

Объявление о закупке способом запрос ценовых предложений № 22
согласно постановления Правительства Республики Казахстан
от 04 июня 2021 г. № 375

22.06.2023г.

г. Костанай

Заказчик: Коммунальное государственное предприятие "Костанайская городская онкологическая многопрофильная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области

Костанайская область, г. Костанай, ул. С. Кубеева, 2

БИН 040240003157

БИК HSBKZZKX

ИНК KZ736010221000262419

АО "Народный Банк Казахстана"

Срок начала приема заявок: 23.06.2023 г. 08:00:00 ч.

Срок окончания приема заявок: 30.06.2023 г. 09:00:00 ч.

Лот №	Наименование товара	Дополнительная характеристика	ед.измер	кол-во	цена	Сумма выделенная для закупы
1	Биопсийные щипцы с окном	Биопсийные щипцы с окном. Овальные браши. Рабочая длина – 1100мм. Макс. внеш. диаметр –1,8 мм (для канала эндоскопа от 2,0 мм). Многоразовые. Автоклавируемые.	шт	3,00	235750,00	707250,00
2	Зажим сосудистый эластичный	Зажим сосудистый эластичный,зубчатый,с фиксатором(по сатинскому) №5 185 мм	шт	6,00	26300,00	157800,00
3	Диссектор с изогнутыми ручками с кремальерой	Диссектор с изогнутыми ручками с кремальерой №2 220 мм	шт	8,00	8900,00	71200,00
4	Щипцы кишечные окончатые для детей	Щипцы кишечные окончатые для детей 17 0мм	шт	4,00	23000,00	92000,00
5	Ранорасширитель абдоминальный	Ранорасширитель абдоминальный.Комплект состоит из рамки размером 300*240мм,зеркал-ретракторов 50*65мм в кол-е 3 шт зеркала 80*90 мм-1шт узкий ретрактор с четырьмя отверстиями 98*50мм узкий ретрактор с четырьмя отверстиями 105*35мм-1шт. Материал нержавеющая сталь.Наличие лазерной маркировки.Инструменты должны быть упакованы индив. в потребительскую тару.Стерилизация паровым методом и газовым методом до 185GrC	шт	1,00	280000,00	280000,00
6	Нутрикомп Стандарт	Нутрикомп Стандарт ликвид с нейтральным вкусом, 500 мл флаконе	фл	552,00	4588,00	2532576,00
7	Набор для инвазивного измерения крови	Количество каналов - 1 Диапазон рабочего давления -50 to +300 mmHg Диапазон температуры 10 to 40°C Температуры хранения -25°to +70°C Чувствительность 5.0pV/V/mmPtСт±1% Нелинейность и гистерезис ±1.5% от значения / ±1mmPtСт Напряжение сопротивления 350 Ом±10% Значение сопротивления 300±5%Ohm Нулевое отклонение ≤±20mmPtСт Нулевая тепловая погрешность ≤±0.3mmPtСт/°C Погрешность вывода ±1mmPtСт за 8 часов после 20 секундного разогрева Погрешность термо-чувствительности ≤±0.1%/°C Обычная частота 40Гц /стандартный комплект; > 200Гц /только датчик Призывки дефибрилятора выдерживает 5 кратный расход 360 джоулей в пределах 5 минут, доставленных в 50 Ом нагрузки Ток утечки < 2amps at 120V RMS 60Hz Избыточность давления от-400 до +6000 MгЦ Ударопрочность: может выдержать 3 падения с высоты 1 метра Чувствительность к свету < 1mmHgСрок службы 168 часов Внутри набора для маркировки и условного обозначения расположения датчиков должны иметься наклейки с обозначениями: ARTERIAL – артериальное (2шт.) CVP (centralvenouspressure) – центральное венозное давление(2шт.) PA (pulmonary artery) легочнаяартерия(2шт.) LAP (leftatriumpressure) – давление в левом предсердии(2шт.) - дополнительные стикеры, со свободным местом для самостоятельной маркировки Длина полипропиленовой трубки – не менее 125 см.Длина трубки для в/в вливания – не менее 155 см.С целью удобства хранения и использования размер одного набора не должен превышать 30 x 20 x 10 см.Комплект датчика: 1. Датчик с промывкой, 2. Линия контроля давления, 3. Запорный кран, 4. Карта пациента, 5. Крышки 6 шт.	шт	50,00	8000,00	400000,00
8	Полиамид (капронол 2/0 (3 метрик) 90 см игла 31 мм	Хирургический шовный материал 2/0 (3) длина нити 90см,с атравматической иглой 31мм.Изделия представляют собой нити хирургические синтетические,нерассасывающиеся,изготовленные из материала "Полиамид".Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв,апирогенны,вызывают умеренную реакцию тканей.Химический состав нитей:модифицированный полиамид.Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке.Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе.Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали,разрешённой к применению в медицине.	шт	300,00	950,00	285000,00

9	Эластомерная инфузионная помпа. Для длительной внутривенной терапии. Объем заполнения 125 мл. Скорость потока 5 мл/в час, номинальное время инфузии 25 часов	Для длительной внутривенной терапии. Объем заполнения 125мл, Скорость потока 5 мл/в час, номинальное время инфузии 25 часов. Эластомерная мягкая мембрана из силикона покрытая защитной оболочкой из устойчивого ПВХ материала. Удлинительная линия в виде треугольного сечения линии для предотвращения ее перегиба или скручивания. Колпачок отверстия для наполнения устройства. Внешний колпачок для дополнительной защиты. Коннектор Луер Лок с внешней резьбой. Зажим дает возможность легко остановить и возобновить инфузию. Фильтр 1,2 мкм для удаления воздуха и механических частиц. Цветовая кодировка с нанесенной маркировкой о скорости потока на фильтре. Ограничитель жидкости потока для обеспечения постоянной и точной инфузии. Коннектор удлинительной линии Луер Лок. Без ДЭГФ. Без Латекса. Не зависит от источника питания по сравнению электрическими инфузионными приборами		11800,00	500,00	5900000,00
10	Кетгут простой полированный стерильный с иглой 2(6 metric)75см. Длина 45мм. Игла 1/2 circle round bodied	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	300,00	850,00	255000,00
Всего на сумму						10 680 826,00

Сроки и условия поставки: срок поставки товара – в течение 7-х дней с момента заявки Заказчика до 31.12.2023 г. Место поставки: г. Костанай, ул. С.Кубеева, 2, склад ИМН, Поставка и Разгрузка за счет Поставщика. Место представления (приема) документов: г. Костанай, ул. С.Кубеева, 2, Планово-экономический отдел (режим работы: с 08.00 ч. до 16.30 ч., перерыв на обед с 12.00 ч. до 12.30 ч.). Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: КГП «Костанайская городская онкологическая многопрофильная больница» 110000 г. Костанай, ул. С.Кубеева, 2, Планово-экономический отдел, 11:00 ч. «30» июня 2023 года. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги, соблюдение условий заказа и типового договора закупок или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

И.о.главного врача



Бобашко М.Ю.