

Mexic

Broj: 01-11903-9/15
Dana, 11.12.2015. godine

Na osnovu člana 31. Statuta JZU Univerzitetske bolnice Klinički centar Banja Luka i člana 70. Zakona o javnim nabavkama BiH („Sl. glasnik BiH“, broj: 39/14), donosim sljedeću

ODLUKU O IZBORU NAJPOVOLJNIJIH PONUDA

I

Na osnovu Prijedloga Komisije za provođenje otvorenog postupka koji je objavljen na Portalu javnih nabavki broj: 1255-1-1-495-3-140/15 od 22.10.2015. godine, donio sam odluku da se kao najpovoljnije ponude u postupku nabavke specifičnih hirurških konaca za potrebe Univerzitetskog kliničkog centra Republike Srpske izaberu ponude ponuđača za lotove kako slijedi:

»ADRIALINE« d.o.o. Banja Luka, ul. Ilije Garašanina b.b.

Br. lota	OPIS
1	Monofilamentan, sintetički, neresorptivni hirurški konac, Polypropilene, ili ekvivalent

* * *

»MEDICOM« d.o.o. Bijeljina, ul. Save Šumanovića 89.

Br. lota	OPIS
2	Monofilamentan, sintetički, neresorptivni hirurški konac, Polypropilene, ili ekvivalent
7	Sintetski, multifilamentni, obloženi, srednjeresorptivni, upredeni konac sa inicijalnom tenzilnom čvrstoćom iznad 130% po USP. Tenzilna čvrstoća do kraja druge nedjelje ne treba da bude manja od 80% po USP, ili ekvivalent
8	Sintetski, multifilamentni, obloženi, srednjeresorptivni, upredeni konac sa inicijalnom tenzilnom čvrstoćom iznad 130% po USP. Tenzilna čvrstoća do kraja druge nedjelje ne treba da bude manja od 80% po USP, ili ekvivalent
9	Sintetski, multifilamentni, obloženi, srednjeresorptivni, upredeni konac sa inicijalnom tenzilnom čvrstoćom iznad 130% po USP. Tenzilna čvrstoća do kraja druge nedjelje ne treba da bude manja od 80% po USP, ili ekvivalent

