



## ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ ВОЈВОДИНЕ

Пут др Голдмана 4, 21204 Сремска Каменица, Србија  
Тел: + 381 21 480 5500 • <http://www.onk.ns.ac.rs> • Факс: + 381 21 661 3741

Број: 5/19/1-1343

Дана: 03.06.2019.

(одговор број 9)

Поштовани,

У отвореном поступку јавне набавке добара – набавка апарата за МР од 1,5Т са изградњом простора за смештај истог, „кључ у руке“, број јавне набавке 30-2019-О-01, Наручиоца Институт за онкологију Војводине, за коју је позив за подношење понуда објављен на Порталу јавних набавки дана 15.05.2019. године, заинтересовано лице је дана 31.05.2019. године, путем електронске поште доставило захтев за додатно појашњење, без броја, код Наручиоца заведено под бројем 2807/19.

### Питања

#### **Питање бр. 1:**

Pozivajući se na Izmene i dopune konkursne dokumentacije koje je Naručilac objavio 27.05.2019, broj 5/19/1-1263, konkretno na izmenu Broj 2 u delu:

- minimalna zahtevana tehnička karakteristika pod tačkom 4.2. menja se i sada glasi: „Najveća vrednost usponske brzine (slew rate) u svakoj ortogonalnoj ravni – minimalno 200T/m/s“;

Tvrdimo da zahtev za performansu simultane maksimalne usponske brzine gradijenta kao što je navedeno u specifikaciji ne ispunjava samo jedan proizvođač već više njih. Štaviše, ova karakteristika je od velikog značaja u pogledu kliničkih performansi gradijentnog sistema zajedno sa drugim karakteristikama gradijentnog kalema kako je navedeno u pitanju 4, na osnovu kojeg je naručilac prihvatio sugestiju jednog od ponuđača. GE Healthcare nudi gradijentne sisteme koji pružaju maksimalnu usponsku brzinu po osi pri maksimalnoj amplitudi simultano, u svim MRI segmentima uključujući i segment MR 1.5T sistema sa širim otvorom koji se traži u ovoj javnoj nabavci.

Primećujemo da Naručilac prihvata izmenu specifikacije na način koji omogućava sistem s gradijentnim skupom niže kliničke performanse, zbog njegove nemogućnosti da ponudi maksimalnu usponsku brzinu po osi pri maksimalnoj amplitudi simultano. GE Healthcare nudi najinovativniju MR tehnologiju trenutno redizajnirajući najosnovnije komponente MR uređaja kao što su RF i gradijentni kalemi. Naša tehnologija gradijenta ultra visoke efikasnosti je u skladu sa zahtevom jer nudi kliničku performansu koja je ekvivalentna zahtevanoj kao što je navedeno u zvaničnom tehničkom listu proizvoda i koja pruža dodatnu merljivu korist optimizacijom potrošnje energije. Ovaj gradijentni sistem nudi najveću usponsku brzinu u svakoj ortogonalnoj ravni od 150T / m / s simultano sa maksimalnom vrednošću amplitude od 36mT / m. Sa ovim vrednostima koje se direktno odnose na potrošnju energije sistema, tehnologija gradijenta ultra visoke efikasnosti nudi kliničku performansu ekvivalentnu gradijentnom sistemu savremenog dizajna sa amplitudom 45mT / m i usponskom brzinom od 200T / m / s koja se zasniva na inovativnom dizajnu.



## ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ ВОЈВОДИНЕ

Пут др Голдмана 4, 21204 Сремска Каменица, Србија  
Тел: + 381 21 480 5500 • <http://www.onk.ns.ac.rs> • Факс: + 381 21 661 3741

Molimo Naručioca da još jednom razmotri svoju odluku i zahtevanu specifikaciju izmeni kako bi mogao da se ponudi gradijentni kalem nove tehnologije sa najvišom usponskom brzinom koja odgovara najvišoj vrednosti amplitude u svakoj ortogonalnoj ravni od najmanje 150T / m / s koja može da proizvede ekvivalentnu kliničku performansu sa standardnom tehnologijom gradijentnog sistema minimalne usponske brzine u svakoj ortogonalnoj ravni od 200mT / m. Ova ekvivalentnost u kliničkoj performansi jasno je navedena u zvaničnom tehničkom listu proizvoda.

Predlažemo da minimalna zahtevana tehnička karakteristika pod tačkom 4.2. glasi: "Najveća vrednost usponske brzine (slew rate) u svakoj ortogonalnoj ravni – minimalno 200T/m/s simultano sa najvećom

vrednošću amplitude gradijenata od najmanje 44 mT/m. Prihvataju se i niže nominalne vrednosti koje proizvode ekvivalentne kliničke performanse traženim vrednostima s tim da ovakva ekvivalentnost mora biti jasno navedena u tehničkom listu proizvoda."

Eventualnim neprihvatanjem ovog zahteva, naručilac značajno snižava zahtevani kvalitet predmeta javne nabavke i favorizuje stare tehnologije, istovremeno oganičavajući konkurenciju ponuđačima koji nude naprednije tehnologije.

### **Pitanje br. 2:**

Molimo Naručioca da još jednom razmotri naš zahtev za produženje roka za dostavljanje ponuda za 15 dana tako da novi adekvatni rok za dostavljanje ponuda bude 20. jun 2019.godine. Razumemo da je postojeći rok u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama, međutim, smatramo da pomeranje roka za samo 15 dana ne remeti proces javne nabavke koja se odnosi na obiman projekat od velikog značaja imajući u vidu činjenicu da bi novi rok bio u najboljem interesu zdravstvene ustanove Naručioca jer bi na taj način svim potencijalnim ponuđačima bilo omogućeno da dostave kompletnu ponudu čime se obezbeđuje konkurentnost.

## **Одговори Наручиоца**

### **Одговор на питање 1:**

Наручилац делимично прихвата предлог заинтересованог лица, те ће сходно томе изменити минималну захтевану техничку карактеристику под бројем 4.2: „Najveća vrednost usponske brzine (slew rate) u svakoj ortogonalnoj ravni – minimalno 200T/m/s“, тако да гласи:

„Najveća vrednost usponske brzine (slew rate) u svakoj ortogonalnoj ravni – minimalno 200T/m/s simultano sa najvećom vrednošću amplitude gradijenata od najmanje 44 mT/m“.

### **Одговор на питање 2:**

Наручилац је дана 31.05.2019. године, на Порталу јавних набавки и својој интернет страници објавио Обавештење о продужењу рока за подношење понуда. Нови рок је 17.06.2019. године до 10 часова.

ИНСТИТУТ ЗА ОНКОЛОГИЈУ ВОЈВОДИНЕ  
Комисија за јавну набавку 30-2019-О-01