



КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ

11000 БЕОГРАД, ПАСТЕРОВА 2
РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Број: 120

Датум: 29.01.2020.

Свим потенцијалним понуђачима у поступку јавне набавке добара – МЕДИЦИНСКИ ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ ОПШТЕ НАМЕНЕ бр. А06/2020, по позиву за подношење понуда објављеном на Порталу јавних набавки и на интернет страници Клиничког центра Србије дана 14.01.2020. године.

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

ПИТАЊА:

1. Партија 28/1 – antibakterijski filteri

У циљу обезбеђивања адекватног нивоа квалитета за терцијерну здравствану установу и пацијенте који се лече, молимо да уврстите допуну описа техничке спецификације на начин да се дефинише карактеристика "kompresibilni volumen do 28ml" – чиме се обезбеђује минимум квалитетне респорације пацијената код филтера без овлаживача. Свака виша вредност компресибилног волумена, односно "dead space" компромитује волумен укупне респорације пацијента.

2. Партија 28/2 – antibakterijski filteri sa ovlaživačem

Молимо да се у циљу обезбеђења минималног квалитета дода технички опис карактеристика траженог филтера са "kompresibilni volumen do 36ml" како би се обезбедио минимум квалитета респорације пацијента.

За партије 28/1 и 28/2 – сугестија за измену техничке документације

Будући на актуелну ситуацију смртоносног "kورونا" вируса који по својим димензијама одговара мутираном вирусу H1N1 чија епидемија је била у виду "птичјег грипа" пре неколико година, тада је утврђено да је једино филтрација медијумом HEPA klase 13 омогућена успешна заштита како пацијената тако и особља, па у новонасталој ситуацији предлажемо тенедрској комисији да стратешки измени постојећу тендерску спецификацију за филтере и да је замени описом "механички филтер степена филтрације HEPA 13", уз адекватну измену и прогнозиране вредности јер је значај заштите напших пацијената (поготово имајући у виду да већ постоји детектован сензионски грип типа H1N1) али и особља Клиничког Центра Србије, изврши предметну измену имјући у виду да је ова заштита неупредиво важнија у односу на увећани износ трошкова, који у случају ширења поменутог вируса могу имати несагледиве размере.

Овде напомињемо да све земље у окружењу и много институција у Србији већ годинама, од појаве птичјег грипа а посебно Црна Гора, целокупно набавку антибактеријских филтера дефинише искључиво кроз степен филтрације HEPA klase 13, чиме врше значајну заштиту својих пацијената и особља али и велике уштеде јер је степен инциденте и преноса инфекције смањен на минимум што доприноси укупном смањењу болничких трошкова.

Осим поменутих институција филтер HEPA klase 13 користе и Институту за кардиоваскуларне болести Дедиње и друге велике куће и сматрамо да би и КЦС обзром на стандард установе требало ово да уведе.

3. Партија 29 – filter elektrostatički sterilni i filter pasivni ovlaživač disajnog vazduha

29/1 – молимо да потврдите да ћете прихватити и филтере тежине 21g са свим постојећим техничким карактеристикама и у складу са тиме извршити измену техничке документације.

29/2 – молимо да ћете прихватити и филтере тежине 31 g и у складу са тим извршити техничку спецификацију.

4. Партија 51 – sistem za merenje satne diureze

Молимо да ради могућности учешћа релевантних понуђача измените техничку спецификацију на начин да уместо: "110/120 cm i 150 cm" стоји "110/120cm i/ili 150 cm"

5. Партија 58 – set za epiduralni anesteziju

Молимо да потврдите да ћете прихватити "6 ili 4 lateralna otvora sa potvrdom identičnih performansi irigacije kao 6 otvora" и да се уместо "klik mehanizma" прихвата "klik ili drugi ekvivalentni mehanizam" будући да је "klik" механизам везан за само једног произвођача.

6. Партија 65/1 – set za perkutanu traheostomiju

Молимо да потврдите да ћете партију 65/1 прихватити и "set za perkutanu traheostomiju sa setom dilatatora" будући да су Ваше колеге имале одлично искуство, према нашим сазнањима.

7. Партија број 20:

Молим Вас да се прошири спецификација за партију број 20, тако да гласи:

- Kateter za hronične (dugotrajne) dijalize dijametра 14-14.5 F, dostupan u dužinama od 19/24cm, 23/28cm, 27/32cm, 31/36cm, 35/40cm, 50/55cm (od vrha do hub-a/ od vrha do kafa) Set sadrži: 14-14.5F hronični dijalizni kateter, nosač žice vodiča, 15F odvajajući uvodnik sa valvulom i dilatatorom, 18Gx2.75" (7cm) igla uvodnik, sigurnosni skalpel, 0.038" J žica vodič sa markerom, samolepljive presvlake, injekcioni čepovi, dilatatori od 12 i 14F za krvne sudove i presvučen tunelator .

ОДГОВОРИ:

1. Партија 28/1 – Сходно својим објективним потребама наручилац остаје при захтевима из конкурсне документације.
2. Партија 28/2 – Сходно својим објективним потребама наручилац остаје при захтевима из конкурсне документације.
3. Партија 29/1 – Наручилац ће прихватити и филтере тежине 21g, и у складу са тим ће изменити конкурсну документацију .
Партија 29/2 - Наручилац ће прихватити и филтере тежине 31g , и у складу са тим ће изменити конкурсну документацију .
4. Партија 51 - Наручилац ће извршити измену конкурсне документације, тако да ће уместо "110/120 cm i 150cm", стајати "110/120cm i/ili 150 cm".
5. За партију бр. 58 (*Set za epiduralnu anesteziju - epiduralna igla 18G Tuochy, odgovarajući kateter sa 6 lateralnih otvora (najmanje dužine 900 mm), epiduralni filter 0,2µm, konektor špric od najmanje 8 ml bez otpora, konektor katetera sa klik mehanizmom*), наручилац не може прихватити предлог, јер је потребно да епидурални катетер има шест паралелних отвора, како би се извршила боља дисперзија анестетика", тако да остаје при захтевима из конкурсне документације .
6. Партија 65/1- Наручилац не може прихватити "Set za perkutanu traheostomiju sa setom dilatatora", тако да остаје при захтевима из конкурсне документације .
7. Наручилац ће извршити измену конкурсне документације у делу који се односи на партију бр.20.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