



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА БУЏЕТ И ФИНАНСИЈЕ
Фонд за социјално осигурање
војних осигураника
Инт.бр. 3136-28
01 AUG 2014 20. године
БЕОГРАД

Допуна/измена конкурсне
документације, д о с т а в љ а.-

Веза: ЈН број 25/14 – Електрохируршки генератор и Апарат за специјално биполарно лигирање са интегрисаним електрокаутером.

Дописом наш инт.бр. 3136-22 од 29.07.2014. године затражено је појашњење/допуна/измена конкурсне документације у вези са техничком спецификацијом предметног добра, у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама.

3. АПАРАТ ЗА СПЕЦИЈАЛНО БИПОЛАРНО ЛИГИРАЊЕ СА ИНТЕГРИСАНИМ ЕЛЕКТРОКАУТЕРОМ -комада 1

Ставка 3. 2 улаза за инструменте за фузију ткива, 2 утичнеце за педале за инструменте за фузију ткива

Питање: Да ли су неопходна 2 улаза за инструменте за фузију ткива или је довољан један улаз и више?

Одговор: Предлог је прихватљив. Потребно је имати минимум један улаз за фузију ткива, али због рационалног хируршког рада пожељно је имати два.

Ставка 12. Могућност истовремене употребе лапароскопског инструмента за фузију, дисекцију и хемостазу, уз могућност промене подешавања снаге на инструменту.

Питање: Да ли је неопходна да уз употребу лапароскопског инструмента за фузију, дисекцију и хемостазу, тај инструменат има и могућност промене подешавања снаге на инструменту или се ово сматра опцијом?

Одговор: Предлог је прихватљив. Није неопходно да поред контроле параметара на управљачком панелу постоји и директна контрола хирурга оператера на инструменту али је пожељно имати контролу параметара на инструменту.

Сви остали захтеви из конкурсне документације остају непромењени.

ВЈ/

Прилог Измењене стране:
34 од 56, 35 од 56,

ПО ОВЛАШЋЕЊУ ДИРЕКТОРА
ПОТПУКОВНИК
Драган Радошевић

2.9. Електрода Омча од Тунгстен жице 9,5цм - комада 2		
2.10. Електрода сечиво глатка - комада 10		
2.11. Екстензија за електроде 13 цм, права- комада 5		
2.12. Електрода неутрална самолепљива са 4,5 м каблом - комада 500		
2.13. Форцепс биполарни, 20цм - комада 1		
2.14. Форцепс биполарни, 17,8цм - комада 1		
2.15. Кабл за форцепс биполарни, 4,5 м дужине - комада 2		
3. АПАРАТ ЗА СПЕЦИЈАЛНО БИПОЛАРНО ЛИГИРАЊЕ СА ИНТЕГРИСАНИМ ЕЛЕКТРОКАУТЕРОМ - комада 1		
ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ		
1. Комбиновани електрохируршки генератор за монополарну и биполарну електрохирургију и фузију ткива, управљан помоћу 3 одвојена LCD "touch screen" екрана, различитих интензитета осветљења.		
2. 3 монополарна улаза (два 3-пин и један 1-пин) и 1 биполарни		
3. 2 улаза за инструменте за фузију ткива, 2 утичнице за педале за инструменте за фузију ткива		
4. Аутоматско препознавање инструмента и подешавање оптималне снаге као и аутоматско појављивање активног "touch screen" екрана за тај инструмент.		
5. 5 зона снаге за монополарне модове, контрола "touch screen"		
6. Меморија 1000 задњих активација; датум, време, снага, мод.		
7. Да се рез може по жељи искључити, а намештена снага остане меморисана.		
8. Демо мод за деактивацију аларма повратне електроде		
9. Потврда за "заваривања" крвних судова пречника до 7 мм, лимфних судова и снопова ткива.		
10. Могућност мењања и зона снаге и мода коагулације из стерилног поља (са електрохируршке оловке).		
11. Посебан мод истовремене хемостазе и дисекције којем се из стерилног поља (са електрохируршке оловке) може мењати снага и активирати га.		

За ставке 2.9., 2.11 до 2.15. и 1 и 2, важи или одговарајуће по измени КД од 25.07.2014. г., а за ставку 3 по измени КД од 01.08.2014. г

Измењена страна 34/56 од
01.08.2014. г.

М.П.
(читак отисак печата)

ПОНУЂАЧ:

(штампано име и презиме одговорне особе)

(потпис)

12. Могућност истовремене употребе лапароскопског инструмента за фузију, дисекцију и хемостазу, уз могућност промене подешавања снаге на инструменту		
13. Могућност искључивања тона амперметра у биполару.		
14. USB , ethernet и RS-232 прикључци за упдате, сервис и контролу доступни на кућишту апарата.		
15. Интерна меморија 256 KB и више, Li батерија 120 mAh.		
16. Монополарни модови функционишу искључиво с дводелним повратним електродама.		
17. Аутоматско препознавање ситуација неправилне фузије и исписивање различитих упозорења на екрану.		
18. Потпуно аутоматско индивидуално прилагођавање аларма повратне електроде пацијенту, регистровање и праћење отпора током целе операције, варијабилни распон границе аларма +/- 40% од иницијалног отпора, али не изван распона 5-135 ohma; функционише независно од смера постављања дводелне повратне електроде (REM).		
4. Додатни прибор уз Апарат за специјално биполарно лигирање са интегрисаним електрокаутером		
4.1. Pedal footswitch cut-coagulation – комада 1		
4.2. Kolica za aparat za specijalno bipolarno ligiranje - комада 1		
4.3. Prednja maska za kolica za kombinovani elektrohirurški generator - комада 1		
4.4. Dodatak za ligiranje krvnih sudova 5mm blunt tip - комада 6		
4.5. Dodatak za ligiranje krvnih sudova advance pistol 5mm - 44cm - комада 6		
4.6. Dodatak za ligiranje krvnih sudova small jaws instrument - комада 6		
4.7. Dodatak za ligiranje krvnih sudova impact instrument - комада 6		
4.8. Standard reusable handpiece, dužine 18 cm - комада 1		
4.9. Standard disposable electrode - комада 12		
4.10. Reusable handpiece, dužne 27,9 cm - комада 1		
4.11. Handswitching elektrode - комада 12		
4.12. Instrument olovka sa tri dugmeta za tri moda sečenja i potencijetrom za regulaciju snage za sva tri moda, dužine 4,6 m kabla - комада 25		

За ставке 16. и 4.1. до 4.12. важи или одговарајуће по измени КД од 25.07.2014. г., а за ставку 12 по измени КД од 01.08.2014. г.,

Измењена страна 35/56 од 01.087.2014. г.

М.П.
(читак отисак печата)

ПОНУЂАЧ:

(штампано име и презиме одговорне особе)

(потпис)