

КБЦ »ДР ДРАГИША МИШОВИЋ – ДЕДИЊЕ«
Хероја Милана Тепића бр. 1
Број: 01- 421/10
Датум: 10.02.2017. године

Предмет: Појашњење б. у вези јавне набавке – Потрошни и уградни материјал, по партијама,
(поступак бр. 02/17)

Веза: Захтев е-mail од 07.02.2017.године.

Поштовани, у вези појашњења конкурсне документације, у поступку јавне набавке, Потрошни и уградни материјал, по партијама, бр.02/17, обавештавамо Вас следеће:

Питање понуђача:

Предмет: Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације - Потрошни и уградни материјал, по партијама ЈН бр. 02/17- Партија 35

Још једном Вам се обраћамо за још једно додатно појашњење конкурсне документације, или ћемо бити принуђени да поднесемо Захтев за заштиту права понуђача. С обзиром да је производ који ми нудимо апсолутно идентичан захтевном, једина разлика је у почетној фази производње, али добијени крајњи производ је исти. Управо због наведене разлике у почетној фази производње, ресорптивна оксидисана целулоза има далеко боље техничке карактеристике које смо већ навели у претходном Захтеву за појашњење.

1. Да ли ће понуда бити прихваћена ако се у Партији бр. 35, за ставке 1 и 2, понуди ресорптивна оксидисана целулоза и на тај начин испоштује Члан 10 и Члан 12 ЗЈН-а ?
С обзиром да је ресорптивна оксидисана целулоза еквивалент регенерисаној целулози у смислу истог начина деловања, карактеристика, индикација, своје намене а то је ефикасно постизање хемостазе у случајевима када конвенционалне методе нису практичне и ефикасне, што је управо основни и примарни циљ примене хемостатика. Оксидисана ресорптивна целулоза и оксидисана регенерисана целулоза припадају истој класи медицинских средстава а то је каласа III - категорија 10. И једна и друга целулоза се ресорбују, с тим што оксидисана ресорптивна целулоза као производ који је 100% природног порекла има супериорнију биоресорпцију у организму у односу на регенерисану целулозу која носи са собом ризик од инкапсулације. Највећа предност ресорптивне оксидисане целулозе је та што је израђена од 100% природног материјала и на тај начин обезбеђује бољу адхезију тромбоцита што за резултат има већи хемостатски капацитет. У прилог тврдњи иду и објављене студије у стручном часопису "European Surgery".
Ваша одговор очекујемо у законском року.

Одговор Наручиоца:

Поштовани,
Обавештавамо вас да Наручилац остаје при спецификацији датој у конкурсној документацији, тачније није могуће одступање од захтеваног.

Захваљујемо се на сарадњи,



Комисија за јавну набавку