

Специјална болница за рехабилитацију
„Јунаковић“ Апатин, Апатин
Пригревачка б.б.
Апатин, 03.11.2017.
бр: 01-1436-1/17

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама наручилац врши

**ИЗМЕНУ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ
ТОПЛОТНЕ ПУМПЕ СА УГРАДЊОМ - ОПРЕМА ЗА ГРЕЈАЊЕ
ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

Наручилац у року предвиђеном за достављање понуда врши следеће измене:

на страни 16, мења се табела која сада изгледа:

ДОДАТНИ УСЛОВИ	Начин на који се доказује испуњеност услова
4.2.1. ПОСЛОВНИ КАПАЦИТЕТ	
1. понуђач мора бити овлашћен за уградњу и сервисирање понуђених топлотних пумпи	1. Фотокопију или оригинал Овлашћење, односно потврду произвођача или овлашћеног дистрибутера за Републику Србију да је понуђач овлашћен за уградњу и сервисирање понуђених топлотних пумпи којим произвођач, односно овлашћени дистрибутер потврђује да ће понуђене топлотне пумпе бити нове, оригиналне и са произвођачком гаранцијом од минимум 2 године

на страни 4, мења се табела 3.1.) Врста, спецификација, количина и опис добара и пратећих радова који су предмет јавне набавке под I-МАШИНСКА ИНСТАЛАЦИЈА, позиција 1 која сада изгледа овако:

I - МАШИНСКА ИНСТАЛАЦИЈА			
1	Испорука и монтажа пакетне топлотне пумпе вода-вода, са инверзијом циклуса на фреонској страни и четворокраким вентилом, са два "scroll" компресора, плочастим измењивачима на испаривачу и кондензатору, интегрисаним циркулационим пумпама на испаривачкој и кондензаторској страни, мастер-славе контролом, тип EWHQ400G-SS производ "DAIKIN" или одговарајуће следећих	комплет	1

	<p>карактеристика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Капацитет грејања (Qh): минимум 454 Kw • Капацитет хлађења (Qh): минимум 352 Kw • Радни режим при грејању (потрошачи): 40/45 °C • Радни режим при грејању (извор): 15/10 °C • Радни флуид извор: вода • Радни флуид потрошач: вода • Улазна снага у режиму грејања: 109 kW • Улазна снага у режиму хлађења: 88,4 kW • COP: минимум 4.18 • Напајање: 3~, 400 V • Тип компресора: завојни тип • Број компресора: 2 • Фреон: R410A • Ниво буке: максимум 93dB (A) • EUROVENT сертификат <p>Топлотна пумпа треба да поседује интегрисан свој електро командни орман са одговарајућом опремом. Све повезано, програмирано, испитано и пуштено у рад</p>		
--	---	--	--

на страни 61 и 62, мења се табела која сада изгледа овако:

13. ОБРАЗАЦ МИНИМАЛНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОНУЂЕНЕ ОПРЕМЕ

Произвођач, тип/ознака понуђене топлотне пумпе вода – вода <i>(*уписати тражене податке у поље поред)</i>			
Карактеристика/ технички захтев	Захтеване минималне карактеристике	Уписати карактеристике понуђене опреме	Начин доказивања карактеристика понуђене опреме
Капацитет грејања (Qh)	мин. 454 kW		Званична техничка документација понуђене опреме (оригинал каталог или технички опис сачињен од стране
Капацитет грејања (Qh)	мин. 352 kW		
Радни режим при грејању (потрошачи)	40/45 °C		
Радни режим при грејању (извор)	15/10 °C		
Радни флуид извор	вода		

Радни флуид потрошач	вода		произвођача или овлашћеног дистрибутера за Републику Србију (не понуђача)). Понуђач треба да достави доказ о карактеристикама понуђене опреме, са свим траженим параметрима.
Улазна снага у режиму грејања	109 kW		
Улазна снага у режиму хлађења	88,4 kW		
СОР	минимум 4.18		
Напајање	3~, 400 V		
Тип компресора	Завојни тип		
Број компресора	2		
Фреон	R410A		
Ниво буке	максимум 93dB (A)		
Топлотна пумпа треба да поседује интегрисан свој електро командни орман са одговарајућом опремом			
Обавезни сертификат	EUROVENT		копија EUROVENT сертификата

Место: _____

Понуђач: _____

Датум: _____

М.П. _____

У осталом делу Конкурсна документација остаје непромењена.

Комисија за јавну набавку