



Број:	2521/2	Датум:	04.09.2019.
-------	--------	--------	-------------

**ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ ЛИЦИМА КОЈА СУ ПРЕУЗЕЛА
КОНКУРСНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ
ЈН 33/19 АПАРАТИ ЗА ФИЗИКАЛНУ ТЕРАПИЈУ**

У складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама, на допис заинтересованих лица, који гласи:

Питање:

У конкурсној документацији у делу тражених минималних техничких карактеристика за партију 1. Комбиновани апарат за електротерапију и ултразвучну терапију под ставком 10. наводите ХАН СТИМ које је заштићено име. Сходно закону о јавним набавкама, део 3., члан 10. Начело обезбеђивања конкуренције, молимо да се да ближе објашњење тражене карактеристике, као и да се користи генерика за исто.

Даље, у ставки број 5. наводи се црно-бели дисплеј који може бити минимална техничка карактеристика али сходно томе да други произвођачи имају напреднију технологију и екране у боји. Сматрамо да је захтев тог типа застарео и треба бити измењен како би Ваша установа добила модернији и технички напреднији апарат.

Ставка под редним бројем 17, мултифреквентна УЗ сонда (1 и 3 МХз) површине 4 цм, такође искључује друге произвођаче да пошаљу понуду за ову јавну набавку, па предлажемо измену у погледу минималне површине 4 цм.

У ставкама под редним бројевима од 24-28 наводе се тачне димензије електрода и пратећег прибора које апсолутно немају утицаја на извођење физикалне терапије као и на резултате исте, чиме овом приликом захтевамо њихову измену, као и изbacивање ставки 27. и 28. по истом основу.

Одговор:

1. ХАН СТИМ је облик ТЕНС струја који је опште прихваћен облик струје, који у свом облику користи две различите фреквенције. Примена ХАН стимулације је ослобађање Опиоида који има за циљ много јачи аналгетски ефекат од класичног ТЕНС-а.

Облик ХАН стимулације има у себи две различите фреквенције једну малу и једну велику фреквенцију у истом временском интервалу.



2. Прихвата се измена тачке 5.из обрасца техничке спецификације тако да сада гласи: Crno beli ili color LCD Touch Screen displej.
3. Прихвата се измена тачке 17. из обрасца техничке спецификације тако да сада гласи: Multifrekventna UZ sonda (1i 3 MHz) minimalne površine 4 cm.
4. У ставкама од 24 до 28 тачно смо дефинисали тражени прибор и остајемо при траженим карактеристикама
5. Ставке 27 и 28 су изузетно важне и имају утицај на извођење физикалне терапије и остајемо при траженим техничким карактеристикама.
Ставка 27 Визуелно аналогна скала бола (ВАС) показује и одређује ниво бола код пацијената и самим тим даје изузетно важан податак за примену саме терапије.
Ставка 28 Конектор за тест кабла омогућава тестирање пацијент кабла како не би дошло до нежељених ситуација током спровођења струјних процедура.

КОМИСИЈА ЗА ЈН 33/19