovim putem tražimo izmjenu opisa stavke 1. u grupi 24 na sljedeći način:

Adapter za aspiraciju s 0,2-0,22 mikro metar anti-aerosolnim I antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija.

ODGOVOR:

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom navedene stavke te ona sada glasi: „Adapter za aspiraciju s 0,2-0,22 mikro metar anti-aerosolnim i antibakterijskim filtrom, s integriranim beziglenim pripojem testiranim na minimalno 600 aktivacija.“

2. PITANJE

U grupi 25. tražimo izmjene opisa stavke 2, 3 i 4.

U stavci 2. traži se sljedeći medicinski proizvod:

Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boceromjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvaditi, namjena za staklene boce promjera grla od 13mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce

Ovim putem tražimo izmjenu opisa traženog proizvoda da glasi na slijedeći način:

„Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvaditi, namjena za staklene boce promjera grla od 13-14mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce.“

ODGOVOR:

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom navedene stavke te ona sada glasi: „Adapter za višekratno uzimanje sadržaja iz manje boce promjer ubodne igle od 2 do 2,5mm, volumen punjenja između 0,05 i 0,1ml, ubodna igla mora sadržavati bezigleni priključak koji se ne može izvaditi, namjena za staklene boce promjera grla od 13-14mm, transparentan pokrov oko grla staklene boce.“

3. PITANJE

U stavci 3, grupe 25. traži se sljedeći proizvod:

Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvaditi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine 4cm.

Tražimo izmjenu opisa stavke 3 na sljedeći način:

Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvaditi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine između 4 i 9.5 cm.

ODGOVOR:

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom navedene stavke te ona sada glasi:“ Adapter za višekratno uzimanje sadržaja promjer igle mora biti između 2,2 i 2,5mm, volumen punjenja maksimalno do 0,15ml, ubodna igla mora imati bezigleni pripoj koji se ne da izvaditi, mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, 140 aktivacija, imati luer lock priključak, ukupne dužine između 4 i 9.5 cm.“

4. PITANJE

U stavci 4. grupe 25 traži se sljedeći proizvod:

Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 7,5-8cm

Ovim putem tražimo izmjenu opisa traženog proizvoda da glasi na sljedeći način:

Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 5,5-8cm.

ODGOVOR:

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom navedene stavke te ona sada glasi:“ Šiljak s filtrom za aspiraciju rizičnih lijekova iz bočica s grlom 14 mm.mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardni luer lock priključak, uporaba bez odzračivanja, 140 aktivacija, zračni filter od 0,2 mikrona, ukupne dužine 5,5-8cm.“

5. PITANJE

U grupi 26., stavka 1. traži se sljedeći proizvod:

Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm.

Ovim putem tražimo izmjenu opisa traženog proizvoda da glasi na slijedeći način:

Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,2mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-9cm.

ODGOVOR:

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom navedene stavke te ona sada glasi:“ Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,2mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-9cm.“

6. PITANJE

U grupi 26., stavka 1. traži se sljedeći proizvod:

Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,1mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-8cm.

Ovim putem tražimo izmjenu opisa traženog proizvoda da glasi na slijedeći način:

Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,2mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-9cm.

ODGOVOR:

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom navedene stavke te ona sada glasi:“ Univerzalni adapter za aspiraciju lijekova iz bočica mora omogućavati i aspiraciju i injiciranje, imati standardan luer lock priključak, višekratna aktivacija bez odzračivanja, bezigleni pripoj, zračni filter od 0,2mikrona, 5mikronski tekućinski filter, ukupne dužine 7,5-9cm.“

7. PITANJE

Ovim putem tražimo da se stavka 3. izdvoji iz postojećeg prijedloga troškovnika grupe 7A, koji je naveden kao jedna jedinstvena grupa, u zasebnu grupu koja će biti neovisna o postojećim stavkama 1, 2, 4 i 5 postojećeg prijedloga troškovnika.

ODGOVOR:

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta za izdvajanjem stavke 3. Iz troškovnika grupe 7A.

8. PITANJE

U stavci 1. grupe 23 traži se sljedeći proizvod:

Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26 cm, s integrirana 3 beziglena pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml.

Ovim putem tražimo izmjenu opisa traženog proizvoda da glasi na slijedeći način:

Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26-30 cm, s integrirana 3 beziglena pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml.

ODGOVOR:

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta za izmjenom navedene stavke te ona sada glasi: " Set trostruki produžni tanjeg lumena, dužine 26-30 cm, s integrirana 3 beziglena pripoja s pozitivnim istiskivanjem od 0,035 ml."

9. PITANJE

vezano uz **Prethodno savjetovanje** objavljeno na stranicama Kliničkog bolničkog centra Zagreb, dana 14.06.2017. ,za **Otvoreni postupak javne nabave broj 30 s ciljem sklapanja okvirnog sporazuma za dvogodišnje razdoblje s jednim gospodarskim subjektom za svaku grupu predmeta nabave- za potrebe javnih ustanova za koje se provodi zajednička nabava , za predmeta nabave POTROŠNI MATERIJAL ZA CITOSTATSKI POSTUPAK Ev.Br. 1.1.2.A.41 , dostavljamo prijedlog u vezi grupe 17:**

Predlažemo da stavke 1 i 4 izdvojite u zasebnu grupu iz razloga što su to nesterilne zaštitne maske,koje se češće koriste (vidljivo po navedenim potrebama u tablici) ,znatno su jeftinije od sterilnih i većina ponuditelja ih ima u ponudi.

Stavke 2 i 3 se odnose na sterilne maske, koje se koriste u specijalnim uvjetima, znatno su skuplje od nesterilnih pa se time automatski postiže puno veća procijenjena vrijednost grupe, a istovremeno se pomoću njih može pogodovati određenom dobavljaču.

Napominjemo, da je na poziv za nadmetanje u otvorenom postupku nabave od 04.08.2016. , broj objave 2016/S 002-0017497, za navedenu grupu 17, pristigla samo JEDNA PONUDA . Ponuda ponuditelja za grupu predmeta nabave 17 nije udovoljavala u dijelu nuđene robe , pa je shodno tome odbijena sukladno čl.93.stavku 1 točkama 6 i 8.

Molimo Vas da uvažite naš prijedlog za razdvajanjem grupe 17 kako bi zdravstvene ustanove u RH koje ne koriste sterilne zaštitne maske (vidljivo iz objavljenog troškovnika da određeni broj bolnica nije upisao potrebe za sterilnim maskama) , dobile kvalitetne nesterilne zaštitne maske po povoljnjoj cijeni, sukladno načelima javne nabave.

ODGOVOR:

Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta za izdvajanjem stavke 1. I 4. Iz troškovnika grupe 17.

S poštovanjem,

Za Službu nabave

Josip Jerleković, struč. spec. ing. log.