



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА БУЏЕТ И ФИНАНСИЈЕ
Фонд за социјално осигурање
војних осигураника

инт.бр. 3136-31

04 AUG 2014

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 - 25 од 31.07.2014. године затражено је појашњење/допуна/измена конкурсне документације у вези са техничком спецификацијом предметног добра, у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама.

Овом приликом Вам скрећмо пажњу на недостатке у објављеној техничкој спецификацији за ЈН бр, **25/14**, објављеној дана **14.07.2014.**, у смислу кршења ЗЈН у члану 10. и 84. ваша техничка спецификација се рестриктивно опредељује ка једном произвођачу, што је супротно ЗЈН. С тим у вези, тражимо да се у свим ставкама које наводите као технички захтев, ради омогућавања конкуренције, дода “или еквивалентно”.

Примери искључења конкуренције су следећи:

1. Електрохируршки генератор –

Опште карактеристике: Тражи се: „аутоматски подесива количина одашиљања снаге - волтаже на ткиво употребом три различита алгоритма за ниску, средњу и високу отпорност ткива, по принципу затворене кривуље, уз повратну информацију о виšekратном мерењу отпорности ткива (по принципу технологије тренутног одговора)” Овде се крши цлан 10. ЗЈН јер се онемогућава конкуренција, тј. ову технологију поседује само један произвођач. Тражимо да се траженим карактеристикама дода “или еквивалентно”. На овај начин прихватићете И апарат који има сличну технологију и омогућити конкурентнији приступ набавци.

Одговор: Предлог је неприхватљив. Додавањем речи или „еквивалент“ се не прихвата јер еквивалент није дефинисан појам. Испитивањем тржишта дошли смо до податка да најмање два и више произвођача задовољавају наведени критеријум.

Ставка 3, тражи се: “да две монополарне ножне педале могу бити конектоване заједно”. Тражимо да се овај захтев избаци из спецификације, јер нема никакву предност рада у операционој сали.

Одговор: Прихвата се да се овај захтев избаци из спецификације

Ставка 5.: Тражи се: “Могућност подешавања снаге (прекидачем горе/доле) са варирајућим распоном: од 1W за распон од 40W, од 5W за распон од 40-100W, од 10W за распон од преко 100W.” Овај захтев нема никакве везе са радом у операционој сали и представља онемогућавање конкуренције (члан 10. ЗЈН).

Тражимо да се дода “или еквивалентно”.

Одговор: Предлог је неприхватљив. Додавањем речи или „еквивалент“ се не прихвата јер еквивалент није дефинисан појам. Испитивањем тржишта дошли смо до податка да најмање два и више произвођача задовољавају наведени критеријум.

Ставка 7: тражи се компатибилност са ултразвучним аспиратором: Молимо да бришете овај захтев из спецификације

Одговор је већ дат 25.07.2014. године у измени конкурсне документације.

Ставка 8: Тражи се тежина до 9кг.

Одговор је већ дат 25.07.2014. године у измени конкурсне документације.

Монополарни модул сечења:

1. У ставци 1.тражи се могућност подешавања снаге од 1-300W. Да ли прихватате и већу мах. снагу од наведене, тј. боље карактеристике?

Одговор: Да, прихвата се.

2. У ставци 3. Тражи се “Максимална основна фреквенција излазног таласа у свим модулима сечења од 400 kHz.” Молимо да наведете због чега је ово битно. **Одговор:** Ова ставка је битна због компактности технички карактеристика апарата.

Монополарна коагулација:

Ставка 2.: тражите четири модула монополарне коагулације: Молимо да објасните зашто баш 4 а не може 3?наводимо захтеве у погледу траженог прибора:

Тражи се ОПТИ 4 ЛАП електроде – трговачко име које је лансирао само један произвођач

Одговор: Предлог је прихватљив. Сагласни смо да и производи са три или више модула монополарне коагулације могу бити равноправно понуђени.

Прихвата се да електроде сличних функционалних и анатомских карактеристика са димензијама у опсегу од +/-30% од захтеваних који су исте намене могу бити равноправно понуђене уз обавезу да се техничком документацијом и сертификатима докаже намена и карактеристике.

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

Тражимо да се карактеристике измене у потпуности, јер се директно онемогућава конкуренција (члан 10. ЗЈН). Овде се баш директно наводе карактеристике апарата фирме Vallelab, а осталим произвођачима се онемогућава да њихова понуда буде вреднована.

Примери:

Ставка 1. Траже се три одвојена touch screen displeja. Ову ставку молимо бришите или омогућите да и друге понуде буду разматране. У том смислу прихватите и један велики ЛЦД дисплеј.

Одговор је већ дат 25.07.2014. године у измени конкурсне документације.

Ставка 2: Број монополарних улаза и биполарних улаза. Молимо наведите минималан захтев, напр. 2 моно и 2 биполарна улаза или слично. 3 монополарна улаза ни један хирург не користи у исто време.

Одговор је већ дат 25.07.2014. године у измени конкурсне документације.

Ставке 4, 5, 6: Потпуно опредељена једном произвођачу. Тражимо да се избрише из техничких захтева.

