



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

Број: 17.

Датум: 08.01.2019. године

**СВИМ ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ
МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА - 7
Број јавне набавке: 480К/2018**

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 - 7, број 480К/2018, по позиву за подношење понуда објављеном на Порталу јавних набавки и на интернет страници Клиничког центра Србије дана 13.12.2018. 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:

Партија бр.2: НОЋНИ ОРМАРИЋ

Питање бр.1: „Да ли је прихватљиво понудити ноћни ормарић са димензијама 430x400x880, с обзиром да делује нелогично да се прво тражи ормарић минималних димензија 430x400x880 да би се napravila totalno друга димензија као max 450x490x860 што је потпуно неуклапајуће са предходним димензијама?“

Одговор: Сви понуђени ормарићи који испуњавају захтеване минималне техничке карактеристике, а имају димензије у rasponu од 430x400x880 до 450x490x860, сматраће се прихватљивим.

Партија бр.5: СЕТ ЗА ТЕРАПИЈУ КИСЕОНИКОМ

Питање бр.1: „Да ли ћете у складу са чл.71 ЗЈН прихватити понуђено добро ако понуђач докаже да добро које нуди на суштински једнак начин испуњава услове из спецификације ? Да или не?“

Питање бр.2: „У свом одговору на постављено питање бр.1 (број 1674 од 28.12.2018.) наводите да „Наручилац поштује све обавезујуће стандарде за произвођаче медицинске опреме“ а тај исти стандард propisuje између осталог и израду кућишта протокомера од месинга заштићеног хромом из разлога што месинг не корозира јер није од гвоздене легуре (која једина корозира) а што примењују и сви остали регистровани понуђачи у Србији изузев једног, чиме сте доказали да сте под кривичном одговорношћу дали неистиниту изјаву – објашњење под бројем 1652 од 24.12.2018. да „skidanjem и поновним постављањем на инсталације кисеоника долази до корозије месинга“ што је апсолутно немогуће јер месинг не корозира, а у циљу forsiranja једног јединог произвођача чије сте техничке карактеристике prepisали из брошуре тог произвођача и у циљу свих осталих. Да ли и даље остajете при својим tvрдњама?“

Питање бр.3: „Kako произвођач доказује да се протокомер /не рачунајући бочу овлаживача) сме стерилисати у аутоклаву на temperature од 134°C?“

Питање бр.4: „У одговору на питање бр.4 заинтересованог лица бр.1674 од 28.12.2018. избегли сте да date одговор на питање „од kog материјала треба да буде израђен poklopac мерне цеви“ navodeћи нелогично и нестручно објашњење да ли мерна цев мора имати poklopac или не и самим тим нисте definисали од чега треба да буде израђен poklopac мерне цеви. Питање је: Да ли протокомер који има мernу цев са kуглицом а што тражите под ставком 5.2 може да функционише без poklopca мерне цеви?“

Питање бр.5: „У ваљем одговору на питање бр.6 заинтересованом лицу бр.1674 од 28.12.2018. а које се односило на доказивање безбедности апарата навели сте да немате намеру да преузimate надлежности ALIMS-а и да од понуђача захтевате исту документацију на основу које му је и издато Rešenje ALIMS-а о стављању медицинског средства у промет. А то значи да сви регистровани производи морају бити израђени од материјала propисаних Европским standardима, да су регистровани и да се користе као такви у матичној земљи односно EU, да је isпоштован квалитет, функционалност и безбедност по EU normama и да ћете се ви водити тим propisима у овом tenderу. Да ли прихватате чињеницу да су регистрацијом истог медицинског средства у ALIMS-у сви производи zadovolјили одговарајући stepен квалитета и безбедности? “

Питање бр.6: „У ваљем одговору на питање бр.5 од 28.12.2018. бр.1674 ви neuobičajeno нама постављате питање што није предвиђено ЗЈН „zašto нисмо навели чињенице колико има произвођача чије је кућиште израђено од месинга а

merna cev od polikarbonata a da su ista registrovana u ALIMS-u“ a odbijate da date odgovor na postavljeno pitanje. Mi ćemo vam odgovoriti: ima više. A samo jedan jedini registrovan u Srbiji od aluminijuma i stakla i ujedno i najskuplji. Ovim ste dokazali na koji način se vodi postupak javne nabavke a svakako ne u cilju kvalitetnog i kvantitavnog opremanja vaše ustanove. Naveli ste u odgovoru br.1652 od 24.12.2018. „Idealna situacija je da svaki pacijent ima svoj set za kiseonik“, a svojim postupcima činite suprotno.“

Одговор: U svojim pitanjima, potencijalni ponuđač je ponovio pitanja na koja je naručilac već odgovorio kroz svoja pojašnjenja br.1652 od 24.12.2018. i br.1674 od 28.12.2018. godine.

Za naručioca će biti prihvatljiva svaka ponuda koja ispunjava minimalne tehničke karakteristike, za set za terapiju kiseonikom, zahtevane konkursnom dokumentacijom za javnu nabavku br.480K/2018.

Mislimo da svako dalje pojašnjavanje konkursne dokumentacije za predmetnu javnu nabavku konkretnom potencijalnom ponuđaču nema smisla. Pojašnjavati onom ko u nazivu firme ima imenicu “tehnika”, a tvrdi da “mesing ne korozira jer nije od gvozdene legure (koja jedino korozira)” je uzaludan posao. Pošto potencijalni ponuđač nije upućen, “gvozdene legure” su u ovoj zemlji poznate kao čelici, i gle čuda, postoje proizvođači protokomera u svetu upravo od nerđajućih čelika. Tvrdnju da “gvozdene legure jedino koroziraju” najbolje je ne komentarisati.

Партија бр.6: ИНФУЗИОНА ПУМПА

Питање бр.1: Naručilac je u okviru konkursne dokumentacije definisao nabavku volumetrijskih infuzionih pumpi u partiji br. 6. Kako je osnovni preduslov za bezbednu i preciznu isporuku terapije (leka) pacijentu- pravilno postavljen IV set, ovim putem molimo naručioca, a u skladu sa članovima 10. i 12. Zakona o javnim nabavkama, da u okviru liste minimalnih tehničkih karakteristika definiše zahtev: „Automatsko otvaranje vrata za postavljanje IV seta klikom na taster“.

Predloženo tehničko rešenje predstavlja adaptivni sistem postavljanja IV seta čime se obezbeđuje bezbedna isporuka terapije.

Одговор: Naručilac ostaje pri svom zahtevu iz minimalnih tehničkih karakteristika za ovu javnu nabavku.

Питање бр.2: Naručilac je prilikom definisanja liste minimalnih tehničkih karakteristika za partiju br. 6 definisao sledeći zahtev: „Sopstveni nosač pumpe mora biti modularan, sa mogućnošću postavljanja minimum 4 pumpe u radnu stanicu“. Ovim putem molimo naručioca da potvrdi da je pod ovim zahtevom definisao mogućnost postavljanja minimum 4 pumpe u jednu radnu stanicu.

Одговор: Upravo tako, naručilac ovom tehničkom karakteristikom zahteva mogućnost postavljanja minimum 4 pumpe u radnu stanicu.

Питање бр.3: Kako prilikom rada sa infuzionim pumpama često dolazi do prolivanja tečnosti (glukoze, rastvora, lekova, itd.) po uređaju, ovim putem molimo naručioca da definiše sledeći uslov kako bi obezbedio kvalitetnu zaštitu i dugotrajnost uređaja: „Klasa zaštite: najmanje IP22“.

Одговор: Naručilac ostaje pri svom zahtevu iz minimalnih tehničkih karakteristika za ovu javnu nabavku.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ
