

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ

по объявлению «Закуп медицинских изделий»

Срок объявления: с 09:00 часов 06 августа 2024 года до 09:00 часов 13 августа 2024 года

13.08.24 г. 10:00 ч.

1. По объявлению «Закуп медицинских изделий» от 06 августа 2024 года были предоставлены конверты следующих потенциальных Поставщиков:

Поставщик	Адрес	Дата и время принятия конверта
1 ИП «Лия»	г. Астана, пр.Б.Момышулы, д.25	09.08.2024 г. в 13:00 ч
2 ТОО «СТ-ФАРМ»	г. Костанай, ул.Амангельды, д.85, ВП 1	09.08.2024 г. в 13:00 ч
3 ТОО «FAM.ALLIANCE»	г. Алматы, Алатауский район, мкр. Кок кайнар. Переулок Жангельдина, 14	09.08.2024 г. в 13:03 ч
4 ТОО «ФАРМАКС-2»	г.Костанай, пр.Аль-Фараби, д.111 «А», 332	09.08.2024 г. в 13:04 ч
5 ТОО «Альфа-Медикал»	г. Костанай, ул.Краснопартизанская, 73 а	12.08.2024 г. в 11:17 ч
6 ТОО «ДОС-ФАРМАЦИЯ»	г.Шымкент, ул. Байдыбек Би, 116, к.4	12.08.2024 г. в 13:00 ч

2. Поставщики представили следующие ценовые предложения на поставку медицинских изделий.

№ п/п	Наименование товара	Ед.и зм	ИП «Лия»	ТОО «СТ-ФАРМ»	ТОО «FAM.ALLIANCE»	ТОО «ФАРМАКС-2»	ТОО «Альфа-Медикал»	ТОО «ДОС-ФАРМАЦИЯ»
1	Система забора и диагностика крови. диагностика крови. Оптимальное решение для быстрой диагностики критических состояний. Благодаря уникальной технологии SmartCard (со встроенным биосенсорным чипом). Каждая измерительная карта одноразового использования оснащена технологией SmartCard и содержит полный набор аналитов для проведения исследований. Система позволяет интегрироваться в информационные медицинские базы данных (LIS, HIS). Тест-карты не нуждаются в специальном температурном режиме, могут	уп.	-	-	-	-	-	-

	<p>использоваться вместе с анализатором в любой момент и в любом месте, где требуется экстренная медицинская помощь. В комплекте имеется средства сосудистого доступа (забор, транспортировка, выдача) в количестве 25 шт. - Необходимо лишь около 90 мкл образца цельной крови для исследования и 35 секунд до получения результата.</p> <p>Измеряемые параметры pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Hct, Glu, Lac, Crea, Cl</p>						
2	<p>Переносной складной ростомер для измерения роста. Диапазон измерения ростомера 20-205 см. Дискретность 1 мм. Размер (В x Ш x Д) – не менее 337 x 2.130 x 590 мм. Вес нетто не более 2,4 кг. Должен быть оснащен ограничительным рычагом, делающим результаты измерений более точными. Также рычаг облегчает работу, стабилизируя ростомер. Шкала должна быть нанесена с внешней стороны устройства. Шкала не истирается со временем, краска должна быть нанесена трафаретной печатью.</p>	шт					
3	<p>Каталка для перевозки пациентов с регулируемой высоты. Ложе не менее двух секционное. Регулировка высоты осуществляется механически при помощи ручки. Два боковых ограждения откидные металлические. Штатив для инфузионных вливаний. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром не менее 240 мм. Четыре колеса снабжены индивидуальными тормозами. Ложе обито поролоном толщиной не менее 60 мм, сверху обтянутого искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-</p>	шт					220000

	<p>порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Длина – не менее 2000 мм, ширина – не менее 600 мм, высота – не менее 650 мм. Вес не более 72 кг.</p>							
4	<p>Весы электронные медицинские. Медицинские весы для взвешивания людей позволяют определять и контролировать вес тела с необходимой для врачей точностью. Электронные медицинские весы предназначены для взвешивания людей весом не более 200 кг в медицинских учреждениях. Наличие встроенного аккумулятора позволит медицинским весам работать длительное время автономно. Большой LCD-индикатор с не менее тремя режимами фоновой подсветки. Работа от встроенного аккумулятора до 56 часов. Электронная и механическая защита от случайных перегрузок. Брызгозащитное исполнение. Допускается санобработка (дезинфекция и обработка кварцем). Время измерения не более 4 с. Габаритные размеры не менее 510x400x800 мм. Масса не более 13,5 кг. Потребляемая мощность не более 15 Вт.</p>	шт	168000	173000	189000	-	127900	165000
5	<p>Ингалятор компрессорный (небулайзер портативный). Технология виртуальных клапанов. Длина воздуховодной трубки не менее 200 см. Средний размер частиц аэрозоля не более 3,0 мкм. Аэрозоль % < 5 мкм - 76%. Емкость резервуара для лекарственных средств не более 7 мл. Соответствующий объем для лекарственных средств от 2 мл до 7 мл. Остаточный объем лекарства не более 0,7 мл. Производительность (выход аэрозоля) не менее 0,5</p>	шт	61750	-	65000	47700	42300	-

6	<p>мл/мин. Подача аэрозоля не менее 0,4 мл (2 мл, 1% NaF). Скорость подачи аэрозоля не менее 0,09 мл/мин (2 мл, 1% NaF). Уровень шума не более 60 дБ. Работа от сети. Режим работы - длительное, непрерывное. Размеры прибора не менее 103 X 170 X 182 мм (только компрессор). Вес прибора не более 1,9 кг (только компрессор). Особенности - встроенный вентилятор. Комплектация: воздухопроводная трубка (ПВХ, не менее 200 см), загубник, насадка для носа, маска для взрослых (ПВХ), маска для детей (ПВХ), комплект воздушных фильтров не менее 5 шт, сумка для хранения и переноски, руководство по эксплуатации.</p>		267000	-	260000	-	239800	265000
	<p>Камера ультрафиолетовая бактерицидная для хранения стерильных инструментов горизонтального типа, располагается на ножках с колёсами, что позволяет легко перемещать камеру по помещению. Мощность не менее 40 Вт. Габаритные размеры (Ш × Г × В) не менее 970 × 632 × 1180 мм. Масса 33±3,3 кг. Решётка не менее 5 ед. Питание 220/50 В/Гц. Время непрерывной работы не менее 168 часов. Нарботка на отказ не менее 2500 часов. Средний срок службы не менее 8 лет. Источник излучения - бактерицидная лампа типа TUV 30WLL. Принцип работы основан на применении УФ-излучения, источником которого являются бактерицидные лампы, не продуцирующие озон. Более 60% излучения приходится на излучение длиной волны не менее 254 нм, обеспечивающее максимальное бактерицидное действие. Камеры, благодаря конструктивным</p>	шт	267000	-	260000	-	239800	265000

<p>особенностям решётки, в которой расположен инструмент, обладает большей вместимостью. Обеспечивает постоянную готовность к работе медицинских инструментов в процессе их длительного (до 7 суток) хранения; крышка камеры в положении «Закрывать» не препятствует прохождению прямых УФ-лучей к инструменту; крышка камеры в положении «Открыто» закрывает собой УФ-лампу, обеспечивая безопасный для персонала доступ к инструменту; при закрытии прозрачной крышки не происходит перемешивания стерильного и нестерильного воздуха; прозрачная крышка позволяет визуально наблюдать расположение инструмента и материала внутри камеры; конструкция камеры исключает вероятность попадания жидкости внутрь (дезрастворы при влажной уборке).</p>				
---	--	--	--	--

3. Признать победителем по лоту:
 - № 3
 - с № 4 - по № 6

- ТОО «ДОС-ФАРМАЦИЯ»;
 - ТОО «Альфа-Медикал».

4. Признать закупку несостоявшейся по лотам № 1, № 2 в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков.

Организатору закупок в течение трёх рабочих дней направить победителю подписанный договор закупки.

И.о. главного врача

Мухаметжанова М.Ж.

