***Объявление № 14 о проведении закупа изделий медицинского***

***назначения способом запроса ценовых предложений***

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская поликлиника № 2 управления здравоохранения акимата Жамбылской области", расположенная по адресу: Жамбылская область, город Тараз, микрорайон «Салтанат», здание 37, в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утвержденииправил организации и проведения закупа 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» способом запроса ценовых предложений объявляет о закупе изделий медицинского назначения.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Единица изм-я/** | **Кол-**  **во** | **Цена за единицу, тенге** | **Общая стоимость,**  **тенге** |
| 1 | **Аквадистиллятор ДЭ-100** | Аквадистилляторы медицинские электрические типа ДЭ по ТУ 9452-011 22213860-2008  Призводительность, л/ч: 100 (-10%), Напряжение, В: 380, потребляемая мощность, кВт: 60, расход воды на охлаждение, л/ч: 750 (+-10%), габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 810х630х1270, масса- 92 кг | штук | **1** | 1 469 458,00 | **1 469 458,00** |
| 2 | **Стерилизатор паровой ГК100М** | Стерилизатор паровой с автоматической системой управления  **Технические характеристики стерилизатора:**  **Габаритные размеры, мм. - 1200х604х1360, Масса аппарата, кг. – 170, Механизм закрытия крышки – прижим, Рабочее давление пара в парогенераторе и стерилизационной камере, мПа (кгс/см²) - 0,22 (2,2), Ток, Частота, Гц, Напряжение, В - переменный, трехфазный/50/380, Потребляемая мощность, кВт, - 10, Внутренний диаметр стерилизационной камеры, мм. - 400±4, Количество режимов стерилизации – 5, Параметры первого режима стерилизации - рабочее давление, мПа (кгс/см²) - 0,21±0,01 (2,1+0,1)/, Диапазон рабочей температуры, °С - 134±1, время стерилизационной выдержки, мин. - не более 6, Параметры второго режима стерилизации: рабочее давление, мПа (кгс/см²) - 0,11±0,01 (1,1±0,1), Диапазон рабочей температуры, °С - 121±1, время стерилизационной выдержки, мин. - не более 22, Параметры третьего режима стерилизации - рабочее давление, мПа (кгс/см²),**  **0,20±0,02 (2,0±0,2), Диапазон рабочей температуры, °С - 132±2, время стерилизационной выдержки, мин. - не более 22,**  **Параметры четвертого режима стерилизации: рабочее давление, мПа (кгс/см²) - 0,11±0,02 (1,1±0,2), Диапазон рабочей температуры, °С - 120±2, время стерилизационной выдержки, мин. - не более 48, Ручной (программируемый) режим стерилизации, Температурный диапазон, °С - 110-134, Точность поддержания стерилизационной температуры  °С - ±1, Наличие: Предварительное удаление воздуха из стерилизационной камеры, Вакуумная сушка стерилизуемых изделий, Глубина разрежения при сушке, мПа -**  **не менее 0,08, Остаточная влажность,  % - не более 1, Объем парогенератора,  л. - не более 25, Управление автоматическое,**  **Водоуказательная колонка для визуального контроля за уровнем воды в парогенераторе, Наличие: Возможность заливки воды в парогенератор вручную, Система подачи воздуха в камеру через фильтр бактериальной очистки, Система охлаждения сброса пара в канализацию, Расход воды на 1 цикл работы стерилизатора, включая цикл сушки, л. - Не более 100, Средняя наработка на отказ, циклов - Не менее 3000, Объем стерилизационной камеры, л. - не менее 100** | штук | **2** | 4 000 000,00 | **8 000 000,00** |
| 3 | **Весы медицинские электронные детские** | Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных - весы с одним интервалом взвешивания 15 кг и жидкокристаллическим индикатором | штук | **10** | 48 216,00 | **482 160,00** |
| 4 | **Лампа Вуда** | Осветитель ОЛДД-01 (Лампа Вуда) | штук | **1** | 10 691,00 | **10 691,00** |
| 5 | **Термостат суховоздушный** | Термостат электрический суховоздушный, 80 л, камера из нержавеющей стали, вентилятор, освещение | штук | **1** | 285 895,00 | **285 895,00** |
| 6 | **Дарсонваль для лица, тела и волос с 4-мя насадками** |  | штук | **1** | 457 000,00 | **457 000,00** |
| 7 | **Вибромассажер для тела** | вибромассажер с мощным двигателем 135W. Информативный LCD дисплей компьютера управления имеет 5 встроенных программ тренировок и 20 уровней интенсивности массажа. Что позволяет использование этой модели пользователям с повышенной чувствительностью и дает возможность наглядного управления и контроля массажа. | штук | **1** | 87 000,00 |  |
| 8 | **Светильник медицинский хирургический** | Интенсивность света 78 000 Люкс при D = 30 см / 60 000 Люкс при D = 50 см 20 000 Люкс при D = 100 см Система управления цифровое управление с помощью клавиатуры на головке лампы Гибкая рукоятка (KS-Q7) длина 76 см гибкий пластиковый рукав гусиная шея Гибкий рычаг (KS-Q7E) длиной 94 см шарнирный стальной пружинный рычаг Диаметр головки лампы 89 мм Диаметр светового пятна 90 мм при D = 30 см 120 мм при D = 50 см 200 мм при D = 100 см Срок службы светодиода 50 000 часов Цветовая температура 4800K-5500K Входная подключенная нагрузка 100-260 В 50/60 МГц Потребляемая мощность 10 Вт Источник света 7x светодиодные лампы с алюминиевой печатной платой и линзой | штук | **10** | 215 000,00 | **2 150 000,00** |
| 9 | **Ростомер для новорожденных медицинский** | Характеристики и описание  Основные:  Принцип работы – Механический, Дискретность-5 г, Ростомер: Минимальный диапазон измерения, см-10, Максимальный диапазон измерения, см-99  Эластичный, непромокаемый и легкий ростомер-матерчатый | штук | **20** | 79 000,00 | **1 580 000,00** |
| 10 | **Парафинонагреватель** | парафинонагреватель  на 10 литров . применяется для нагрева и расплавления парафина, озокерита или их смеси при проведении лечебных процедур. Надёжен и безопасен в эксплуатации. Работает от обычной бытовой электросети. Объём бака равен 10 литрам, Автоматическое поддержание температуры  (для парафина это обычно 50-65 °С), нагреватель будет поддерживать её автоматически. Максимальная температура нагрева равна 95 °С, она используется при стерилизации парафина, чтобы его можно было использовать повторно. В зависимости от количества материала, нужная температура достигается за 60-90 минут | штук | **1** | 124 676,00 | **124 676,00** |
| 11 | **Кассета CR MM3 0T Mammo Set 24x30 cm CR 30-Xm** |  | штук | **4** | 746 000,00 | **2 984 000,00** |

1. Срок и условия поставки: по заявке Заказчика в течение 20 календарных дней согласно графику поставки

2. Место поставки: Жамбылская область, г. Тараз, микрорайон «Салтанат», здание 37, кабинет 311.

3. Срок оплаты: в течение 30 календарных дней, со дня поставки товара.

4. Место представления (приема) документов: Жамбылская область, город Тараз, микрорайон «Салтанат», здание 37, 302 кабинет.

**5. Окончательный срок подачи ценовых предложений 12 апреля 2024 года до 17 часов 00 минут.**

6. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 15 апреля 2024 года, в 11 часов 00 минут, Жамбылская область,

город Тараз, микрорайон «Салтанат», здание 37, 309 кабинет.

**Главный врач Тойшибекова Ж.П.**