|  |  |
| --- | --- |
|  | **КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР ВОЈВОДИНЕ**Аутономна покрајина Војводина, Република СрбијаХајдук Вељкова 1, 21000 Нови Сад, т: +381 21 484 3 484 е-адреса: uprava@kcv.rs[www.kcv.rs](http://www.kcv.rs) |

Број: 72-20-ОП/3-6

Дана: 29.05.2020. године

**ПРЕДМЕТ: ДОДАТНО ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

**БРОЈ 72-20-ОП Набавка премијум дигиталног мамографа за потребе Клинике за гинекологију и акушерство Клиничког центра Војводине**

**ПИТАЊЕ ПОТЕНЦИЈАЛНОГ ПОНУЂАЧА:**

1. “Na strani 5 konkursne dokumentacije pod tačkom 1.2. zahteva se karakteristika: Izlazni napon u minimalnom opsegu od 25 - 49 kV u koracima po 1 kV, ili šire. U 2D FFDM i 3D tomosintezi je uobičajeni opseg napona koji se koristi 25-35 kV, jer je cilj smanjenje doze ,a postiže se što nižom vrednožću napona kod snimanja, a većom vrednosti struje, dok se veće vrednosti napona koriste isključivo i samo kod kontrastne mamografije gde je Naručilac pod tačkom 9.2. zahtevao visoko energetsku akviziciju sa najmanje 49kV. Iz tog razloga postoji tehničko neslaganje i nelogičnost, jer se opseg preko 35kV i do visoko energetske akvizicije od zahtevanih najmanje 49 kV ne koristi. Iz tog razloga predlažemo sledeću izmenu koja ni na koj način ne ograničava konkurenciju ili umanjuje kvalitet zahtevanog aparata:

 **1.2. Izlazni napon u minimalnom opsegu od 25 - 35kV u koracima po 1 kV, ili šire i najmanje 49 kV za visoko energetsku akviziciju kod kontrastne mamografije**”

**ОДГОВОРИ НАРУЧИОЦА:**

1. Наручилац прихвата сугестију заинтересованог понуђача да се обезбеди већа конкуренција, али брисањем захтева под бројем:
	1. **lzlazni napon u minimalnom opsegu od 25 - 49 kV u koracima po 1 kV, iii šire**

 Јер, као што је навео и у претходним разјашњењима, не жели да елиминише конкуренцију минималним техничким параметрима, већ да евалуира квалитет понуђених добара стручним разматрањем, струке која је тема ове јавне набавке: медицина и медицинска средства и за које је и школован, дакле **Медицином заснованом на доказима.**

 **Наиме различити произвођачи технологије мамотомосинтезе, као што је Наручилац више пута нагласио, имају јако различите техничке параметре и постоје мамотомографи који користе цео опсег за мамотомосинтезу, они који користе ужи опсег, они који користе раздвојене опсеге итд. итд. И то дефинитивно није параметар који би помогао у одређивању квалитета ове технологије.**

 С поштовањем,

*Комисија за јавну набавку 72-20-ОП*