Одговор: Предлог је неприхватљив. Испитивањем тржишта дошли смо до податка да најмање два и више произвођача задовољавају наведени критеријум.

Ставка 7 : неразумљива, прилагођена вероватно за једног произвођача.


Одговор: Предлог је неприхватљив. Испитивањем тржишта дошли смо до податка да најмање два и више произвођача задовољавају наведени критеријум.

Ставка 8: Молимо објасните чему служи. **Одговор:** Демо мод за деактивацију аларма повратне електроде. То је мод којим се деактивира аларм на повратној електроди приликом грешке у компоненти.

Сви остали захтеви из конкурсне документације остају непромењени.



ДИРЕКТОР
Драгиша Дагетић

 МВ/
Прилог Измењене стране:

6-A-4 СПЕЦИФИКАЦИЈА добра Електрохируршки генератор и Апарат за специјално биполарно лигирање са интегрисаним електрокаутером - коју један комплет мора да поседује: (табелу обавезно попунити)

	Да ли испуњава тражене карактеристике	Локација где се тачно налази у достављеној проспектној и техничкој спецификацији односно понуди -и обележити маркером
1. ЕЛЕКТРОХИРУРШКИ ГЕНЕРАТОР - комада 3		
ОПШТЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ		
1. Моно и биполарни микропроцесорски контролисан генератор, аутоматски подесива количина одашиљања снаге - волтаже на ткиво употребом три различита алгорита за ниску, средњу и високу отпорност ткива, по принципу затворене кривуље, уз повратну информацију о виšekратном мерењу отпорности ткива (по принципу технологије тренутног одговора)		
2. Дигитални ЛЕД дисплеј за сетовање снаге, за све облике рада.		
3. Минимум од два независна монополарна прикључка, оба са ручном и ножном могућношћу активирања (да две монополарне ножне педале могу бити конектоване заједно)		
4. Могућност симултаног независног рада на два радна поља. Могућност монополарне коагулације, за два хирурга истовремено.		
5. Могућност подешавања снаге (прекидачем горе/доле) са варирајућим распоном: од 1W за распон од 40W, од 5W за распон од 40-100W, од 10W за распон од преко 100W.		
6. Могућност промене снаге за време активирања.		
7. Компатибилност са ултразвучним аспиратором је опциона али није неопходна тех. карактеристика		
8. Тежина: 9 кг. +/- 1кг		

За ставку 3. важи или одговарајуће по измени КД од 04.08.2014. г.

Измењена страна 32/56 од 04.08.2014. г.

М.П.
(читак отисак печата)

ПОНУЂАЧ:

(штампано име и презиме одговорне особе)

(потпис)

МОНОПОЛАРНИ МОДУЛ СЕЧЕЊА		
1. Могућност подешавања снаге од 1 – 300W.		
2. Најмање три модула сечења: ниски за лапароскопске процедуре, чисто сечење и бленд са одређеним степеном хемостазе.		
3. Максимална основна фреквенција излазног таласа у свим модулима сечења од 400 кХз.		
4. Максимамум излазне снаге за бленд модул од минимум 200W.		
МОНОПОЛАРНА КОАГУЛАЦИЈА.		
1. Подешавање снаге распону од 1–120W за све модуле коагулације.		
2. Четири модула монополарне коагулације.		
3. Базична фреквенција за излазне таласе за све монокоагулационе модуле је максимум 450 кХз.		
БИПОЛАРНА КОАГУЛАЦИЈА		
1. Минимално три биполарна модула, укључујући биполарно сечење.		
2. Биполарна активација, ножна и ручна.		
3. Базична фреквенција за биполано излазне таласе, максимум 500 кХз.		
ЗАШТИТНЕ (СИГУРНОСНЕ) МЕРЕ		
1. Визуелна и акустична сигнализација за грешке у раду са показивањем на екрану ЕРРОР кода–минимум 100 различитих ЕРРОР кодова.		
2. Аутоматски прекид рада по активирању аларма.		
2. Додатни прибор уз Електрохируршки генератор		
2.1. Биполарна педала-папучица, мин. 4,5 м кабл, - комада 1		
2.2. Монополарна педала – папучица за сечење / коагулацију, мин. 4,5 м кабл, - комада 3		
2.3. Колица за електрохируршки генератор -комада 3		
2.4. Оловка са ручним прекидачем сечење / коагулација - комада 10		
2.5. Сунђер за чишћење врха електроде, стерилан, самолепљив - комада 100		
2.6. ОПТИ 4 ЛАП ЕЛЕКТРОДЕ - комада 10		
2.7. Електрода кугла 5,6мм - комада 1		
2.8. Електроде неедл 2.5цм - комада 5		

Измењена страна 33/56 од
04.08.2014. г.

М.П.
(читак отисак печата)

За ставке 2.7. и 2.8. , важи или одговарајуће по измени КД од 25.07.2014. г., а за ставке 1(ММС) и 2(мон.коаг) и 2.6 по измени КД од 04.08.2014. г.

ПОНУЂАЧ:

(штампано име и презиме одговорне особе
(потпис))