**г. Алматы 31.01.2022 г.**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 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» (далее-Правила).

**Адрес организатора:** 050062, Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 96;

**Условия поставки:** По заявке заказчика в течение 2022 года.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

Здание КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

До 09.00 часов 08 февраля 2022 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

Здание КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

10.00 часов 08 февраля 2022 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

**Главный врач Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Вата | медицинская, не стерильная, упаковка по 100гр. | шт | 1 000 | 300 | 300 000 |
| 2 | Скальпель | стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 11 из углеродистой стали. | шт | 6 000 | 80 | 640 000 |
| 3 | Скальпель | стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 20 из углеродистой стали. | шт | 6 000 | 80 | 640 000 |
| 4 | Скальпель | стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 21 из углеродистой стали. | шт | 6 000 | 80 | 640 000 |
| 5 | Презерватив | №1, из натурального латекса с не ароматизированной смазкой. | шт | 6 000 | 27,4 | 164 400 |
| 6 | Лейкопластырь | 2,5смх5 м, на нетканевой основе, гипоаллергенный | шт | 24 000 | 160 | 3 840 000 |
| 7 | Шприц | одноразовый, стерильный, инсулиновый, трехкомпонентный, объём: 1 мл, со съемной иглой. | шт | 16 000 | 17,22 | 275 520 |
| 8 | Шприц | одноразовый, стерильный, трехкомпонентный, объём: 5 мл, с игл 22Gх1 1/2". | шт | 300 000 | 13,33 | 3 999 000 |
| 9 | Шприц | одноразовый, стерильный, трехкомпонентный, объём: 10 мл, с игл 21Gх1 1/2" | шт | 250 000 | 19,31 | 4 827 500 |
| 10 | Шприц | одноразовый, стерильный, трехкомпонентный, объём: 20 мл, с игл 20Gх 1 1/2" | шт | 50 000 | 31,06 | 1 553 000 |
| 11 | Шприц | одноразовый, стерильный, трехкомпонентный, объём: 50 мл с иглой 18Gх 1 1/2". | шт | 10 000 | 88,43 | 884 300 |
| 12 | Гель для УЗИ | в канистре по 5 литров | кан | 30 | 5 505 | 165 150 |
| 13 | Марля | медицинская, отбеленная, хлопчатобумажная, плотность не менее 36 гр/м, хлопок – 100% В рулонах шириной не менее 90 см. | метр | 60 000 | 102 | 6 120 000 |
| 14 | Рентген пленка зелено-чувствительная | Термографическая пленка для термо принтера «AGFA», на 168-микронной PET подложке,  Максимальная оптическая плотность:>3.0  Полностью утилизируемая упаковка.  Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету)  Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. размер 35х43см, №100 | уп | 50 | 104 000 | 5 200 000 |
| 15 | Рентген пленка зелено-чувствительная | Термографическая пленка для термо принтера «AGFA», на 168-микронной PET подложке  Максимальная оптическая плотность:>3.0  Полностью утилизируемая упаковка.  Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету)  Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора, размер 20,3х25,4см, №100 | уп | 1 | 38 900 | 38 900 |
| 16 | Рентген пленка зелено-чувствительная | Термографическая пленка для термо принтера «AGFA», на 168-микронной PET подложке  Максимальная оптическая плотность:>3.0  Полностью утилизируемая упаковка.  Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету)  Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора, размер 25,4х30,5см, №100 | уп | 1 | 54 780 | 54 780 |

**Главный врач Джувашев А.Б.**