Br. lota	O P I S
10	Sintetski, multifilamentni, obloženi, srednjeresorptivni, upredeni konac sa inicijalnom tenzilnom čvrstoćom iznad 130% po USP. Tenzilna čvrstoća do kraja druge nedjelje ne treba da bude manja od 80% po USP, ili ekvivalent
11	Sintetski, multifilamentni, obloženi, srednjeresorptivni, upredeni konac sa inicijalnom tenzilnom čvrstoćom iznad 130% po USP. Tenzilna čvrstoća do kraja druge nedjelje ne treba da bude manja od 80% po USP, ili ekvivalent
12	Sintetski, multifilamentni, obloženi, srednjeresorptivni, upredeni konac sa inicijalnom tenzilnom čvrstoćom iznad 130% po USP. Tenzilna čvrstoća do kraja druge nedjelje ne treba da bude manja od 80% po USP, ili ekvivalent
13	Sintetski, multifilamentni, obloženi, srednjeresorptivni, upredeni konac sa inicijalnom tenzilnom čvrstoćom iznad 130% po USP. Tenzilna čvrstoća do kraja druge nedjelje ne treba da bude manja od 80% po USP, ili ekvivalent
14	Sintetski, multifilamentni, obloženi, srednjeresorptivni, upredeni konac sa inicijalnom tenzilnom čvrstoćom iznad 130% po USP. Tenzilna čvrstoća do kraja druge nedjelje ne treba da bude manja od 80% po USP, ili ekvivalent
15	Sintetski, multifilamentni, obloženi, srednjeresorptivni, upredeni konac sa inicijalnom tenzilnom čvrstoćom iznad 130% po USP. Tenzilna čvrstoća do kraja druge nedjelje ne treba da bude manja od 80% po USP, ili ekvivalent
16	Sintetski, multifilamentni, obloženi, srednjeresorptivni, upredeni konac sa inicijalnom tenzilnom čvrstoćom iznad 130% po USP. Tenzilna čvrstoća do kraja druge nedjelje ne treba da bude manja od 80% po USP, ili ekvivalent
17	Monofilamentni, neresorptivni konac Polyamide, boja crni, ili ekvivalent
18	Materijal Polypropilen, tip monofilament, boja plav, ili ekvivalent
19	Sintetski, multifilamentni, obloženi, srednjeresorptivni, upredeni konac sa inicijalnom tenzilnom čvrstoćom iznad 130% po USP. Tenzilna čvrstoća do kraja druge nedjelje ne treba da bude manja od 80% po USP, ili ekvivalent
20	Sintetski, multifilamentni, obloženi, srednjeresorptivni, upredeni konac sa inicijalnom tenzilnom čvrstoćom iznad 130% po USP. Tenzilna čvrstoća do kraja druge nedjelje ne treba da bude manja od 80% po USP, ili ekvivalent
21	Sintetski, multifilamentni, obloženi, srednjeresorptivni, upredeni konac sa inicijalnom tenzilnom čvrstoćom iznad 130% po USP. Tenzilna čvrstoća do kraja druge nedjelje ne treba da bude manja od 80% po USP, ili ekvivalent
22	Sintetski, multifilamentni, obloženi, srednjeresorptivni, upredeni konac sa inicijalnom tenzilnom čvrstoćom iznad 130% po USP. Tenzilna čvrstoća do kraja druge nedjelje ne treba da bude manja od 80% po USP, ili ekvivalent
23	Sintetski, multifilamentni, obloženi, srednjeresorptivni, upredeni konac sa inicijalnom tenzilnom čvrstoćom iznad 130% po USP. Tenzilna čvrstoća do kraja druge nedjelje ne treba da bude manja od 80% po USP, ili ekvivalent

II

Za sprovođenje ove Odluke zadužuje se Služba za javne nabavke i istraživanje tržišta i Služba za ekonomsko-finansijske poslove.

O izvršenju ove Odluke odgovorna lica su obavezna da redovno informišu Generalnog direktora.

Obrazloženje:

Nakon provedenog postupka pregleda i ocjene ponuda, utvrđeno je da su ponude naprijed navedenih ponuđača za izabrane lotove prihvatljive i sačinjene u skladu sa uslovima iz tenderske dokumentacije, te su na osnovu utvrđenog kriterijuma - ekonomski najpovoljnija

ponuda (cijena – učešće 70%, rok plaćanja – učešće 30%) ocijenjene kao najpovoljnije od ukupno tri pristigle ponude po otvorenom postupku za nabavku specifičnih hirurških konaca za potrebe Univerzitetskog kliničkog centra Republike Srpske.

Pouka o pravnom lijeku:

Protiv ove Odluke pravo žalbe ima svaki privredni subjekt koji ima ili je imao interes za dodjelu ugovora o javnoj nabavci i koji učini vjerovratnim da je bila ili je mogla da bude u konkretnom postupku javne nabavke prouzrokovana šteta zbog postupanja ugovornog organa, a koja se u žalbi navodi kao povreda Zakona i podzakonskih akata od strane ugovornog organa. Žalba se podnosi ugovornom organu, u pisanoj formi u roku od deset dana od prijema pisane Odluke o izboru najpovoljnijeg ponuđača na način predviđen članom 99. Zakona o javnim nabavkama BiH.

Žalba uložena u prethodno navedenom roku sprečava naručioca da zaključi ugovor o nabavci roba s najpovoljnijim ponuđačem.

DOSTAVLJENO:

1. Svim učesnicima
2. Sl. za javne nabavke i istraž. tržišta
3. Služba za ekonomsko-finansijske poslove
4. Arhiva.

GENERALNI DIREKTOR,

Prof. dr sc. med. Mirko Stanetić

