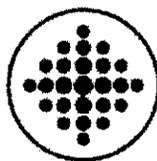


KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR OSIJEK
Služba za poslove nabave

Voditelj Službe:
Boris Flegar, dipl.oec.
Josipa Huttlera 4
31000 Osijek, Hrvatska
Tel: 031/511-111
E-mail: boris.flegar@gmail.com



UNIVERSITY HOSPITAL OSIJEK
Department of Supply

Head of Department
Boris Flegar, B.Sc (Econ.)
Josipa Huttlera 4
31000 Osijek, Hrvatska
Phone: +385 31 511 111
E-mail: boris.flegar@gmail.com

**SVIM ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM
SUBJEKTIMA**

Urbroj: R6 - 5357-1/18.
U Osijeku, 27. ožujak 2018.

PREDMET: Izvješće o prihvaćenim i neprihvaćenim primjedbama i prijedlozima u provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima za pripremu i provedbu otvorenog postupka javne nabave velike vrijednosti za nabavu *Angiografskog uređaja za dijagnostičko-terapijske endovaskularne intervencije*, za potrebe KBC-a Osijek, evidencijski broj nabave: VV-18/4.
- **ISPRAVAK IZVJEŠĆA** Urbroj: R6-5357/18, od 23.03.2018.g. objavljenog dana 26.03.2018.g.

Poštovani,

temeljem članka 198. stavka 4. Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine, broj 120/2016, u daljnjem tekstu: ZJN 2016) javni naručitelj Klinički bolnički centar Osijek je dana 26.02. 2018.g. u Elektroničkom oglasniku javne nabave i na svojim internetskim stranicama objavio obavijest o ponovljenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima, Nacrta dokumentacije o nabavi te tehničku specifikaciju za nabavu jednog *angiografskog uređaja za dijagnostičko-terapijske endovaskularne intervencije*, evidencijski broj nabave: VV-18/4.

Prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima trajalo je do 05. ožujka 2018. godine. Tijekom prethodnog savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima Naručitelj je zaprimio primjedbe i prijedloge za izmjenom dokumentacije o nabavi od tri (3) zainteresirana gospodarska subjekata.

Naručitelj je dana 26. ožujka 2018.g. objavio dokument Izvješće o prethodnom savjetovanju u postupku javne nabave angiografskog uređaja za dijagnostičko-terapijske endovaskularne intervencije. Izvješće je objavljeno u EOJN-u i na internetskim stranicama KBC-a Osijek.

S obzirom na nove spoznaje u postupku savjetovanja, javni naručitelj mijenja odgovor vezan uz primjedbu i prijedlog 3. zainteresiranog gospodarskog subjekta, 17. po redu u objavljenom izvješću, kako slijedi:

„ III. GOSPODARSKI SUBJEKT:

17) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

„1. Dokument Troškovnik Tehničke specifikacije angiografskog uređaja Točka 8.7. „Akvizicijski protokoli ili programi za RTG snimanje koji omogućuju redukciju doze min. 50 % u odnosu na redovne. Tehnologija koja kombinira napredne „real time“ algoritme za smanjenje šuma u slici sa naprednim hardware-om, kako bi se znatno smanjila doza zračenja pacijenta. To je realizirano anatomsko specifičnom optimizacijom cijelog akvizicijskog lanca (tzv „grid swich“ tehnologijom, filtriranjem snopa, širinom pulsa, veličinom fokusa, detektorom i sustavom procesiranja slike) za svaki klinički zadatak individualno. Osim smanjenja doze zračenja kvaliteta slike je poboljšana uporabom manjih fokusa, kraćih pulseva i sa uporabom automatske „real time“ kompenzacije (ukoliko se radi subtraksijsko snimanje). Uređaj posjeduje decidirane, zasebne programe i protokole, posebno razvijene upravo za gore navedenu svrhu.“

Uzimajući u obzir ovaj vrlo širok i detaljan opis, skrenuli bismo pozornost na činjenicu da uređaj koji namjeravamo ponuditi u potpunosti ispunjava funkciju točke 8.7., odnosno koristi akvizicijske protokole ili programe za RTG snimanje koji omogućuju redukciju doze min. 50% u odnosu na redovne.

Nažalost, istu funkciju ne postiže na ovako detaljno opisan način te sukladno istome uređaj koji namjeravamo ponuditi ne može ispuniti predmetnu točku i sukladno tome bi naša ponuda bila proglašena neprihvatljivom.

