

Объявление о закупке способом запрос ценных предложений № 31  
согласно Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

г. Костанай

28.10.2024

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

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

Срок начала приема заявок: 29.10.2024 г. 09:00:00 ч.

Срок окончания приема заявок: 05.11.2024 г. 09:00:00 ч.

Лот №	Наименование товара	Дополнительная характеристика	ед.измер	кол-во	цена	Сумма выделенная для закупки
1	Катетер Фолея 2 ходовой стандарт размер (Fr):16	Катетер Фолея 2 ходовой стандарт размер (Fr):16	шт	300	370,00	111000,00
2	Катетер Фолея 2 ходовой стандарт размер (Fr):18	Катетер Фолея 2 ходовой стандарт размер (Fr):18	шт	300	370,00	111000,00
3	Химический индикатор полоски	Химический индикатор полоски (250шт/уп) для низкотемпературный плазменный стерилизатор HMA-55.	шт	1	54 600,00	54600,00
5	Стерилизующий агент 130 мл	Стерилизующий агент 130 мл для низкотемпературный плазменный стерилизатор HMA-55.	фл	4	110 000,00	440000,00
6	Петля для полипэктомии	Петля для полипэктомии, тип "овальная", с двойными струнами, ширина раскрытия 15 мм, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, в стерильной упаковке, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 230 см, 5 штук в упаковке	уп	3	109 900,00	329700,00
7	Палочки стеклянные	Палочки стеклянные длина 220 мм	шт	96	459,00	44064,00
8	Носовая кислородная канюля	Носовая кислородная канюля «DIDA» взрослая, края носовых зубцов гладкие, закругленной формы.	шт	400	300,00	120000,00
9	Раствор для депарафинизации (10X), 2л	Раствор для депарафинизации (10X), 2л Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark	шт	10	66 195,00	661950,00
10	Реагент жидкое покровное стекло, 2 л	Реагент жидкое покровное стекло, 2 л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark	шт	15	52 101,00	781515,00
11	Реакционный буферный раствор, 2л	Реакционный буферный раствор, 2л Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark	шт	6	46 280,00	277680,00
12	Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №1, 2 л. Раствор для кондиционирования клеток №1	Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №1, 2 л. Раствор для кондиционирования клеток №1. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark	шт	6	196 461,00	1178766,00



