**Объявление о проведении закупа**

**способом запроса ценовых предложений:**

**05.01.2022г. г. Алматы**

**ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» Управления здравоохранения города Алматы,** объявляет о проведения закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений согласно Постановления Правительства РК от 04.06.2021г. №375 «Об утверждении 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан», (глава 9) (далее - Правила).

**Заказчик/Организатор закупа:** ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» УЗ г. Алматы, ул. Байзакова 299А.

**Характеристика товаров:** медицинские изделия

**Объем, количество товара:**

| **№ лота** | **Техническая характеристика (комплектация) закупаемых товаров** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена в тенге** | **Сумма в тенге** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Желудочная трубка размер под заказ | шт | 6 280 | 350 | 2 198 000 |
| 2 | ИГЛА для спинальной анестезии, Тип Квинке, размер 20 G | шт | 410 | 1 000 | 410 000 |
| 3 | Катетер для аспирации верхних дыхательных путей размер под заказ | шт | 2 150 | 160 | 344 000 |
| 4 | Проводник (стилет) для интубации длина 225 мм стерильный | шт | 100 | 4 000 | 400 000 |
| 5 | Проводник (стилет) для интубации длина 335 мм стерильный (трубки 5-8) | шт | 100 | 4 000 | 400 000 |
| 6 | Система для вливания в малые вены с иглой-бабочкой 23G | шт | 5 000 | 100 | 500 000 |
| 7 | Скарификатор одноразовый безболезненный 1,8мм 21 G | шт | 2 500 | 51 | 127 500 |
| 8 | Стаканчик для небулайзера. Небулайзерная камера с прямоточной системой подачи аэрозоля для компрессорного небулайзера. | шт | 500 | 7 800 | 3 900 000 |
| 9 | Трахеостомическая трубка с манжетой размер под заказ | шт | 200 | 3 600 | 720 000 |
| 10 | Удлинитель для инфузионных насосов, длина 150 см | шт | 3 000 | 640 | 1 920 000 |
| 11 | Шприц одноразовый инъекционный 2 мл, с иглой 23G, 3-х комп | шт | 180 175 | 34 | 6 125 950 |
| 12 | Шприц одноразовый инъекционный 5 мл стерильный 3-х комп | шт | 170 165 | 36 | 6 125 940 |
| 13 | Шприц одноразовый инъекционный 10 мл стерильный 3-х комп | шт | 100 000 | 50 | 5 000 000 |
| 14 | Шприц одноразовый инъекционный 20 мл стерильный 3-х комп | шт | 88 000 | 66 | 5 808 000 |
| 15 | Шприц одноразовый стерильный 50 мл | шт | 800 | 230 | 184 000 |
| 16 | Однораз.посуда для мочи (60 мл) | штука | 5 000 | 66,98 | 334 900 |
| 17 | Зонд для энтерального питания размер под заказ | шт | 23 830 | 257 | 6 124 310 |
| 18 | Комплект для катеризаций крупных сосудов (по Сильденгеру) одноканальный Педиатрический размер под заказ | шт | 471 | 13 000 | 6 123 000 |
| 19 | Набор с одноканальным катетером для постановки по методу Сельдингера с возможностью ЭКГ-контроля положения катетера для применения в педиатрии и неонаталогии. Игла Сельдингера = S  Изгибоустойчивый проводник с J-наконечником  Одноканальный катетер 22 G  Изготовлен из ПУР  Мягкий кончик  Разметка по длине  Непрозрачный, Rg-контрастный  Надежный прозрачный фиксатор крыльев  Мягкий, самоклеящийся фиксатор катетера  Принадлежности  Удлинительная инфузионная линия  Трехходовой кран  Стерильный скальпель  Соединительный ЭКГ-кабель | шт | 50 | 35 000 | 1 750 000 |
| 20 | Облучатель фототерапевтический для лечения желтухи новорожденных: предназначен для облучения новорожденного «синими» лучами в спектре волн длиной 420…470 нм с целью уменьшения процентного содержания билирубина в крови.  ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  Длительность сеанса фототерапии - до 99 ч 59 мин; Интенсивность излучения - от 500 до 1500 мкВт/см 2; Длина волны излучения - 465+15 нм; Диапазон изменения угла наклона блока излучения - до 90°; Диапазон регулирования устройства по высоте - от 1290 до 1690 мм; Питание от сети переменного тока - 220В/50Гц; Потребляемая мощность - 45 ВА; Габаритные размеры - 720х700х1690 мм; Масса облучателя - 13 кг;  Особенности и преимущества облучателя; фототерапевтического для лечения желтухи новорожденных:  1. Обеспечивает индикацию заданного времени сеанса облучения, а также индикацию текущего времени сеанса облучения с точностью до минуты;  2. Автоматическое выключение;  3. Наличие сигнализации окончания сеанса облучения;  4. Наличие 4-х обрезиненных колес, два из которых оснащены тормозом;  5. Наличие механизма регулировки высоты облучателя над кроваткой, а также угла наклона от горизонтальной плоскости на угол до 90°;  6. Использование сверхярких светодиодов обеспечивает увеличение времени эксплуатации до 50 000 часов, увеличение интенсивности излучения и уменьшение мощности потребления;  7. Блок облучателя выполнен из пластикового корпуса;  8. Наличие пленочной клавиатуры на лицевой стороне блока облучателя;  9. Небольшие габариты и вес. | шт | 5 | 850 000 | 4 250 000 |
| 21 | Рециркулятор до 50 куб. Имеет конструкцию с двумя лампами, снабжен электронным блоком управления и может работать в присутствии. Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях. Особенности рециркулятора: одно устройства достаточно для обеззараживания помещений объемом до 50 кубических метров, используется в помещениях II-V категорий,  может работать в помещениях с людьми (II - V категорий), работает с двумя лампами на 15 W,  используется для снижения уровня микробов в воздухе, особенно эффективен против ОРВИ,  в отсутствие людей используется как заключительный этап гигиенических мероприятий,  работа рециркулятора возможна как в закрепленном, так и передвижном варианте.  Настенный облучатель закрепляется в горизонтальном или вертикальном виде.  ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  1.Рециркулятор работает от сети переменного тока напряжением 220±22 В, частотой 50 Гц.  2.Мощность, потребляемая рециркулятором от сети переменного тока, не более 200 ВА.  3.Облученность от источника УФ-излучения на расстоянии 1 м на длине волны в диапазоне 253,7 нм не менее 1 Вт/м кв. Источник УФ-излучения - две бактерицидные ртутные лампы низкого давления мощностью 15W, не образующие озон в процессе горения. Для изготовления ламп применяется специальное стекло, обладающее высоким коэффициентом пропускания бактерицидных ультрафиолетовых лучей, и одновременно поглощающее излучение ниже 200 нм, образующее из воздуха озон. Благодаря этому фиксируется предельно малое образование озона (в пределах ПДК), которое исчезает полностью приблизительно через 100 часов работы лампы. Средний срок службы ламп при правильной эксплуатации и уходе не менее 9000 часов.  4.Время непрерывной работы рециркулятора не более 7 суток. Перерыв между включениями не регламентирован.  5.Время выхода рециркулятора на рабочий режим должно быть не более 1 мин.  6.По требованиям безопасности рециркулятор является изделием класса I тип В по ГОСТ Р 50267.0-92  7.Габаритные размеры рециркулятора 755 х 115 х 170 мм.  8.Масса рециркулятора не более 4,5 кг.  9.Средняя наработка на отказ не менее 1500 часов.  10.Средний срок службы не менее 5 лет.  11.Наружные поверхности рециркулятора выполнены из металла, покрытого порошковой краской и ударопрочного, химически стойкого поликарбоната и допускают дезинфекцию способом протирания дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными в РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке.  12.Условия эксплуатации рециркулятора соответствуют климатическому исполнению УХЛ 4.2 по ГОСТ Р 50444-92: температура от +10 С до + 35 C ; относительная влажность 80 % при температуре 25 С, давление - 630-800 мм. рт. Ст..  13.Общая выходная мощность воздушного потока (производительность) при номинальном напряжении - 60 куб. м/ час. Для обеспечения необходимой выходной мощности воздушного потока применен вентилятор с уровнем звуковой мощности не более 55 дБА. Облучатель-рециркулятор предназначен для обеззараживания воздуха помещений II–V категорий объемом до 50 м³ в лечебно-профилактических учреждениях в присутствии и отсутствии людей с помощью обеззараживания воздушного потока в процессе его циркуляции через корпус, внутри которого размещены две бактерицидные лампы низкого давления. | шт | 43 | 141 500 | 6 084 500 |
| 22 | Рециркулятор до 75 куб. Рециркулятор предназначен для обеззараживания воздуха помещений 1-5 категорий объемом до 75 куб.м. в лечебно-профилактических учреждениях в присутствии и отсутствии людей для подготовки помещений к функционированию с помощью обеззараживания воздушного потока в процессе его принудительной циркуляции через корпус, внутри которого размещены две бактерицидные лампы низкого давления 30W.  ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  1.Рециркулятор работает от сети переменного тока напряжением 220±22 В, частотой 50 Гц.  2.Мощность, потребляемая рециркулятором от сети переменного тока, не более 200 ВА.  3.Облученность от источника УФ-излучения на расстоянии 1 м на длине волны в диапазоне 253,7 нм не менее 2 Вт/м кв. Источник УФ-излучения - две бактерицидные ртутные лампы низкого давления мощностью 30W, не образующие озон в процессе горения..  Для изготовления ламп применяется специальное стекло, обладающее высоким коэффициентом пропускания бактерицидных ультрафиолетовых лучей, и одновременно поглощающее излучениениже 200 нм, образующее из воздуха озон. Благодаря этому фиксируется предельно малое образование озона (в пределах ПДК), которое исчезает полностью приблизительно через 100 часов работы лампы. Средний срок службы ламп при правильной эксплуатации и уходе не менее 9000 часов.  4.Время непрерывной работы рециркулятора не более 7 суток. Перерыв между включениями не регламентирован.  5.Время выхода рециркулятора на рабочий режим должно быть не более 1 мин.  6.По требованиям безопасности РБ-06-«Я-ФП» является изделием класса I тип В по ГОСТ Р 50267.0-92  7.Габаритные размеры рециркулятора 1200х145х175 мм.  8.Масса рециркулятора 6 кг.  9.Средняя наработка на отказ не менее 1500 часов.  10.Средний срок службы не менее 5 лет.  11.Наружные поверхности рециркулятора выполнены из металла, покрытого порошковой краской и ударопрочного, химически стойкого поликарбоната и допускают дезинфекцию способом протирания дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными в РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке.  12.Условия эксплуатации рециркулятора соответствуют климатическому исполнению УХЛ 4.2 по ГОСТ Р 50444-92: температура от +10 С до + 35 C ; относительная влажность 80 % при температуре 25 С, давление - 630-800 мм. рт. Ст..  13.Общая выходная мощность воздушного потока (производительность) при номинальном напряжении - 90 куб. м/ час. Замеры проведены термоанемометром "TESTO-435" (№ 17273-01 в Государственном реестре средств измерений). Для обеспечения необходимой выходной мощности воздушного потока применен вентилятор с уровнем звуковой мощности не более 55 дБ.  Рециркулятор предназначен для обеззараживания воздуха помещений I-V категорий объемом до 75 куб. м в лечебно-профилактических учреждениях в присутствии и отсутствии людей с помощью обеззараживания воздушного потока в процессе его принудительной циркуляции через корпус , внутри которого размещены две бактерицидные лампы низкого давления. | шт | 37 | 162 500 | 6 012 500 |
| 23 | Прибор для измерения АД 50\*14см со стетоскопом. Предназначен для косвенного определения систолического и диастолического артериального давления путем измерения избыточного давления в манжете в момент появления и исчезновения тонов Короткова. Механический тонометр, нейлоновая манжета, мягкий кейс для хранения.  Характеристики:манометр в металлическом или пластмассовом корпусе с двумя резиновыми соединительными трубками; размер манжеты: 50x14 см; диапазон показаний - 0/300 мм.рт.ст; диапазон измерений - 60/300 мм.рт.ст; цена деления - 2 мм.рт.ст. | шт | 40 | 9 900 | 396 000 |
| 24 | Чашки Петри одноразовые стерильные | упаковка | 1 612 | 3 800 | 6 125 600 |
| 25 | Гель для УЗИ по 5 литров в канистре | канистра | 5 | 8 000 | 40 000 |
| **Итого:** | | | | | **71 404 200** |

1. Место поставки товара: г. Алматы, ул. Байзакова 299А.

2. Условия и срок поставки товаров: на условиях ИНКОТЕРМС 2020 по заявке заказчика в течение 2022 года, включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы.

3. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» УЗ города Алматы, улица Байзакова 299А, второй этаж, кабинет 9, окончательный срок представления подачи ценовых предложений до 10:00 (времени Нур-Султан) «12» января 2022 года.

4. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 11:00 (времени Нур-Султан) «12» января 2022 года, ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» УЗ города Алматы, улица Байзакова 299А, второй этаж, (конференц зал).

5. Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику должны соответствовать Главе 3 Правил.

6. Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования должны соответствовать Главе 4 Правил.

7. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.

8. Условия платежа: Безналичный расчет

9. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.