Neobična nam je spoznaja da niti mi, niti proizvođač nismo kontaktirani od strane kliničkih korisnika kako bismo osigurali stručno mišljenje vezano uz opisanu tehničku i kliničku razinu traženog uređaja. naše je mišljenje da je opis točke 8.7. izveden izravno iz jedne od mnogih brošura. Neke od brošura odnose se na uređaje koje više ne možemo ponuditi, dok se neke od brošura odnose na uređaje starijih generacija. Prema trenutnom opisu predmeta nabave, Naručitelj od svih dobavljača/proizvođača očekuje nudenje najnovije tehnologije.

Analizom izvješća Urbroj: R6-3291/18 od 21.02.2018. može se utvrditi primjedba gospodarskog subjekta pod brojem 1, a koja je vezana upravo na opis pod točkom 8.7. (tada pod točkom 8.8.). Nevezano na tekst primjedbe, napominjemo da je u svom odgovoru naručitelj prihvatio prijedlog gospodarskog subjekta pod brojem 1. za izmjenom dokumentacije o nabavi, no istu izmjenu nije proveo u ponovljenom savjetovanju već je doslovno prepisao istu spornu odredbu.

Nadajući se da dijelimo mišljenje da je predmet tehničke specifikacije određivanje funkcije uređaja, a ne korištenje detaljnog opisa radi dovođenja vodećeg svjetskog proizvođača uređaja ove vrste u nepovoljan položaj, ovime predlažemo uklanjanje viška teksta stavke 8.7. Preciznije, molimo za izmjenu koja ne utječe na funkciju opisanu stavkom 8.7., već utječe isključivo na povećanje konkurencije. Dodatno napominjemo da je niženavedeni prijedlog izmjene već uključen u tekuće javno nadmetanje Ministarstva zdravstva kojim se nabavljaju uređaji iste vrste u okviru odobrenih sredstava te je kao takav prošao proces usklađenja.

Prijedlog novog teksta stavke 8.7. „Akvizicijski protokoli ili programi za RTG snimanje koji omogućuju redukciju doze min. 50 % u odnosu na redovne. Tehnologija koja kombinira napredne „real time“ algoritme za smanjenje šuma u slici sa naprednim hardware-om, kako bi se znatno smanjila doza zračenja pacijenta.

Sigurno smo da se možemo složiti da prijedlog izmjene ne utječe na funkciju već samo izbacuje dio teksta koji je u naravi dodan samo kako bi se onemogućilo nudenje uređaja najnovije tehnologije.“

→ Odgovor Naručitelja

Naručitelj prihvaća prijedlog za izmjenom tehničke specifikacije u točki 8.7., koja sada glasi:

„Akvizicijski protokoli ili programi za RTG snimanje koji omogućuju redukciju doze min. 50 % u odnosu na redovne . Tehnologija koja kombinira napredne „real time“ algoritme za smanjenje šuma u slici sa naprednim hardware-om, kako bi se znatno smanjila doza zračenja pacijenta“

Ispravak Izvješća o prethodnom savjetovanju, o prihvaćenim i neprihvaćenim primjedbama i prijedlozima zainteresiranih gospodarskih subjekata, Naručitelj objavljuje na stranicama službenim internetskim stranicama KBC-a Osijek <http://www.kbco.hr/informacije/javna-nabava/>

Naručitelj ima namjeru pokrenuti otvoreni postupak javne nabave jednog *angiografskog uređaja za dijagnostičko-terapijske endovaskularne intervencije* čija procijenjena vrijednost nabave iznosi 4.000.000,00 kn bez PDV-a. Sukladno odredbi članka 203. ZJN 2016 Naručitelj je odredio predmet nabave na način da predstavlja tehničku, tehnološku, oblikovnu, funkcionalnu, objektivnu cjelinu, sukladno svojim potrebama. U Troškovniku/ tehničkoj specifikaciji ove Dokumentacije Naručitelj je jasno, nedvojbeno, potpuno i na neutralan način opisao kvalitetu predmeta nabave koja mu je potrebna, a kako bi zadovoljio svrhu radi koje se nabavlja. Medicinska oprema, nemedicinska roba, elementi, programska rješenja i ostali dijelovi opisani tehničkom specifikacijom predmeta nabave funkcionalno čine jedno cjelovito rješenje te u predmetnoj nabavi nije moguće dijeliti predmet nabave na grupe sukladno članku 204. stavku 1. ZJN 2016.

S poštovanjem,

Voditelj Službe za poslove nabave:

Boris Flegar, dipl.oec.