

Поштовани,

Универзитетска дечја клиника у Београду спроводи поступак јавне набавке добара – Потрошни материјал за општу хирургију и анестезију и санитарски потрошни материјал за потребе Универзитетске дечје клинике у отвореном поступку јавне набавке ЈН број В-32/2017, објављену на Порталу јавних набавки 02.08.2017. године, и на интернет страници наручиоца: www.tirsova.rs. У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015 И 68/2015) и одредбама Конкурсне документације достављамо Вам одговор на питање и захваљујемо се на питањима која се односе на Конкурсну документацију, а која ће нам помоћи да омогућимо свим понуђачима доставу одговарајуће понуде и једнообразност у тумачењу документације, и то:

ПИТАЊА

Поштовани,

Везано за јавну набавку добара бр. В-32/2017, партија 2 - Електрохируршка оловка и електрода упутили смо следећа питања:

1. За који апарат су електрохируршка електрода и оловка активна са прекидачем?
2. Да ли је за Наручиоца прихватљива електрохируршка електрода по типу иглице, виšekратна, дужине 6,5 смса активним делом дужине 2цм?
3. Да ли можете да дате појашњење за опис активне оловке – „прекривена еластомером“

ОДГОВОР:

Поштовани на питања ћемо дати одговор по редоследу како су постављена.

1. Електрохируршка електрода и оловка активна са прекидачем је потребна за Valleylab електрохируршке генераторе.
2. Није прихватљива електрохируршка електрода по типу иглице, виšekратна, дужине 6,5 смса активним делом дужине 2цм, већ само она тражена спецификацијом, строго одређених димензија.
3. Активна електрохируршка оловка или држаља поседује прекидаче на себи, због чега се назива активном, спроводи струју када је укључена и служи за електрохируршко сечење органских ткива као и електрокоагулацију чиме се спречава крварење током хируршких захвата. Посебно су тражене и у употреби оне које су пресвучене еластомером и спојене у јединствену целину са силиконским каблом, јер: Еластомер је синтетички, полимерни материјал сличан гуми, који се последњих година веома широко користи у индустрији медицинског материјала и инструмената, посебно електрохируршких производа, нарочито због својих изузетних својстава од којих су најпримењивија: биокompatibilност са биолошким ткивима и излучевинама, трајност, еластичност, флексибилност, отпорност на дејство силе због своје хемијске структуре, изолациона својства (с обзиром да се ради о инструменту који проводи струју), могућност стерилизације, лако руковање јер у додиру са материјалом од кога је направљена хируршка рукавица (са сличним својствима гуме које поседује и еластомер), као и због compatibilности не клизи, али и не запиње у руци хирурга, већ идеално стоји и пријања током хируршког рада, идеално се слаже са силиконом (који је сличне хемијске структуре као и еластомер) те на додирним местима (кабл и држаља) не пуца и не ломи се, чиме је обезбеђено дуготрајно, али и сигурно руковање.

1. Gent, Alan N. "Elastomer Chemical Compound". Encyclopædia Britannica. Encyclopædia Britannica. Retrieved 7 February 2017,

2. Thermoplastic_Elastomers_in_Medical_Devices
https://www.rtpcompany.com/markets/healthcare/medical_thermoplastic-elastomers/

3. Thermoplastic_Elastomers_in_Medical_Devices
http://www.polyone.com/files/resources/Thermoplastic_Elastomers_in_Medical_Devices.pdf

4. Yoda R. Elastomers for biomedical applications. Journal of Biomaterials Science, Polymer Edition, Volume 9, 1998, Issue 6, Pages 561-626,
5. Hamann CP, Nelson JR. Permeability of latex and thermoplastic elastomer gloves to the bacteriophage ϕ X174. American Journal of Infection Control, Volume 21, Issue 6, December 1993, Pages 289-296.

Одговор ће бити објављен на Порталу управе за јавне набавке и на интернет страни Наручиоца.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

