|  |  |
| --- | --- |
|  | **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: 114-19-О/3-3

Дана: 16.05.2019.

**ПРЕДМЕТ: ДОДАТНО ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

**БРОЈ 114-19-О -** **Набавка медицинске опреме III за потребе клиника КЦ Војводине**

**ПИТАЊА ПОТЕНЦИЈАЛНИХ ПОНУЂАЧА:**

**Питање бр. 1:**

Poštovani,

Prema Vašem pozivu za javnu nabavku 114-19-O molim da pojasnite sledeće:

PARTIJA 17 „Destilator za vodu za centar za laboratorijsku medicinu":

Molim za pojašnjenje, da li je neophodno dostaviti ALIMS za destilacionu jednicu? Prema podacima koji su dostupni na sajtu ALIMS-a, prema spisku medicinskih sredstava ne može se pronaći destilator za vodu (destilaciona jedinica) koje ima izdato rešenje.

Shodno tome niti jedan ponuđač ne može ispuniti uslove propisane tenderom koje se odnose na rešenje ALIMS-a.

**Питање бр. 2:**

Pregledom konkursne dokumentacije za partiju 12 uvideli smo da su neke od zahtevanih tehnickih karakteristika Integralnog radnog mesta veoma kruto definisane iako možda nisu od bitnog značaja za ukupnu funkcionalnost radnog mesta i da je naručilac mogao dopustiti i neka odstupanja u dimenzijama ili materijalu od koga su izradjene neke komponente. Na taj način je onemogućio neke od ponuđača da učestvuju u predmetnoj nabavci za partiju 12 i onemogućio konkurentnost ponuđača favorizujući samo jedanog ponuđača. U skladu sa navedenim molimo Vas da nam objasnite da li bi naručilac u cilju povećanja konkurentnosti a ne ugrožavajući funkcionalnost radnog mesta dopunio svoj zahtev za minimalnim karakteristikama na sledeći način

Tačka

1.2 Radna površina od stakla (dužine do 1500 mm**) ili od nerđajućeg čelika premazana antibakterijskim slojem** i pogodna je za dezinfekciju

1.3 Fioka za instrumente sa prednje strane obložena staklom **ili od nerđajućeg čelika**. U prvoj fioci se nalaze 4 posude za odlaganje instrumenata, od kojih prva fioka poseduje i UV lampu za sterilizaciju instrumenata

1.4 Sistem za sukciju **40l - 60l**u minuti, kanister za sekret i ventil za manuelnu kontrolu vakuuma

1.5 Sistem za ispiranje - kanister zapremine 2 litre **ili veći** sa mikroprocesorom za kontrolu zagrejanosti vode na 37ºC

2.1 Izvor svetla LED sa temperaturom od 5500ØK **ili 5700 ØK**

Takođa vas molimo da nam odgovorite

u tački 2.3 da li pedala može da bude kablom povezana sa sistemom?

U tački 5.1 da li endoskop može da bude dužine do 210mm?

U tački 6.1 da li stolica može biti podesive visine najmanje od 55cm  - 70cm?

**Питање бр. 3:**

„Redni broj partije 15. Aparat za protočnu citometriju sa tri lasera za Klinku za hematologiju

Poštovani,

Molimo vas da nas informišete da li je za naručioca prihvatljivo da se u postupku javne nabavke ponudi dobro koje poseduje sledeće **karakteristike** različite u odnosu na tražene tehničkom specifikacijom koja je deo konkursne dokumentacije predmetne javne nabavke, a koje obezbeđuju isti ili bolji kvalitet uređaja u celini:

Prema zahtevu naručioca pod rednim brojevima

•             4 ,12, 13, 14, 15 i 17  stoji opis optike za prenos svetlosnih signala koji predstavlja konstrukciju samog uređaja i patentiranu tehnologiju jednog proizvođača. Iz tog razloga molimo da se izvrši izmena tehničkih karakteristika, a po osnovu sledećeg pitanja:

**Pitanje:** Da li je za naručioca prihvatljivo da je uređaj opremljen sa detektorima za 2 fizička parmetra (FSC i SSC) i 10 fluorescentnih parametara od čega 5 na plavom laseru (488nm, 55mW), 3 na crvenom laseru (638nm, 50 mW) i 2 na ljubačastom laseru (405nm, 80mW) pri čemu se svetlost prikuplja sferičnim i cilindričnim sočivima neposredno sa protočne ćelije a prenosi optičkim vlakanima na detektore?  Kontrola tempertaure optičkog sistema se postiže softverski što predstavlja precizniji način u poređenju sa vazdušnim hlađenjem. Ovakavo inženjersko rešenje omogućava brz i precizan prenos svetlosnih signala uz jasnu diskriminaciju i visoku rezoluciju od čak 1,048,576 kanala, te bolju osetljivost uređaja. Navedne izmene bi omogućile da se nudi oprema sa drugim tehničkim rešenjem ali sa boljim performansama pri analizi uzoraka.  Uz poseban naglasak na 2 dodatna fluorescentna parametara u odnosu na tražene, koji su dodatna vrednost u dijagnostici kompleksnih hematoloških oboljenja.

•             26. stoji: radna temperature 15-30°C

**Pitanje:** da li je prihvatljivo da opseg radne temperature uređaja bude 16-32°C? Imajući u vidu da se ambijentalna temperatura u laboratorijama uobičajeno održava prijatnom za rad, te je retko ispod 18°C. Prihvatanjem ove izmene dobili bi širi opseg radnih temperature bliži realnim uslovima.

•             42. stoji: “Autoloader” za automatsko unošenje I merenje više uzoraka sa najmanje 40 mesta koji na zahtev kupca moze biti skinut ukoliko se pokaže potreba za manuelnim unošenjem uzoraka

**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?

Po našim saznanjima potraživano dobro za javnu nabavku je jedinstveno na 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 biste ispunjenja načela obezbeđivanja konkurencije iz člana 10. Zakona o javnim nabavkama ("Sl. glasnik RS", br. 124/2012, 14/2015 i 68/2015) .“

**Питање бр. 4:**

„Поштовани,

У циљу достављања најадекватније понуде молимо вас за додатна појашњења:

У делу КД „Додатни услови за учешће у поступку ЈН" под тачком 7 (кадровски капацитети) у тачки 3 тражите за сервисера који је наведен у понуди важећу лиценцу за сервисирање уређаја.

**Питање:**Да ли је ова лиценца неопходна за партију 18 (инвалидска колица), пошто ми нисмо упознати да постоји институција која издаје овакве лиценце за одржавање и поправку инвалидских колица?

**Питање 2:**Да ли сертификат који је издат од стране произвођача о обучености сервисера за понуђено медицинско средство довољан доказ за партију 18?“

**ОДГОВОРИ НАРУЧИОЦА:**

**1.** Уколико тражена добра не спадају у медицинска средства, те самим тим не подлежу регистрацији код Агенције за лекове и медицинска средства, за испуњење наведеног захтева понуђачима je довољно да доставе „***изјаву произвођача да се ради о немедицинском средству, и/или изјаву понуђача, и/или потврду АЛИМС да предметна медицинска опрема не подлеже регистрацији код АЛИМС“.***

Дакле, наручилац је овим упростио процедуру подношења понуда потенцијалним понуђачима и омогућио што већу конкуренцију тако што ће за доказ прихватити оверене изјаве одговорних лица понуђача дате на меморандуму компаније.

**2.** Нетачни су наводи потенцијалног понуђача да је наручилац круто дефинисао захтеване техничке карактеристике и тиме онемогућио конкуренцију. Наручилац је јасно дефинисао да су захтеване **минимално одговарајуће** техничке карактеристике предметне опреме и самим тим омогућио да се понуди сваки апарат/опрема бољих карактеристика.

Многе од предложених/захтеваних измена и допуна се свакако могу подвести под одговарајуће карактеристике које би наручилац свакако прихватио, али узимајући у обзир да је наручилац покренуо поступак јавне набавке предметне опреме у складу са генералним планом замене радних места у оквиру Поликлинике и ОРЛ клинике КЦ Војводине како би се добила једнобразна, компатибилна и функционална опрема, наручилац остаје при условима из конкурсне документације.

Поједине предложене измене техничких карактеристика су у супротности са објективним потребама наручиоца јер нису у складу са минимално захтеваним техничким карактеристикама које су предвиђене.

**3.1** Наручилац ће прихватити понуде апарата таласне дужине ласера 488nm, 633nm и 405nm снага већих или једнаких траженим.

Наручилац остаје при захтеву за присуством оптичких влакана (ставке под редним бр. 4, 15 и 17) као пренос сигнала чиме се детектује сва емитована светлост и постиже максимална сензитивност апарата, што се прати и нижим вредностима МESF (молекула еквивалентних раствореним флуорохромима).

**3.2** Наручилац ће свакако прихватити опсег радне температуре 16-32ᵒC, узимајући у обзир да је предложени опсег већи од минимално захтеваног.

**3.3** Наручилац остаје при захтеву везаним за ставку под редним бр. 42: „Autoloader за аутоматско уношење и мерење више узорака са најмање 40 места који на захтев купаца може бити скинут уколико се покаже потреба за мануелним уношењем узорака. Потребно је аутоматско уношење минимум 40 узорака.

**4.1** Не, није неопходно доставити лиценцу за сервисирање уређаја за партију бр. 18. - Инвалидска колица.

**4.2** Да, за Наручиоца ће бити довољно да се достави сертификат издат од стране Произвођача за обученост сервисера, за партију бр. 18.

 С поштовањем,

*Комисија за јавну набавку 114-19-О*