



INSTITUT ZA KARDIOVASKULARNE BOLESTI
VOJVODINE, SREMSKA KAMENICA
Put doktora Goldmana 4, 21204 Sremska Kamenica
REPUBLIKA SRBIJA
Tel: 021/48 05 700; Fax: 021/66 22 881



Komisija za javnu nabavku
Red. br. JN-18/16
Broj: 1931-8
Datum: 20.06.2016. godine
Sremska Kamenica

PREDMET: Dodatno pojašnjenje u vezi sa pripremanjem ponuda za javnu nabavku br.JN – 18/16 – SISTEM MEHANIČKE STIMULACIJE RADA SRCA

Dana 17.06.2016. godine elektronskim putem nam je dostavljen dopis zainteresovanog lica kojim se traži dodatno pojašnjenje u vezi sa pripremanjem ponude za javnu nabavku **JN - 18/16 – SISTEM MEHANIČKE STIMULACIJE RADA SRCA**, u okviru kojeg je postavljeno sledeće pitanje:

„PITANJE :

1. U konkursnoj dokumentaciji u OBRAZCU PONUDE BR.2 ZA SISTEM MEHANIČKE STIMULACIJE RADA SRCA broj javne nabavke JN-18/16 - navedeno je pod rednim brojem 1 da implantacijska pumpa za mehaničku potporu rada levog ventrikla bude sa integriranom ulaznom kanilom. Integrirana ulazna kanila je konstrukciona karakteristika, a ne funkcionalno rešenje. Da li možete izostaviti ovaj zahtev iz konkursne dokumentacije kako bi ponuđačima koji nude ekvivalentno konstrukciono a u funkcionalnom smislu identično rešenje omogućili da dostave prihvatljivu ponudu u skladu sa načelima javnih nabavki? Na tržištu, naime, postoje i pumpe gde se ulazna kanila integriše u toku same procedure ugradnje. Primer bitne karakteristike pumpe je, na primer, magnetno levitirajuća tehnologija sa pulsirajućim režimom rada.

Smatramo da je naručilac neopravdano ograničio konkurenciju favorizovanjem konstrukcijskog rešenja i kršenje Načela javnih nabavki i posebno člana 10 ZJN (Načelo obezbeđivanja konkurencije) i posledično i člana 9 ZJN (Načelo efikasnosti i ekonomičnosti).

2. U konkursnoj dokumentaciji u OBRAZCU PONUDE BR.2 ZA SISTEM MEHANIČKE STIMULACIJE RADA SRCA broj javne nabavke JN-18/16 - navedeno je pod rednim brojem 1 da implantacijska pumpa za mehaničku potporu rada levog ventrikla bude maksimalne težine 160g i zapremine 50cc.

Budući da najveći broj pumpi koje se mogu nabaviti na tržištu ima masu veću od 160g i zapreminu veću od 50cc i da su to tehničke karakteristike (masa i zapremina) koje pacijent ne može osetiti i koje ne donose nikakve uporedne prednosti. U brošurama većine proizvođača izostavljen je podatak o masi i zapremini pumpe a za neke proizvođače se taj podatak uopšte ne može pronaći na internetu. Da je taj podatak suštinski važan on bi morao biti dostupan. Da li se ovakav zahtev u pogledu težine i zapremine može izostaviti kako bi što veći broj ponuđača dostavio prihvatljivu ponudu?

Smatramo da je naručilac neopravdano ograničio konkurenciju favorizovanjem konstrukcijskog rešenja i kršenje Načela javnih nabavki i posebno člana 10 ZJN (Načelo obezbeđivanja konkurencije) i posledično i člana 9 ZJN (Načelo efikasnosti i ekonomičnosti).

3. U konkursnoj dokumentaciji u OBRAZCU PONUDE BR. 2 ZA SISTEM MEHANIČKE STIMULACIJE RADA SRCA broj javne nabavke JN-18/16 - navedeno je pod rednim brojem 1 da implantacijska pumpa za mehaničku potporu rada levog ventrikla treba da osigura kontinuirani protok do 10 l/min. Molimo Vas da definišete šta podrazumeva protok do 10 l/min, da li i pumpe koje dostižu protok 8 l/min ispunjavaju traženu karakteristiku? Ukoliko je zahtev da pumpa osigura tačno 10 l/min, on se smatra diskriminišućim i klinički irelevantnim jer isključuje druge proizvođače da daju prihvatljivu ponudu a nijedna klinička studija ne govori o prednostima većih protoka pumpi - time se krši Načelo javnih nabavki i posebno člana 10 ZJN (Načelo obezbeđivanja konkurencije) i posledično i člana 9 ZJN (Načelo efikasnosti i ekonomičnosti).

Na osnovu člana 63. stav 3. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik RS“ br. 124/2012, br.14/15 i 68/15), dostavljamo odgovore na postavljena pitanja:

Odgovor:

1. U konkursnoj dokumentaciji je tražena implantaciona pumpa za mehaničku potporu rada levog srca sa integrisanom kanilom. Integrisana ulazna kanila, prema našem stručnom mišljenju, pojednostavljuje i ubrzava tehniku implantacije, te omogućava izbegavanje potencijalnih komplikacija koje mogu nastati pri sklapanju odvojenih delova. Iz tih razloga ne menjamo konkursnu dokumentaciju.

2. Komisija za predmetnu javnu nabavku ostaje pri konkursnoj dokumentaciji, bez izmena, iz sledećih razloga:

Pumpe manjih dimenzija smo tražili zbog:

1. zbog manjeg krvarenja prilikom implantacije i posle implantacije pumpe
2. mogućnosti implantacije i na levom i na desnom ventriklu kod istog pacijenta
3. mogućnosti implantacije torakotomijskim pristupom, to jest izbegavanje otvaranja grudnog koša sternotomijom kod pojedinih pacijenata, kada je to potrebno
4. mogućnosti ugradnje u pacijente vrlo gracilne građe i malih dimenzija prsnog koša, tj. u pacijenata s malim i vrlo malim Body mass index-om .

Prihvatanjem vaše molbe da se poveća težina pumpe na 200 g i zapremina na 80 cc reducira nam mogućnost i versatilnost ugradnje te pumpe u široki spektar pacijenata, a zbog ograničenih finansijskih sredstava nismo u mogućnosti da kupimo veći broj pumpi, koje bismo mogli da podelimo u odvojene partije, prema građi pacijenata, te zbog toga ostajemo pri stavu da ne menjamo konkursnu dokumentaciju.

3. Prihvatamo protok do 8 litara po minuti, jer smo tražili do 10 l što znači da 8 litara ispunjava tu karakteristiku.

Ova informacija, shodno članu 63. stav 3. Zakona o javnim nabavkama, se objavljuje na Portalu javnih nabavki i internet stranici Naručioaca.

KOMISIJA ZA JAVNU NABAVKU:

