



**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: 480K/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 добра – МЕДИЦИНСКА ОПРЕМА - 7, број 480K/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:** „Da li je prihvatljivo ponuditi ноћни ormarić sa dimenzijama 430x400x880, s obzirom da deluje nelogično da se prvo traži ormarić minimalnih dimenzija 430x400x880 da bi se napravila totalno druga dimenzija kao max 450x490x860 što je potpuno neuklapajuće sa predhodnim dimenzijama?“

**Одговор:** Svi ponuđeni ormarići koji ispunjavaju захтеване minimalne tehničke karakteristike, a imaju dimenzije u rasponu od 430x400x880 do 450x490x860, smatraće se prihvatljivim.

**Партија бр.5: CET ЗА ТЕРАПИЈУ КИСЕОНИКОМ**

**Питање бр.1:** „Da li ćete u skladu sa čl.71 ZЈN priхватiti ponuđeno dobro ako ponuđač dokaže da dobro koje nudi na suštinski jednak način ispunjava uslove iz specifikacije ? Da ili ne?“

**Питање бр.2:** „U svom odgovoru na postavljeno pitanje br.1 (број 1674 од 28.12.2018.) navodite da „Naručilac poštuje sve obavezujuće standarde za proizvođače medicinske opreme“ a taj isti standard propisuje između ostalog i izradu kućišta protokomera od mesinga zaštićenog hromom iz razloga što mesing ne korozira jer nije od gvozdene legure (koja jedina korozira) a što primenjuju i svi ostali registrovani ponuđači u Srbiji izuzev jednog, čime ste dokazali da ste pod krivičnom odgovornošću dali neistinitu izjavu – objašnjenje pod brojem 1652 od 24.12.2018. da „skidanjem i ponovnim postavljanjem na instalacije kiseonika dolazi do korozije mesinga“ što je apsolutno nemoguće jer mesing ne korozira, a u cilju forsiranja jednog jedinog proizvođača čije ste tehničke karakteristike prepisali iz brošure tog proizvođača i u cilju svih ostalih. Da li i dalje ostajete pri svojim tvrdnjama?“

**Питање бр.3:** „Kako proizvođač dokazuje da se protokomer /ne računajući bocu ovlaživača) sme sterilisati u autoklavu na temperature od 134°C?“

**Питање бр.4:** „U odgovoru na pitanje br.4 zainteresovanog lica br.1674 od 28.12.2018. izbegli ste da date odgovor na pitanje „od kog materijala treba da bude izrađen poklopac merne cevi“ navodeći nelogično i nestručno objašnjenje da li merna cev mora imati poklopac ili ne i samim tim niste definisali od čega treba da bude izrađen poklopac merne cevi. Pitanje je: Da li protokomer koji ima mernu cev sa kuglicom a što tražite pod stavkom 5.2 može da funkcioniše bez poklopcu merne cevi?“

**Питање бр.5:** „U vašem odgovoru na pitanje br.6 zainteresovanom licu br.1674 od 28.12.2018. a koje se odnosilo na dokazivanje bezbednosti aparata naveli ste da nemate nameru da preuzimate nadležnosti ALIMS-a i da od ponuđača zahtevate istu dokumentaciju na osnovu koje mu je i izdato Rešenje ALIMS-a o stavljanju medicinskog sredstva u promet. A to znači da svi rewgistrovani proizvodi moraju biti izrađeni od materijala propisanih Evropskim standardima, da su registrovani i da se koriste kao takvi u matičnoj zemlji odnosno EU, da je ispoštovan kvalitet, funkcionalnost i bezbednost po EU normama i da ćete se vi voditi tim propisima u ovom tenderu. Da li prihvatate činjenicu da su registracijom istog medicinskog sredstva u ALIMS-u svi proizvodi zadovoljili odgovarajući stepen kvaliteta i bezbednosti?“

**Питање бр.6:** „U vašem odgovoru na pitanje br.5 od 28.12.2018. br.1674 vi neuobičajeno nama postavljate pitanje što nije predviđeno ZЈN „zašto nismo naveli činjenice koliko ima proizvođača čije je kućište izrađeno od mesinga a

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. Tvrđaju 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: Управо 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.**