



## КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР СРБИЈЕ

11000 БЕОГРАД, ПАСТЕРОВА 2  
РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ДАТУМ: 5.4.2019.

БРОЈ: 520

### СВИМ ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ФРИЖИДЕР ЗА ЧУВАЊЕ КРВИ И ЗАМРЗИВАЧ Број јавне набавке КМ37/2019

По позиву за подношење понуда објављеном на Порталу Јавних набавки и на интернет страници Клиничког центра Србије

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

#### Питања :

1. У делу Техничке карактеристике добара по захтеву наручиоца, за поз.бр.2 ЗАМРЗИВАЧ ВЕРТИКАЛНИ, стоји захтев: Расхладни гас: R404A, CFC free.  
Овде наручиоцу указујемо на пропуст јер је вероватно хтео да Расхладни гас не сме да буде R404A , који по документу Global Warming Potencial (GWP) има највиши потенцијал на глобално загревање планете, преко 3800, што се види на приложеном графику свих расхладних гасова који се данас примењују, у прилогу.  
Да ли ћете прихватити понуду адекватног фрижидера који има расхладни гас R290 који има GWP 3,3.?
2. У делу Техничке карактеристике добара по захтеву наручиоца, за поз.бр.1 **Фрижидер за чување крви**, стоји захтев:  
- Врата: трослојна стаклена, са алуминијумским оквиром, обложена гумом са магнетима.  
Да ли ћете прихватити понуду адекватног фрижидера који има врата која су израђена од пуног челика са стаклом у средишњем делу врата, од 5-слојног органског стакла, са гумом за заптивање и са сигурносним механизмом за закључавање. Због челичног оквира ова врата немају потребу за заптивном гумом са магнетима јер, за разлику од стаклених, нису подложна димензионим одступањима?
3. У делу Техничке карактеристике добара по захтеву наручиоца, за поз.бр.1 **Фрижидер за чување крви**, стоји захтев:  
- Расхладни гас: R404A, CFC free  
Овде наручиоцу указујемо на пропуст јер је вероватно хтео да Расхладни гас **НЕ СМЕ БУДЕ R404A**, који по документу Global Warming Potencial (GWP) има највиши потенцијал на глобално загревање планете, преко 3800, што се види на приложеном графику свих расхладних гасова који се данас примењују, у прилогу.  
Да ли ћете прихватити понуду адекватног фрижидера који има расхладни гас R600a који има GWP 3.?
4. У делу Техничке карактеристике добара по захтеву наручиоца, за поз.бр.2 **Замрзивач вертикални**, стоји захтев:  
- Врата пуна, обложена гумом са магнетима.  
Да ли ћете прихватити понуду адекватног уређаја који има врата од пуног челика са сигурносним механизмом за закључавање којима није потребна заптивна гума са магнетима јер нису подложна димензионим одступањима?
5. Партија 2. Замрзивач вертикални  
Да ли је за Наручиоца прихватљиво да се у јавној набавци понуди вертикални замрзивач који има капацитет 461 литар?

6. Партија 2. Замрзивач вертикални

Да ли је за Наручиоца прихватљиво да се у јавној набавци понуди вертикални замрзивач чији је температурни опсег од -20 до -45°C и температурни лимита од -25 до -41°C?

7. Партија 2. Замрзивач вертикални

Да ли је за Наручиоца прихватљиво да се у јавној набавци понуди вертикални замрзивач који има ниво буке од мањи од 65 dB?

**Одговори :**

1. Наручалац у свему остаје при захтеву из конкурсне документације.
2. Наручалац у свему остаје при захтеву из конкурсне документације. Врата од пуног челика са стаклом само у средишњем делу врата нису прихватљива за наручиоца из разлога што је руковаоцима неопходно да имају детаљан преглед садржаја фрижидера из удаљеног краја просторије, без прилажења да би се погледало какав је садржај и која количина материјала је унутра.
3. Наручалац ће извршити измену конкурсне документације.
4. Наручалац у свему остаје при захтеву из конкурсне документације.
5. Можете понудити замрзивач од 461 литар уколико његова спољашња ширина није већа од 670 мм.
6. Наручалац ће извршити измену конкурсне документације.
7. Наручалац ће извршити измену конкурсне документације.

С поштовањем,

**КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ**