**Директор**

**ТОО «Городская клиническая больница№8»**

 **УОЗ г.Алматы**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бейсенбеков С.З.**

**Объявление № 3**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

|  |
| --- |
| **Общие сведения** |
| **Заказчик** | Товарищество с ограниченной ответственностью «Городская клиническая больница №8» УОЗ г. Алматы (сайт [www.almaty-rw.kz](http://www.almaty-rw.kz) Электронный адрес gdb\_1@mail.ru) объявляет закуп лекарственных средств и изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений в соответствии Главы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2023 года № 32733 “Об утверждении правил 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” (далее – Правила)  |
| **Юр. адрес заказчика** | г. Алматы, Турксибский район, улица Акан Серы 36А |
| **Факт. адрес заказчика** | г. Алматы, Турксибский район, улица Акан Серы 36А |
| **Контакты** | Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (727) 242-57-96 |
| **Место поставки** | г. Алматы, Турксибский район, улица Акан Серы 36А |
| **Срок поставки** | в течение 5 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика |
| **Сумма закупки** | 4 222 693,00(Четыре миллиона двести двадцать две тысячи шестьсот девяносто три) 00 тенге |
| **Условия оплаты** | в течение 30 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара.  |
| **Способ проведения закупки** |
| Запрос ценовых предложений |
| **Наименование объявления** |
| Закуп лекарственных средств и изделий медицинского назначения |
| **Срок начала приема заявок** |
| 22 февраля 2024 год , с 09 часов 00 мин. до 17 ч.00 мин за исключением выходных и праздничных дней  |
| **Срок окончания приема заявок**  |
| Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить по адресу: г. Алматы, Турксибский район, улица Акан Серы 36А **кабинет отдела государственных закупок**. Окончательный срок подачи ценовых предложений – **до 09 часов 00 минут 29 февраля 2024 года.** На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному закупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок. |
| **Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** |
| 29 февраля 2024 год 11 часов 00 минут, по адресу г. Алматы, улица Акан Серы 36А, кабинет отдела государственных закупок |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  | **Техничеcкaя cпецификaция** | **Ед.изм .** | **Кол-во** | **Цена**  | **Сумма** |
| 1 | Простынь | Простынь в рулонах 800\*200 см одноразовая плотная | шт | 30 | 206,00 | 6 180,00 |
| 2 | Катетер бабочка G-16 | Катетер бабочка G-16 | шт | 500 | 68,00 | 34 000,00 |
| 3 | Катетер бабочка G-18 | Катетер бабочка G-18 | шт | 500 | 68,00 | 34 000,00 |
| 4 | Набор установки уретрального стента«ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ХВОСТИК»с открытым дистальным концом | Набор установки уретрального стента «ДВОЙНОЙ СВИНОЙ ХВОСТИК» с открытым дистальным концом. Этот набор предназначен для установки уретрального стента типа «двойной свиной хвостик» по методу Сельдингера. Использование этого метода делает процедуру более щадящей. Установку проводят в стационарных условиях с помощью цистоскопа, который используется вместо традиционной иглы. Для этого метода используют стент с открытым проксимальным концом. Уретральный стент из рентгеноконтрастного полимера типа «двойной свиной хвостик» с открытым дистальным концом. Тросовый проводник с гибким рабочим концом. Полимерный рентгеноконтрастный толкатель. Зажимы фиксации. Предотвращает артофию мочеточника. Длина между петлями мм 260мм, Диаметр дистальной петли 20 мм, Диаметр, мм1,7, размер 5 | шт | 20 | 45 325,00 | 906 500,00 |
| 5 | Марля медицинская | Марля медицинская отбеленая в руллонах | шт | 15 000 | 1 300,00 | 1 950 000,00 |
| 6 | Фенилэфрин раствор для инъекций  | Фенилэфрин раствор для инъекций 10мг/мл, 1мл | уп | 30 | 3 500,00 | 105 000,00 |
| 7 | Кальций хлорид 5% | Кальций хлорид 5% - 200 мл | флакон | 60 | 405,00 | 243 000,00 |
| 8 | Кальций хлорид 2% | Кальций хлорид 2% - 200 мл | флакон | 30 | 385,00 | 11 550,00 |
| 9 | Магния сульфат 2% | Магния сульфат 2%- 200 мл | флакон | 12 | 375,00 | 4 500,00 |
| 10 | Эпинефрин №5 | Эпинефрин 1мг/мл 1мл №5 раствор | уп | 30 | 445,10 | 13 353,00 |
| 11 | Диклофенак 2,5%  | Диклофенак 2,5% 75мг/3мл №5 | уп | 600 | 149,50 | 89 700,00 |
| 12 | Налбуфин 10мг | Налбуфин 10мг/мл 1 мл №5 | уп | 100 | 4 182,10 | 418 210,00 |
| 13 | Фентанил 0,005% | Фентанил 0,005% -2мл | ампул | 3 000 | 95,65 | 286 950,00 |
| 14 | Тримеперидин 2% | Тримеперидин 2%-1мл | Ампул | 1 000 | 119,75 | 119 750,00 |
| 15 | Облучатель бактерицидный настенный | Облучатель бактерицидный открытого типа, настенныйИсполнение – настенный**Режим работы –в отсутствии людей****Производительность при бактерицидной эффективности:**99,9% - 80 м³/ч;99,0% - 115 м³/ч;95,0% - 180 м³/ч;Потребляемая мощность, не более, Вт – 40Оснащен энергоэффективной электронная пуско- регулирующей аппаратурой (ЭПРА), обеспечивающая экономию электроэнергии, плавный поджиг и увеличивает срок службы ламп.Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20 Время установления рабочего режима не более 15 секундИсточник излучения – УФ-лампа 15Вт \* 2шт Тип лампы –безозоноваяРесурс лампы – 10800 ч. Цоколь – G13Материал корпуса – [металл с полимерным](https://ultramedtech.com/material-korpusa/metall-s-polimernym-pokrytiem/) [покрытием](https://ultramedtech.com/material-korpusa/metall-s-polimernym-pokrytiem/)Габаритные размеры, не более –470\*90\*105 мм Масса, не более – 1,0 кгСрок гарантии не менее 37 месяцев | шт | 15 | 39 000,00 | 585 000,00 |
| 16 | Облучатель бактерицидный передвижной | Облучатель бактерицидный открытого типа передвижнойИсполнение – передвижнойРежим работы –в отсутствии людейПроизводительность при бактерицидной эффективности:99,9% - 285 м³/ч;99,0% - 430 м³/ч;95,0% - 655 м³/ч;Потребляемая мощность, не более, Вт – 120Оснащен энергоэффективной электронная пуско- регулирующей аппаратурой (ЭПРА), обеспечивающая экономию электроэнергии, плавный поджиг и увеличивает срок службы ламп.Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP20 Время установления рабочего режима не более 15 секундИсточник излучения – УФ-лампа 30Вт \* 3шт Тип лампы –безозоноваяРесурс лампы – 10800 ч. Цоколь – G13Материал корпуса – металл с полимерным покрытиемОблучатель представляет собой металлическую вертикальную стойку, установленную на платформу с поворотными колесами (количество колес 3 шт).Габаритные размеры, не более – 390х390х1000 мм Масса, не более – 5,7 кгСрок гарантии не менее 37 месяцев | шт | 4 | 73 000,00 | 292 000,00 |
| 17 | Облучатель бактерицидный щелевой,экранированный | Облучатель бактерицидный щелевой, экранированныйИсполнение – настенный.Режим работы – в присутствии людейПроизводительность при бактерицидной эффективности: 99,9% - 30 м³/ч.Потребляемая мощность, не более, Вт – 40Оснащен энергоэффективной электронная пуско- регулирующей аппаратурой (ЭПРА), обеспечивающая экономию электроэнергии, плавный поджиг и увеличивает срок службы ламп. В облучателе используются одна бактерицидная лампа - закрытая. Закрытая лампа находится внутри корпуса облучателя и может использоваться в постоянном режиме. С помощью радиометра и экранирующего устройства (крышки облучателя), регулируемой тремя винтами, обеспечивается равномерный допустимый УФ поток по длине всего щелевого зазора для эксплуатации в присутствии людей.Направленное облучение помещения в присутствии людей с интенсивностью УФ-излучения в нижней зоне помещения (ниже 2,0м) не более 0,001 Вт/м2 на расстоянии 1,5м от пола; в верхней зоне (выше 2 м) не менее 1Вт/м² на расстоянии 1 м от источника в секторе прямых лучей.Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20Источник излучения – УФ-лампа 30Вт \* 1штТип лампы –безозоноваяИзлучение в диапазоне – 254 нмРесурс лампы – 10800 ч.Цоколь – G13Габаритные размеры, не более – 940х160х130 ммМасса нетто, не более – 4,8 кгСрок гарантии не менее 37 месяцев | шт | 12 | 49 500,00 | 594 000,00 |
| 18 | Бактерицидная лампа 30Вт | Ультрафиолетовая бактерицидная лампа для обеззараживания воздуха, жидкостей и поверхностей.  Колба лампы выполнена из прочного увиолевого стекла, что дает повышенный поток бактерицидного излучения, и не выделяет озон – после применения ламп не требуется проветривания. Размеры: - Между плоскостями цоколей - 893,4±1,2 мм- диаметр трубки - 25,5+/- 0,5мм- цоколь – G13Электрические параметры лампы  - номинальная мощность – 30 Вт - номинальный ток – 0,37 А - расчётное напряжение – 96 В - бактерицидный поток излучения – 12,6 ВтФизические характеристики:Излучение UV-C в диапазоне 254 нмСрок службы – **10 800** часов | шт | 167 | 8 000,00 | 1 336 000,00 |

1. **Условия поставки:**

Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 в течении пяти календарных дней с момента получения заявки от заказчика (г. Алматы, ул. Акан Серы 36А) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы, **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.**

1. **Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику должны соответствовать Правилам.**
2. **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 Правилам.**

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в **запечатанном виде**.