Приложение 2

Объявление №54 от 15 июля 2021 года

Заказчик, КГП на ПХВ «Центр матери и ребенка» УЗ ВКО, расположенное по адресу: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Утепова 37

объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «Приобретение изделий медицинского назначения» для структурных подразделений ЦМИР на 2021 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование** | **Техническая спецификация (краткое описание)** | **Ед.измерения** | **Цена,**  **тенге** | **Кол-во** | **Сумма** | **Сроки и**  **условия**  **поставки** |
| **1** | Нагнетатель пневматический (груша) к механическому тонометру | Предназначен для нагнетания воздуха в манжету-пневмокамеру ивыполнен из латекса по бесшовной технологии. Нагнетатель оснащен впускным клапаном, клапаном выпуска воздуха и пылезащитным фильтром. Указанные детали выполнены из легкого металла. Предназначен для всех механических тонометров разных производителей. | шт | 3 000 | 30 | 90000 | 15 дней |
| **2** | Манжеты для тонометра 22-42см | Предназначена для плеча с окружностью от 22 до 42 сантиметров. Манжета универсального размера с металлическим кольцом и внутренней латексной пневмокамерой предназначена для механических тонометров различных производителей. | шт | 3 000 | 30 | 90000 | 15 дней |
| **3** | Тонометр со стетоскопом | Берилиево-цинковый механизм, хромированный корпус. Манжета для плеча окружностью от 25,4- до 40,6см. Игольчатый клапан для плавного спуска воздуха. Мягкие ушные оливы стетоскопа. Груша изготовлена из высококачественной резины, защищена от растрескивания и слипание. Стетоскоп металлический в комплекте Гарантия не менее 2 года.  Диапазон измерений давления: от/до 0 - 300 мм рт.ст. | шт | 8 000 | 30 | 240 000 | 15 дней |
| **4** | Прибор для измерения АД | Тонометр автоматический на плечо М2 Сlassic HEM 7122-ALRU (манжета 22-42 см.адаптер) для измерение артериального давления. | шт | 30 000 | 20 | 600 000 | 15 дней |
| 5 | аппарат для анестезии средний класс. | Наркозно-дыхательный аппарат для проведения общей анестезии во время хирургических операций у широкого контингента пациентов: как у взрослых, так и у детей.  Аппарат должен обладать стабильностью и надежностью функционирования, имеет улучшенные характеристики безопасности и удобный пользовательский интерфейс. Аппарат должен быть оснащен основными функциями мониторинга. Цветной ЖК-дисплей обеспечивает отображение до В кривых для таких показателей, как "Paw" (ДДП), "TVe" (ДОВыд), "MV" (MB), "Ppeak" (Дпик), "Pmean" (Дер), а также параллельное отображение графиков давления и потока.  Дыхательный контур с обходным клапаном С02, позволяющим производить замену поглотителя С02во время операции без прерывания ИВЛ  Правильность установки контейнера поглотителя С02 и сборки дыхательного контура подтверждается экранным сообщением,  благодаря чему обеспечивается безопасность эксплуатации аппарата  - Цветной ЖК-дисплей с интуитивным интерфейсом обеспечивает настройку параметров  - Современный эргономичный дизайн  - Пневматический вентилятор с электронным управлением  - Вентиляция с контролем по объему (VCV) и по давлению (PCV), синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция (SIMV), ручной режим  - Минимальный ДО от 40 мл, что позволяет использовать их как у взрослых пациентов, так и у детей без замены дыхательного контура  - внешний модуль, обеспечивающий мониторинг EtC02 в боковом потоке.  - два испарителя для газа Севофлюран и Изофлюран | шт | 5 800 000 | 1 | 5 800 000 | 90дней |
| 6 | Устройство объективного исследования слуховой функции серии Sentiero модели Sentiero Advanced Screening (комплектация 3) | *Устройство объективного исследования слуховой функции серии Sentiero модели Sentiero Advanced* предназначено для проведения аудиологического скрининга и объективной диагностики нарушений слуховой функции в раннем детском возрасте, а также у детей раннего и старшего возраста.  Устройство *Sentiero Advanced* – это уникальная автоматизированная мобильная система, позволяющая провести обследование слуха в объеме:   * регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (скрининг КСВП), * регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии (скрининг ТЕОАЕ).   Возможно подключение к персональному компьютеру с принтером для создания банка данных о пациентах и распечатки результатов тестирования.  *Комплектация:*   * Портативное устройство (Sentiero Advanced) – 1 шт., * EP-DP VIP зонд со шнуром – 1 шт., * Стартовый набор ушных вкладышей для отоакустической эмиссии – 1 набор, * Внутриушные телефоны PATH – 1 шт., * Электродный кабель – 1 шт., * Набор электродов (30 шт.) – 1 набор, * Зарядное устройство со шнуром для электросети – 1 шт., * Аккумуляторная батарейка – 1 шт., * USB кабель – 1 шт., * Сумка для переноса – 1 шт., * Программное обеспечение MIRA на CD-диске – 1 шт., * Инструкции по эксплуатации на казахском и русском языках – по 1 шт. | шт | 3 400 000 | 1 | 3 400 000 | 90дней |

Место поставки аптека КГП на ПХВ ЦМиР УЗ ВКО акимата

Место и начало предоставления (приема) ценовых предложений: г.Усть-Каменогорск, ул. Утепова, 37; 2 этаж, каб. отдел гос. закупок с 09:00 часов 15.07.2021 года

Окончательный срок и время предоставления (приема) ценовых предложений 22 июля 2021 года до 09:00 часов

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться 22 июля 2021 года в 11:00 часов по адресу: ул. Утепова, 37; 2 этаж, каб. отдел госзакупок