

ОПШТА БОЛНИЦА ВАЉЕВО  
Синђелићева 62  
Број: ОБВ-01- 7648  
Датум: 14.10.2014.г.

**ПРЕДМЕТ:** Измена Конкурсне документације за ЈН бр.24/2014

На основу чл.63. став 1. и 5. Закона о јавним набавкама (Сл Гласник РС 124/12) достављамо измену Конкурсне документације у вези јавне набавке бр.24/2014 – Набавка електрохируршке јединице( UES-40 или одговарајућа) компатибилне са постојећим лапараскопским стубом Endoalpha произвођача Olympus са транспортом, уградњом и пуштањем у рад.

**Измена Конкурсне документације** односи се на Прилог бр.15.–Техничке карактеристике и техничка документација

У прилогу овог допис достављамо измену и допуну Прилога бр.15. из Конкурсне документације.

ОПШТА БОЛНИЦА ВАЉЕВО  
Комисија за јавну набавку

**ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

Техничке карактеристике (обавезно дати број стране у техничкој и проспектној документацији која се налази у прилогу):

Електрохируршка јединица(UES-40 или одговарајућа) компатибилне са постојећим лапароскопским стубом Endoalpha произвођача Olympus са транспортом, уградњом и пуштањем у рад	да ли испуњава тражене карактеристике Да / Не	локација где се тачно налази у достављеној техничкој и проспектној документацији
Техничке карактеристике :	Да / Не	број стране
1. Високофреквентни електрохируршки генератор, 320W		
2. Могућност примене код: отворених операција и ендоскопских/лапароскопских захвата		
3. 3 мода примене: монополарно, биполарно и "saline".		
4. Монополарна примена: сечење: 3 мода, јачине до 300W, коагулација: 3 мода, јачине до 120W; два излаза за активне електроде		
5. Биполарна примена: сечење: 1 мод, јачине до 90W, коагулација: 3 мода, јачине до 160W; два биполарна излаза на каутеру		
6. " Saline " примена: ("Saline " мод за биполарне захвате у физиолошком раствору - 0.9% NaCl , биполарна TUR и TCR ресекција без употребе пацијент плоче, јачине до 320 W) сецење: 2 мода јачине до 320W, коагулација: 2 мода јачине до 200W		
7. Могућност аутоматске сукције дима код лапароскопских захвата повезивањем са компатибилним инсуфлатором		
8. меморисање сетовања		
9. Алармни сигнал за неадекватну употребу пацијент плоче		
10. Рад високофреквентне електрохируршке јединице константно се прати на екрану јединице (дисплеју) који стално прати: одабрани модус, излазну снагу, врсту примене, врсту прикључених високофреквентних инструмената и сл.		
11. Испорука укључује педалу са два тастера.		
12. Могућност ножне педале и са једним тастером (биполар).		
13. Могућност повезивања са постојећим системом EndoAlpha(систем EndoAlpha означава полу интегрисану операциону салу где се целокупном опремом управља преко екрана осетљивог на додир		

**Понуђач уз понуду доставља и каталог, проспекти или техничку документацију за понуђену електрохируршку јединица(UES-40 или одговарајућа) на основу кога се може доказати да је компатибилна са постојећим лапароскопским стубом Endoalpha произвођача Olympus, односно да се може повезати са постојећим системом EndoAlpha(систем EndoAlpha означава полу интегрисану операциону салу где се целокупном опремом управља преко екрана осетљивог на додир). Такође тиме и доказује и испуњеност захтеваних техничких карактеристика.**

**Наручилац ће захтеване техничке карактеристике упоредити са подацима из достављене документације. Комисија задржава право провере достављене документације. Уколико Комисија утврди да је понуђач доставио неистините податке , неодговара захтеваним карактеристикама, биће искључен из даљег разматрања.**

**Каталог упутства за употребу и одржавање предмета набавке мора бити достављен на српском језику.**