13	Раствор для мультимерной -технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышных и кроличьих антител Kit/система визуализации, на 250 тестов	Раствор для мультимерной -технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышных и кроличьих антител /система визуализации/ Выпускается в виде набора из 5 шприц-дозаторов объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 250 тестов	шт	4	1 285 285,00	5141140,00
14	Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Nematocylin 2, на 250 тестов	Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Nematocylin 2. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 250 тестов	шт	10	36 360,00	363600,00
15	Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала, на 250 тестов	Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 250 тестов	шт	4	33 360,00	133440,00
16	Стекла предметные Superfrost Plus с адгезивным покрытием 25x75x1 мм (72 шт/уп)	предназначены для приготовления, исследования и хранения препаратов при проведении иммуногистохимических и цитологических исследований. Должны иметь возможность работы с формалин фиксированными, замороженными тканевыми срезами и цитологическими препаратами. Должен быть нанесен постоянный положительный электрический заряд, электростатически притягивающий препараты и образующий ковалентные связи между препаратом и стеклом. Необходимость использования специальных адгезивов и белковых покрытий при работе с тканевыми срезами и цитологическими образцами должна отсутствовать. Класс прозрачности стекла: должен быть «Экстра»; Состав сырья должен быть: диоксид кремния: не более 72,2%; оксид натрия: не более 14,3%; оксид калия: около 1,2%; оксид кальция: до 6,4%; оксид магния: от 4,3%; оксид алюминия: не более 1,2%; оксид железа: не менее 0,03%; триоксид серы: до 0,3%. Наличие высоких оптических свойств и однородности. Должна быть высокая устойчивость к температурному воздействию и влиянию агрессивных химических веществ и ферментов. Наличие поля для записи белого крашеного цвета, нанесенного с одной стороны стекла. Должно быть наличие шлифованной кромки 90°. Ширина стекла должна быть не более 25 мм. Длина стекла должна быть не более 75 мм. Толщина стекла должна быть не более 1 мм. Упаковка - пластиковый контейнер, содержащий не менее 72 стекол	шт	50	30 000,00	1500000,00
17	Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 17 (клон SP95), 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 17 (клон SP95 ). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	шт	1	241 740,00	241740,00
18	Светильник диагностический мобильный	Операционный/диагностический светодиодный светильник используется при проведении операций, диагностики, а также как вспомогательный источник света. Светильник предназначен для использования в процедурных кабинетах, стоматологических и ветеринарных клиниках. Характеристики купола:Подвесной кронштейн: наличие Освещенность в центре светового поля, кЛк: не менее 30 Диаметр светового поля d10 на расстоянии 1м, мм: не более 230 Распределение света d50, мм: не менее 115 Цветовая температура, К: не более 4400 Отношение значения облученности (Ee) к центральной освещенности (Eс) мВт / (м2лк): не менее 2,7 Индекс цветопередачи (RA): не менее 96 Индекс цветопередачи красного цвета (R9): не более 96 Регулирование освещенности в диапазоне, %: от 15 до 100 Повышение температуры в области головы хирурга: менее 1°С. Количество блоков освещения/куполов, шт.: не более 1 Форма блоков освещения/купола и материал: круглый купол диаметром не менее 18 см, изготовленный из PC/ABS LIGHT BLOCK (смесь поликарбоната/акрилонитрил-бутадиен-стирола).Источник света: светодиоды Количество источников основного света - 1 модуль, состоящий из 8 светодиодов.Купол соединен с гибким шлангом типа «гусиная шея» диаметром не более 15 мм и длиной шланга не менее 40 см Наличие потенциометра сбросу купола для включения и выключения лампы, а также для регулировки интенсивности света; Наличие ручки для удобного позиционирования светильника сбросу купола..Механические характеристики: Тип светильника: мобильныйРегулировка штатива по высоте - наличие.Диапазон регулировки высоты - не менее 850 и не более 1720 мм.Масса купола, кг: не более 1,3 Масса светильника, кг: не более 17 Средний срок службы источников света, ч: не менее 50 000Напряжение питающей сети, В - 100-240 Частота питающей сети, Гц - 50-60 Для обеспечения безопасной работы на светодиодах подается напряжение, пониженное импульсным блоком питания до 15 В DC. Потребляемая мощность светильника - 85 ВА.Яркость - не более 30 000 Люкс.Стальной штатив с функцией регулировки высоты, минимальной длиной 850 мм, максимальной длиной 1320 мм. Диаметр штатива не более 30 мм, ширина стенок стали не менее 2 мм.Наличие стального корпуса блока питания, установленного на 5 одиночных колесах диаметром не более 50 мм, три из которых с блокировкой. Диаметр корпуса - не более 245 мм Высота без учета колес - не более 170 мм Класс защиты от поражения эл. Током - 1 класс.Степень защиты корпуса (касается штатива и купола) - IP 20 Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев.Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену или восстановлению отдельных частей МИ ТСО;- настройку и регулировку изделия; - специфические для данного изделия работы и т.п.;- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий. Потенциальный поставщик либо его субподрядчик, осуществляющие гарантийное сервисное обслуживание должны соответствовать требованиям пункта 4 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-273/2020 «Об утверждении правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан».	шт	2	742 000,00	1484000,00

19	Шприц Bioject Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами : 50 мл с иглами 18 Gx11/2	Шприц Bioject Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами : 50 мл с иглами 18 Gx11/2	шт	2500	110,00	275000,00
Всего на сумму						13 249 195,00

Сроки и условия поставки: срок поставки товара – в течение 7-х дней с момента заявки Заказчика до 31.12.2024 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. «5» ноября 2024 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 закупа, 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 с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

И.о. главного врача



Бобешко М.Ю.