



КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ
11000 БЕОГРАД, ПАСТЕРОВА 2
РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Број: 103

Датум: 24.01.2020.

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 18 - **Setovi za CVK i introducer setovi za potrebe Centra za anesteziju** састоји се од више ставки које може испунити само један понуђач.
Молимо да се партија 18 подели на посебне партије као што је то био случај претходних година, а тиме би се испоштовао члан 10. Закона о јавним набавкама –Начело обезбеђивања конкуренције и омогућило учествовање за више потенцијалних понуђача.
2. Партија 29 - **Filter elektrostatički sterilni i filter pasivni ovlaživač disajnog vazduha**
Ставка 29/2- **Filter pasivni ovlaživač disajnog vazduha elektrostatički** - осим филтрације врши загревање и овлаживање ваздуха који пацијент удише са циљем да се обезбеди оптимална влажност удисајног ваздуха. Ово овлаживање се постиже на пасиван начин, тако што овлаживач задржава загрејану водену пару из издахнутог ваздуха, да би при првом наредном удисају вратио што већу количину загрејане водене паре пацијенту. Циљ загревања и овлаживања удисајног ваздуха је да се у плућима постигне да ваздух који болесник удахне буде стопроцентно засићен воденом паром на 37°C. Ово враћање загрејане влаге се колоквијално зове „продукција влаге“, а изражава се у милиграмима водене паре на литар удахнутог ваздуха. Идеално би било када би пасивни овлаживач био у стању да обезбеди 44 mg/L. У пракси се остварују знатно ниже вредности, између 27 и 34 mg/L.
У опису карактеристика које понуђено добро треба да испуни, између осталог, стоји: „... са продукцијом влаге до 28mg/L...“
Да ли је у питању грешка јер се, имајући у виду да је квалитетнији онај овлаживач који омогућава већу продукцију влаге, са овако формулисаним карактеристиком елиминишу квалитетнији у корист мање квалитетних што, можемо претпоставити, није била намера наручиоца? Да ли је наручилац желео рећи: „са продукцијом влаге већом од 28 mg/L.“?
3. Партија 29 - **Filter elektrostatički sterilni i filter pasivni ovlaživač disajnog vazduha**
У опису карактеристика за електростатичке дисајне филтере, партија 29/1, између осталог, стоји: „... са продукцијом влаге до 6 mg/L“.
Електростатички дисајни филтери без овлаживача, за разлику од филтера са овлаживачем, искључиво служе за заштиту од бактеријско – вирусне контаминације осетљивих склопова апарата за анестезију и респиратора, као и за превенцију унакрсних инфекција у операционој сали и јединицама интензивног лечења. Постављају се тако да су удаљени од пацијента и немају никакву улогу у овлаживању његовог дисајног ваздуха. Стога је њихова продукција влаге мала и безначајна, па је депласирано наводити било какву тражену вредност. Молимо наручиоца да овај захтев изостави из описа тражених карактеристика овог добра или прихвати и вредности продукције влаге више од тражене.

ОДГОВОРИ:

1. Наручилац истиче да ће у складу са питањем извршити измену конкурсне документације у делу који се односи на партију бр.18.
2. Наручилац ће прихватити филтер са продукцијом влаге до 35mg H₂O/L.
3. Наручилац ће прихватити филтер са продукцијом влаге до 10mg H₂O/L.