**Объявление№6**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

 **13.03.2023 г.**

**Заказчик:**  Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Аксуская центральная районная больница » государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», адрес: 040100 область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.

**Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Краткая характеристика** | **Объем закупа (кол-во)** | **Место поставки** | **Сумма выделенную для закупа** |
| 1 | Фильтр для кашлевой кабины | Должен быть совместим с вентиляционными блоками по габаритам для кашлевой изолирующей кабины КИК-СМ-01 и совместим с вентиляционным блоком и шкафов для хранения стерильных эндоскопов «Эндомед-4» и «Эндомед-8». | 1 шт | область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки | 135000 |
| 2 | Контейнер для мокроты Контейнер для сбора биоматериала п/п в инд.уп., с завинч. крышкой и шпателем, без наклейки, н/с, шт, 60 мл , широкогорлый диагональ 35 мм | Представляя собой предварительно увлажненную фильтровальную гофрированную бумагу на основе микро- ультра- и -тонкого стекловолокна по усовершенствованной технологии mini-pleat . Благодаря этой усовершенствованной технологии имеет высокую эффективность по счетной концентрации наиболее проникающих частиц 99,95 %(MPPS) HEPA-фильтр класса Н13 - это высокоэффективный фильтр, главная цель которого – удалять из воздуха частицы диаметром 0,3 мкм и более. Контейнер для сбора биоматериала п/п в инд.уп., с завинч. крышкой и шпателем, без наклейки, н/с, шт, 60 мл , широкогорлый диагональ 35 мм | 5000 шт | область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки | 1 000 000 |
| 3 | Маска-респиратор фильтрующая одноразовый с клапаном FFP3 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP3. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая, может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | 750 шт | область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки | 589500 |
| 4 | Маска-респиратор фильтрующая одноразовый с клапаном FFP2 | Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мельтблаун FFP2. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы | 750 шт | область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки | 495000 |
| 5 | Набор д/окраски мазков по Циль-Нильсену (идент.микобактерий),50предм.т. 1уп.  | Набор реагентов предназначен для диагностической окраски микроорганизмов в мазках (гной, мокрота, моча и др.) и выявления в них кислотоустойчивыхбактерий (Mycobacterium tuberculosis и Mycobacterium leprae). Наборможет применяться в клинико-диагностических лабораториях, а так же в научно-исследовательской практике.Набор реагентов рассчитан на проведение 50 определений при расходе по 1,0 мл рабочего раствора красителей на один анализ. Процедура окрашиваниямазков не превышает 10 минут. | 10 уп | область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки | 125000 |
| 6 | Предметное стекло 76\*26+1,0(=2,0)мм толщ1,0+0,1ммHangzhou с шлиф краями и сполос. д/записи упак,7105 №50 | Разработано для автоматизированных и рутинных микроскопических процедур. Стекло предметное с необработанными краями. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. 7105Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи предназначено для микроскопирования в видимой области спектра. Полоса выполнена методом шелкографиии, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. 7101Разработано для автоматизированных и рутинных микроскопических процедур. Края стекла шлифованы. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. | 2000 уп | область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки | 1 700 000 |
| 7 | Петля одноразовые биологического материала №50 | Любые исследования биологического материала проводятся в исчезающе малых количествах клеточного вещества. Для манипулирования с культурами, содержащими микроорганизмы, требуются специальные инструменты и приспособления. Микробиологическая петля входит в оснастку любой баклаборатории и выполняет функцию переноса жидкости и посева культуры в питательную среду проколом.№50 | 2000 уп  | область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки | 400 000 |
| 8 | Датчик кислрода | Диапазон измерений: от 0 до 100 % кислорода при атмосферном давлении.Номинальный срок службы датчика: не менее 500 000% кислородных часов по объему.Выходное напряжение в окружающей среде: от 9 мВ до 13 мВ Электрический интерфейс: 3-х пиновый.Точность: должна соответствовать требованиям ISO 80601-2-55.Рабочая температура от 0° С до 50°С. Диапазон давления от 0.6 бар до 2 бар. Рабочая влажность от 0% до 99% относительной влажности без конденсации Температура хранения: от -20°С до 50°С.Время прогрева: не более 30 минут после замены сенсора.Долгосрочный дрейф выхода кислорода: не более 1% объема кислорода в месяц;не более 15% в течение срока службы. Поставка считается выполненным при успешном завершении внутренней калибровки датчика кислорода в сервисном режиме.  Гарантийный срок службы датчика кислорода - 6 (шесть) месяцев. В следствии обнаружения производственных дефектов, датчик кислорода или его детали будут заменены на новые. | 3 шт  | область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки | 280 551 |
| 9 | Фильтр для вентилятора | Материал: полиэстер типа KS-22.Характеристики фильтра: задержка частиц пыли не менее 60%.Снижение воздушного потока: не более 30%.Термостойкость: до 100˚C.Размер фильтра: 80 мм х 80 мм. Гарантийный срок службы продукта - 1 (один) год. В следствии обнаружения производственных дефектов, фильтр вентилятора будет заменен на новый | 3 шт  | область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки | 517 620 |
| 10 | Блок выдоха | Блок выдоха состоит из клапана выдоха и датчика потока.Датчик потока требуется для измерения потока и объема выдыхаемого воздуха.Клапан выдоха требуется для контроля дыхательных фаз и положительного давления в конце выдоха (PEEP).Датчик потока и клапан выдоха должны быть совместимы друг с другом.Длина датчика потока 78,6мм расстояние между трубками 25,6 мм.Автоклавирование при 121° С позволяет использовать блок выдоха до 10 раз при соблюдении инструкции по стерилизации.Датчик потока должен быть установлен таким образом, чтобы не было утечки в местах соединений с клапаном выдоха.Клапан выдоха состоит из корпуса клапана, клапанной крышки и мембраны.Мембрана клапана должна прилегать к крышке клапана таким образом, чтобы не было утечки. Клапанная крышка должна иметь выпускное отверстие.После установки блока выдоха, система должна успешно пройти проверку аппарата. | 3 шт | область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки | 11 100 |
|  | ИТОГО |  |  |  | **5 253 771** |

**Сроки и условия поставки:** в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика, поставка в область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1, здание администрации, отдел государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – **до 16 часов 00 минут 20 марта 2023 года.**

**Дата и время рассмотрения ценовых предложений: «20» марта 2023 года «16» часов «30» минут**, по адресу область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1, здание администрации, отдел государственных закупок

**Примечание:** Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложенийв соответствии с Правил организации и проведения закупа 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 и Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ -113.

**Директор Мыктыбаева С.Ж.**