

ПРОТОКОЛ №30

Об итогах закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг г. Есик

26.05.2022 г.

1. Заказчик – КТП на ПХВ «Енбекшиказахская ММБ» ГУ УЗ АО. г. Есик, ул. Абая №336
2. Организатор - КТП на ПХВ «Енбекшиказахская ММБ» ГУ УЗ АО г. Есик, ул. Абая №336

Организатором было получено объявление способом запроса ценовых предложений на приобретение:

№	наименования	характеристика	Ед. изм	Кол-в	Цена	сумма
1	Скальпель №11	Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвия малые/маленькие/короткие/длинные №, 11.	шт	300	192,76	57 828,00
2	Скальпель №13	Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/маленькие/короткие/длинные №, 13.	шт	300	192,76	57 828,00
	Воляния бани	Объем 4 литра Диапазон установочной температуры +25°С...+100°С Диапазон регулировки температуры 5°С выше конн. ...+100°С Шаг установочки температуры 0,1°С Стабильность температуры ±0,1°С Равномерность, распределения температуры при 37°С ±0,1°С Диапазон регулирования скорости перемешивания 250–1000 об/мин Цифровая установка времени 1 мин.–96 ч./непрерывно Дисплей ЖК 2×16 знаков Звуковой сигнал таймера Цифровая установка температуры и скорости перемешивания Крышка из пластика и нержавеющей стали Беспручен в работе Рабочий объем 235х135х110 мм Размеры (Д×Ш×В) 340х270х250 мм Вес 3,4 кг Питание 230 В, 50/60 Гц или 120 В, 50/60 Гц Потребляемая мощность 230 В, 50 Гц/600 Вт(2,6 А)	шт	1	530 000,00	530 000,00
3	Инструменты пнекоклогические стерильные одноразового применения (первичальная шестка, шпатель)	Изготовлен из АБС пластика Масса инструмента в стерилизационной (конечной) упаковке должна быть не более - 10 г. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумагой или БГС.	шт	1200	56,99	68 388,00
4	Система для переливания крови	Система для переливания крови и проведаниямигелей с иглой размером 18G (1,2*38mm)	шт	1000	118,2	118 200,00
5	Система для переливания крови	Система для переливания крови и проведаниямигелей с иглой размером 18G (1,2*38mm)	шт	1000	118,2	118 200,00

И	кровезаместитель						
6	Гипсовый бинт	Гипсовый бинт размер 20*300см	шт	500	765,55	382 775,00	
7	Гипсовый бинт	Гипсовый бинт размер 15*300см	шт	500	585,93	292 965,00	
8							1 507 984

1. СЛЕДУЮЩИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОСТАВЩИКИ ПРЕДСТАВИЛИ СВОИ ЦЕНОВЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДО ИСТЕЧЕНИЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО СРОКА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ:

№	наименования	характеристика	Ед изм	Колич	Цена	сумма	ИИ «Tansholpan»
1	Скальпель №11	Скальпель стерильный, одноразового применения, с размерами лезвия малые/средние/длинные №, 11,	шт	300	192,76	57 828,00	53 400,00
2	Скальпель №13	Скальпель стерильный, одноразового применения, с размерами лезвий малые/средние/длинные №, 13,	шт	300	192,76	57 828,00	53 400,00
3	Воляная банка	Объем 4 литра Диапазон установок температуры +25°C ... +100°C Диапазон регулирования температуры 5°C выше комп. ... +100°C Шаг установок температуры 0,1°C Стабильность температуры ±0,1°C Равномерность распределения температуры при 37°C ±0,1°C Диапазон регулирования скорости перемешивания 250-1000 об/мин Цифровая установка времени 1 мин.-96 ч / непрерывно Дисплей ЖК, 2×16 знаков Звуковой сигнал таймера Цифровая установка температуры и скорости перемешивания Крышка из пластика и нержавеющей стали Бесшумен в работе Рабочий объем 235x135x110 мм Размеры (Д×Ш×В) 340x270x250 мм Вес 3,4 кг Питание 230 В, 50/60 Гц или 120 В, 50/60 Гц Потребляемая мощность 230 В, 50 Гц/600 Вт (2,6 А)	шт	1	530 000,00	530 000,00	67 200,00
4	Инструменты гинекологические стерильные одноразового применения (перикальпая щетка, литошетка)	Изготовлен из АБС пластика. Масса инструмента в стерилизационной (конечной) упаковке должна быть не более - 10 г. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полимерный многослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная - ламинированной бумагой или БПС.	шт	1200	56,99	68 388,00	67 200,00
5	Система для переливания крови и кровезаместителей	Система для переливания крови (1,2*38мм)	шт	1000	118,2	118 200,00	
6	Гипсовый бинт	Гипсовый бинт размер 20*300см	шт	500	765,55	382 775,00	340 000,00

7	Гипсовый бинт	шт	500	585,93	292 965,00
8	Гипсовый бинт размер 15*300см	шт			1 507 984

2. Закуп проводился в соответствии с пунктом 90 и 93 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04.07.2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»

3. Комиссия по проведению закупки способом запроса ценовых предложений, рассмотрев поступившие ценовые предложения РЕШИЛА:

ПРИЗНАТЬ ИП «Tansholpan» победителями закупки способом запроса ценовых предложений ИМН.

1. Заказчику в течение трех календарных дней после опубликования протокола итогов заключения договор закупки способом запроса ценовых предложений по закупке ИМН на 2022 год с следующим участником: **ИП «Tansholpan»**

№	Наименование товаров	характеристика	Наименование поставщика	Цена победителя
1.	Скальпель №11	3	ИП «Tansholpan»	53 400,00
2.	Скальпель №13		ИП «Tansholpan»	53 400,00
3.	Инструменты гинекологические стерильные одноразового применения (щиповидная щетка, шпатель)		ИП «Tansholpan»	67 200,00
4.	Гипсовый бинт размер 20*300см		ИП «Tansholpan»	340 000,00

Председатель комиссии

 Нурманбетова А.М.

Члены комиссии

 Катабасова Р.Ж.


 Кульбаева Р.Н.

Секретарь комиссии

 Абдрахманов Е.Е.