|  |
| --- |
| **Объявление №25** |
| КГП на ПХВ «Енбекшиказахская многопрофильная межрайонная больница» ГУ УЗАО объявляет о начале проведения закупа способом ценовых предложений (далее - ценовой закуп)  по закупу медицинские изделия на 2023год:  ЛОТ: ИМН   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № | Наименование | Описание | Ед.  изм. | Кол-во | Цена | Сумма | | п/п |  | | 1 | Переходник для подключения эндоскопов | Переходник должен быть предназначен для присоединения различных марок и типов гибких эндоскопов к установке.  Установка и сервисное обслуживание должно проводиться только инженером, сертифицированным заводом-изготовителем. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан | шт | 1 | 560 000,00 | 560 000,00 | | 2 | Фильтр очистки воздуха | Фильтр должен быть предназначен для очистки воздуха, предназначенного для продувки каналов гибких эндоскопов в репроцессоре DSD-201. Размер пор, не более 0,2 мкм. Конструкция фильтрующего элемента должна быть – дисковой. Фильтр должен иметь быстросъемное крепление. Цветовая индикация соединительных штуцеров должна быть голубого – белого цветов. Диаметр диска фильтрующего элемента, не более 60 мм. Габаритная длина с соединительными штуцерами, не более 130 мм. Фильтр должен быть совместим со всеми узлами автоматического репроцессора DSD-201. Установка и сервисное обслуживание должно проводиться только инженером, сертифицированным заводом-изготовителем. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан. | шт | 4 | 19 500,00 | 78 000,00 | | 3 | Фильтр очистки воды 0,2 мкр | Фильтр должен быть предназначен для бактериостатической фильтрация воды от частиц размером не более 0,2 микрон. Тип фильтра должен быть сменным, мембранного типа. Фильтрующим элементом должен быть полисульфон. Вид очистки должен быть механическим, бактериальным. Длина фильтра не более 25,4 см. Диаметр уплотнительного отверстия фильтра без прокладки, не более 26 мм. Диаметр фильтра внешний, не более 70 мм. Тип уплотнения должен быть двойная резиновая манжета. Фильтр должен быть совместим с автоматическим репроцессором DSD-201. Установка и сервисное обслуживание должно проводиться только инженером, сертифицированным заводом-изготовителем. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан. | шт | 2 | 190 000,00 | 380 000,00 | | 4 | Фильтр очистки воды 0,5 мкр | Фильтр должен быть предназначен для фильтрации от взвешенных частиц с порами не более 0,5 микрон, грязи, нерастворимых примесей воды, поступающей в Установку. Тип фильтра должен быть сменным, стандартным, ЭФМ. Вид очистки должен быть механический. Фильтр должен быть совместим с автоматическим репроцессором DSD-201. Установка и сервисное обслуживание должно проводиться только инженером, сертифицированным заводом-изготовителем. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан. | шт | 4 | 81 000,00 | 324 000,00 | | 5 | Фильтр очистки воды 1,0 мкр | Фильтр должен быть предназначен для фильтрации от взвешенных частиц с порами не более 1,0 микрон, грязи, нерастворимых примесей воды, поступающей в Установку. Тип фильтра должен быть сменным, стандартным, ЭФМ. Вид очистки должен быть механический. Фильтр должен быть совместим с автоматическим репроцессором DSD-201. Установка и сервисное обслуживание должно проводиться только инженером, сертифицированным заводом-изготовителем. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан. | шт | 4 | 81 000,00 | 324 000,00 | |  | Фильтр очистки дезинфицирующего средства | Фильтр должен быть предназначен для механической очистки рабочего раствора дезинфицирующего средства в автоматическом репроцессоре DSD-201. Фильтр должен быть совместим с действующими веществами дезинфицирующих средств, содержащих глутаровый альдегид, ортофталевый альдегид, надуксусную кислоту. Конструкция фильтрующего элемента должна быть цилиндрической. Тип картриджа должен быть неразборным. Крепление должно быть быстросъемным. Фильтр должен крепится к внутренним замкам магистралей репроцессора DSD-201. Цветовая индикация соединительных штуцеров фильтра должна совпадать с цветовой индикацией магистралей автоматического репроцессора DSD-201. Фильтр должен иметь маркировку показывающую направление потока жидкости. Диаметр фильтрующего элемента должен быть не более 30 мм. Габаритная длина с соединительными штуцерами не более 180 мм. Установка и сервисное обслуживание должно проводиться только инженером, сертифицированным заводом-изготовителем. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан. | шт | 12 | 12 000,00 | 144 000,00 | |  | Щетка PULL THRU | Щетки для очистки каналов эндоскопа должны эффективно очищать все каналы диаметром от 2,8 мм до 5 мм не более чем за один прием. Рабочая длина щетки не менее 2200 мм. Рабочая часть щетки должна быть сделана из силикона и не повреждать стенки каналов эндоскопа. Рабочая часть щетки должна состоять из 5 силиконовых колец, которые должны обеспечивать полное соприкосновение со стенками каналов эндоскопа и создавают вакуум, что в свою очередь должно обеспечивать полное заполнение каналов эндоскопа моющим раствором. Для удаления органических загрязнений щетки должны обеспечивать очистку «поршневым методом». Щетки должны быть полностью совместимы с эндоскопическим оборудованием: Olympus, Pentax, Fujinon, Karl Storz. В составе конкурсной документации Поставщик обязан предоставить сертификат сервисного инженера от завода-изготовителя, копию сертификата происхождения и регистрационное удостоверение на территории Республики Казахстан. | шт | 600 | 2000,00 | 1 200 000,00 | |  | Стерильный комплект  вкладышей | Стерильный комплект вкладышей должен представлять собой трехкомпонентный набор, который обеспечивает защиту от вторичной контаминации и обеспечивает хранение эндоскопов, прошедших обработку. Стерильный комплект вкладышей должен подходить к тележке для транспортировки гибких эндоскопов. Стерильный комплект вкладышей должен включать в себя: чистый основной (нижний) вкладыш в количестве не менее 1 шт. Размеры чистого основного (нижнего) вкладыша не менее 190 мм (высота по центру) х не менее 880 мм (ширина по центру) х не менее 500 мм (ширина верхнего и нижнего края) х не менее 380 мм (глубина по центру); зеленый эластичный (защитный) вкладыш покрытия, с указанием «ЧИСТОЕ» не менее 1 шт. Красный эластичный (защитный) вкладыш покрытия, с указанием -«ЗАГРЯЗНЕННОЕ» не менее 1 шт. Размеры красного и зеленого эластичного (защитного) вкладыша покрытия не менее 110 мм (высота) х не менее 720,5 (ширина) х не менее 380 (глубина). | шт | 1000 | 1 250,00 | 1 250 000,00 | |  |  |  |  |  |  | 4 260 000,00 | |  |  |  |  |  |  |  | |

а

**Закупка Осуществляется в соответствии с Понаконечник гибкий р-н, г.Есик, улица Абая 336  
Товары должны поставляться по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336  
Срок поставки: по заявке заказчика после подписания договоров  
Условия поставок: на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP**

**Срок оплаты: 90 дней, со дня поставки товара   
Место представления /приема/ документов:  Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336 (здание КГП на ПХВ «Енбекшиказахская ММБ» Управление здравоохранения Алматинской области).**

**Прием заявок начинается с 05.04.2023 г. 14:00 часов  
Окончательный срок подачи документов: 12 апреля 2023г. до 10-00 часов.  
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:  
12 апреля 2023г. в 15-00 часов, в кабинете государственных закупок**