

КБЦ »ДР ДРАГИША МИШОВИЋ – ДЕДИЊЕ«

Хероја Милана Телића бр. 1

Број: 01- 421/6

Датум: 06.02.2017. године

**Предмет:** Појашњење 3. у вези јавне набавке – Потрошни и уградни материјал, по партијама,  
(поступак бр. 02/17)

**Веза:** Захтев e-mail од 03.02.2017. 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:**

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 израдјена од 100% природног материјала и на тај начин обезбедијује бољу адхезију тромбоцита што за резултат има већи хемостатски капацитет. У прилог тврдњи иду и објављене студије у стручном часопису "European Surgery".

**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