|  |  |
| --- | --- |
|  | **КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР ВОЈВОДИНЕ****KLINIČKI CENTAR VOJVODIN**E21000 Нови Сад, Хајдук Вељкова 1, Војводина, Србија21000 Novi Sad, Hajduk Veljkova 1, Vojvodina, Srbijaтеl: +381 21/484 3 484[www.kcv.rs](http://www.kcv.rs), e-mail: tender@kcv.rs |

Број: 190-16-О/4

Дана: 18.08.2016.

**ПРЕДМЕТ: ДОДАТНО ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

**БРОЈ 190-16-О - *Набавка вештачких вратних кејџева за потребе Клиничког центра Војводине***

 **ПИТАЊЕ ПОТЕНЦИЈАЛНОГ ПОНУЂАЧА:**

**“**Поштовани, молим појашњење тендерске документације које се односи на Јавну набавку: 190-16-0 - Набавка вештачких вратних кејџева за потребе КЦ Војводине, партија 2 - Системи за фиксирање тораколумбалног сегмента кичменог стуба.

Питање 1: Да ли је могуће понудити полиаксијални, титанијумски шраф који уместо обрнутих навоја има закључавајући механизам са ојачаним навојима који омогућава безбедну употребу система за транспедикуларну фиксацију који нудимо.

Питање 2: Да ли је могуће понудити шипку дијаметра 6.0 са уздужном линијом за деротацију, која је компатибилна са полиаксијалним шрафовима које нудимо?

Питање 3: Да ли је могуће понудити матицу за закључавање шрафова која нема обрнуте навоје али има исту функцију,компатибилну са понуђеним шрафовима и закључавајући механизам са ојачаним навојима?

Питање 4 : Да ли је могуће понудити PEEK кејџ са траженим карактеристикама и минималним разликама у димензијама што је условљено произвођачком спецификацијом, па би дужина тј. дубина уместо 22-36мм била 20-33мм.**”**

**ОДГОВОР НАРУЧИОЦА:**

Наручилац остаје при својим захтевима из конкурсне документације, јер тражена добра представљају најсавременији систем за стабилизацију тораколумбалне кичме. Техничка решења и габарити овог система смањују инвазивност и екстензивност хируршке интервенције, чиме се умањује степен јатрогених лезија и постиже минимална деструкција здравих ткива. Ово сматрамо нарочито важним код особа млађе животне доби, у току извођења елективних оперативних интервенција.

С поштовањем,

*Комисија за јавну набавку 190-16-О*