



**КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ**  
11000 Београд, Пастерова бр.2  
РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Број: 521.

Датум: 08.04.2019. године

**СВИМ ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ  
МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА: 85 – 5 (ПРОТОЧНИ ЦИТОМЕТАР – IVD)  
Број јавне набавке: K136/2019**

По позиву за подношење понуда објављеном на Порталу јавних набавки и на интернет страници Клиничког центра Србије

Свим потенцијалним понуђачима у отвореном поступку јавне набавке добара МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА: 85 - 5 (ПРОТОЧНИ ЦИТОМЕТАР – IVD) број K136/2019, по позиву за подношење понуда објављеном на Порталу јавних набавки и на интернет страници Клиничког центра Србије дана 26.03.2019. године.

У складу са чланом 63. став 3. ЗЈН, наручилац Клинички центар Србије, овим путем даје одговоре на захтеве за додатно појашњење у вези са припремањем понуде:

**Питање број 1:** У прилогу А. Техничке карактеристике према захтеву наручиоца под редним бројем 1.8 стоји: Testiran opseg radne temperature aparata: 15-30°C (dostupni testovi za sve fluorescentne kanale). Pitanje: da li je prihvatljivo da opseg radne temperature uređaja bude 16-32°C? Imajući u vidu da se ambijentalna temperatura u laboratorijama u običajeno održava prijatnom za rad, te je retko ispod 18°C. Prihvatanjem ove izmene dobili bi širi opseg radnih temperature bliži realnim uslovima.

**Одговор:** Прихватљивом ће се сматрати понуда чије понуђено добро има опсег радне температуре: 15-32°C.

**Питање број 2:** У прилогу А. Техничке карактеристике према захтеву наручиоца под редним бројем 1.9 стоји: Aparat treba da bude opremljen dodatkom za automatsko unošenje i merenje uzoraka ("autoloader") sa  $\geq 40$  mesta, uz mogućnost za brzo prebacivanje sa ovog sistema merenja, na merenje iz pojedinačne epruvete bez skidanja dodatka Pitanje: da li je prihvatljivo da autoloader ima 32 mesta za epruvete ukoliko instrument ima integrisan vortex koji omogućava da se u istom ili kraćem vremenskom roku analizira jednak ili veći broj uzoraka u poređenju sa uređajima sa 40 mesta?

**Одговор:** Прихватљивом ће се сматрати понуда чије понуђено добро има „autoloader“ који омогућава да се у исто време анализира једнак или већи број узорака од захтеваних 40.

**Питање број 3:** У прилогу А. Техничке карактеристике према захтеву наручиоца под редним бројем 2.2 стоји: Protočna ćelija zaptivena gelom, sa prečnikom otvora koji omogućava merenje mikropartikula, kao i ćelija širokog opsega veličina do 50  $\mu\text{m}$ . Pitanje: da li je prihvatljivo ponuditi protočnu ćeliju istih dimenzija za koju postoji izveštaj testiranje da su merenje partikule veličine do 40  $\mu\text{m}$ , što dokazuje efikasno zaptivanje protočne ćelije bez obzira na tehnologiju zaptivanja?

**Одговор:** Није прихватљива промена постојећег захтева, да проточна ћелија омогућава мерење ћелија широког опсега величина до 50  $\mu\text{m}$ . Мере се узорци нативне костне сржи у којима се често налазе мегакариоцити и њихови прекурсори чија величина превазилази 40  $\mu\text{m}$ .

**Питање број 4:** У прилогу А. Техничке карактеристике према захтеву наручиоца под редним бројем 2.5 стоји: Detekcija fluorescentnih signala pomoću reflektujuće optike koja meri fluorescentne signale po fiksiranom redosledu od najviše do najniže talasne dužine (najtamniji fluorescentni signal se detektuje prvi što daje maksimalnu senzitivnost u svim dostupnim kanalima). Prikupljanje i prenos generisanih signala iz detektora u sistem pomoću optičkih kablova.

Pitanje: Da li je za naručioca prihvatljivo da je uređaj opremljen takvom optikom koja je dizajnirana da fluorescentne signale detektuje sa najvišom senzitivnošću prikupljajući signal od najniže do najviše talasne dužine bez kompromisa? Patentirana tehnologija korsiti 18-sto stepenu reflektujuću optiku rezultujući boljom efikasnošću u prikupljanju svetlosti te boljom rezolucijom signala, što je posebno važno za markere sa slabom ekspresijom, tzv. "dim" markere.

**Одговор:** Тражи се уређај који треба да буде опремљен таквом оптиком која је дизајнирана да флуоресцентне сигнале детектује са највишом сензитивношћу. Постављено питање је измешу осталог питање конструкције самих уређаја и патентиране технологије појединачних произвођача. Сматрамо да

је пренос сигнала оптичким влакнима у сваком случају бољи од преноса сигнала преко рефлектујуће оптике, где због одбијања постоји могућност губитка дела флуоресцентних сигнала.

**Питање број 5:** Molimo da nas informišete vezano za **ispunjenje osnovnih uslova** predmetne javne nabavke:  
Pitanje: Da li je za naručioca prihvatljivo da se umesto važećeg rešenja o upisu u Registar medicinskih sredstava kod Agencije za lekove i medicinska sredstva da ponuđač dostavi Pismo formalne kompletnosti izdato od strane Agencije za lekove i medicinska sredstva, što dokazuje da smo ispunili sve zahtevane uslove za upis dobra u Registar medicinskih sredstava. Pismo formalne kompletnosti dokazuje da je procedura registracije okončana, te da se чека на dostavljanje dokumenta Rešenja o upisu u Registar od strane Agencije za lekove i medicinska sredstva. Po našim saznanjima potraživano dobro za javnu nabavku je jedinstveno на tržištu prema navedenim zahtevanim tehničkim karakteristikama, istovremeno uvidom u registar Agencije za lekove i medicinska sredstva pronašli smo da se može ponudi od strane samo jednog ponuđača.  
Prihvatanjem izmene konkursne dokumentacije na osnovu gore navedenih pitanja obezbedili bi ste ispunjenja načela obezbeđivanja konkurencije iz člana 10.Zakona o javnim nabavkama("Sl. glasnik RS", br. 124/2012, 14/2015 i 68/2015).

**Одговор:** Само понуда која нуди добро које је уписано у Регистар медицинских средстава код Агенције за лекове и медицинска средства, сматраће се прихватљивом.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

---