

Ценово предложение

От

Медикосервиз ООД, Ид. № по ДДС BG103519250, ЕИК 103519250
с адрес на управление: гр. Варна, 9020; ж.к. "Младост" бл.143А ; вх.3; ет.5; ап. 9
представявано от Иван Апостолов Димитров с ЕГН 5309101080
л.к № : 643003646, издадена на 27.09.2011 от МВР Варна
в качеството ми на ръководител на фирма: Медикосервиз ООД

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Нашето ценово предложение за участие в избор на изпълнител за възлагане на обществена поръчка по чл.18, чл.1, т.12 с предмет: „ Доставка, пускане в експлоатация и гаранционно сервизно обслужване на един брой нова или фабрично рециклирана, неупотребявана водоочистваща система за нуждите на МБАЛ „Света Анна-Варна”АД ” обособена позиция №2

е както следва:

1. За изпълнение на предмета на поръчката и в съответствие с условията на възложителя, цената на нашата оферта за **Обособена позиция № 2 е 24 690,00 /двадесет и четири хиляди шестотин и деветдесет./ лв. без ДДС** за 1 комплект водоочистваща система с предподготовка.
2. Посочената стойност включва всички разходи по изпълнението на поръчката, съгласно техническата спецификация , вкл. разходи за изпълнение на доставката и гаранционната поддръжка на апаратурата, мита, данъци, такси, транспортни разходи , трудови разходи за дейностите по изпълнение на поръчката.

28 Ноември .2018

Гр. Варна



Медикосервиз ООД

/ Иван Димитров /

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СИСТЕМА ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВОДА ЧРЕЗ
ОБРАТНА ОСМОЗА С ПРЕПОДГОТОВКА**

№	Технически изисквания на Възложителя	Количество	Конкретни технически характеристики на предлаганата от участника медицинска апаратура	№ на стр. от каталог или др., доказващо наличието на посочените техн.параметри
1.	Съоръжение за пречистване на вода с обратна осмоза и омекотяване, работеща в затворена циркулираща система с предварителна обработка и съобразно спецификите на водата в съответния район.	1 к-т	Съоръжение за пречистване на вода с обратна осмоза и омекотяване, работеща в затворена циркулираща система или отворена с предварителна обработка и съобразно качеството водата във Варна. PA 2000 A Water Engeneering USA Рециклирано от производителя със 100% сменен мембрани и илтри и фитинги, не употребявано след рециклирането.	
2.	Системата да може да постигне:			
2.1.	проводимост на водата при сменен консуматив $\leq 10 \mu S$		$\leq 10 \mu S$ при $\geq 95\%$ пречистване	Стр.7 Ръководство ПРЕВОД
2.2.	Бактериален анализ Бактериален брой $\leq 100 CFU/ml$ Ендотоксини $\leq 0.25 EU/ml$		Доказва се след пускането на системата в експлоатация	Протокол от лабораторен анализ след инсталация
2.3.	Химични параметри съгласно стандарта за хемодиализа		отговаря	Стр.8. ръководство ПРЕВОД
3.	Технически изисквания към системата за обратна осмоза			
3.1.	Компактна размери не по-големи от 35x20x110 см		32x17x102 см.	Стр.3 Проспект
3.2.	Тегло не по-голямо от 50 кг.		41 кг.	Стр.3 проспект
3.3.	Дебит на пречистената вода чрез	гарантирана	120 л/час	Стр.3 проспект

	обратната осмоза след сменен консуматив ≥ 100 литра/час		(2000 мл./мин)	
3.4	Номинална производителност не помалка от 1800 мл/мин. При налягане 1 бар. При температура 25 ⁰ C	гарантирана	120 л/час при налягане 1 бар. И температура 25 ⁰ C	Стр.3 проспект
3.5	Поток в режим FLUSH не по-малък от 4 литра /мин.		4,3 литра/мин.	Стр.3 Проспект
3.6	Мембрана за обратна осмоза с ефективност не по-малка от 97%	1	≥ 98 % стандартно	Стр.3 Проспект
3.7	Индикатор за контрол и регистриране на текущата проводимостта централно разположен	1	Стрелочен индикатор централно разположен	Стр.1 проспект Стр.1 спец.
3.8	Налична аларма включваща се при промяна на проводимостта извън граници	1	Налична аларма включваща се при промяна на проводимостта Възможна калибрация на кондуктомера по образцов такъв	Стр.2 Ръководство Стр.1 от спецификацията
3.9	Бутон за изключване на алармата при необходимост	1	Бутон за изключване на алармата при необходимост	Стр 2 Ръководство
3.10	Индикация за налягането на водата преди и след помпата	налична	Налични манометри демфирани с глицерин	Стр.2 Ръководство
3.11	Налична система за промиване и дезинфекция	налична	Налична система за промиване и дезинфекция	Стр.3 и 4 от Ръководство
3.12	Системата да има вграден седиментен филтър 5мк сменяем	1	Наличен	Стр.2 Ръководство
3.13	Системата да има вграден въгленов филтър сменяем	1	Наличен	Стр.2 Ръководство
3.14	Входящите и изходящи водни пътища да бъдат изработени с бързи хидравлични връзки	налични	Налични	Стр.2 Ръководство
3.15	Системата да бъде комплектувана с входящи и изходящи съединителни маркучи	налични	Системата ще бъде комплектувана с входящи и изходящи маркучи	
4.	Предварителната подготовка на водата да има следните компоненти:			
4.1	Входен центробежен филтър със сменяема шпула с пречистваща възможност 25 μ к	1	NW 25 Входен центробежен филтър със сменяема шпула с пречистваща възможност 25 μ к	Стр.22 Каталог „Никол Н“

			производителност до 5.5 м ³ /час при 10 бара	
4.2	Активен въгленов филтър с автоматичен клапан за промиване с обем не по-голям от 10 дм ³ и производителност не по-голяма от 1м ³ /час	1	AS-C-15A Активен въгленов филтър с автоматичен клапан за промиване с обем 10 дм ³ / производителност номинална 0.8 м ³ /час максимална 1.2 м ³ /час	Стр.25 Каталог „Никол Н
4.3	Омекотителна инсталация с автоматичен контролер с обем не по-голям от 15 дм ³ и производителност не по-малка от 0.6 м ³ /час	1	AS-15-760 Омекотителна инсталация с автоматичен контролер с обем 15 дм ³ , производителност номинална 0.7 м ³ /час	Стр.29 Каталог „Никол Н
4.4	Съд за солен разтвор с вместимост не по-голяма от 70 дм ³	1	Съд за солен разтвор с вместимост 70 дм ³	Стр.22 Каталог „Никол Н
5.	Ръководство за работа	1	Налично	
6.	Инструкция за почистване и дезинфекция	1	налично	

Медикосервиз ООД



[Handwritten signature]
/ Иван Димитров /

28 Ноември .2018

Гр. Варна

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]