**г. Алматы 20.10.2020 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 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее-Правила).

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

**Условия поставки:** По заявке заказчика.

**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 10.00 часов 27 октября 2020 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»

12.00 часов 27 октября 2020 год

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

**Главный врач Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед.** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Шапочка | Шапочка клип-берет из нетканого материала нестерильная одноразового применения. Шапочка клип-берет – изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой складок в виде гармошки. Крайние складки образуют резинку шапочки шириной 3±1 см и диаметром 19±1 см. По бокам материал плотно склеен, что дает возможность при раскрытии шапочки приобретать материалу форму головы. Изготавливается из нетканого материала с плотностями не менее 10 г/м². | шт | 40 000 | 39 | 1 560 000 |
| 2 | Маска | Маска трехслойная из нетканого материала, одноразовая Состав и описание изделия: Маска медицинская из нетканого материала одноразовая должна представляеть собой изделие медицинского назначения однократного применения с защитной функцией фильтрации микрочастиц и бактерий, содержащихся в воздухе – брызг аэрозоля, задымление и пр., физиологических жидкостей тела, выделений и т.д. Маска должна быть изготовлена из высококачественного нетканого материала. Внешний слой – окрашенный нетканый материал (голубой, зеленый, белый) придающий цвет изделию, минимальной плотности 15 г/кв.м. Внутренний фильтрующий слой – нетканый неокрашенный материал, плотность которого не менее 20 г/кв.м. Средний слой, расположен между внешним и внутренним слоями маски - неокрашенный фильтрующий нетканый материал. Обладают максимально высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Обеспечивают максимальный уровень фильтрации, эффективность бактериальной фильтрации > 99%. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Маска имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты. Размеры 9см\*17см. Ушные петли предназначены для крепления маски | шт | 100 000 | 50 | 5 000 000 |
| 3 | Халат хирургический | Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL (по заявке Заказчика). Из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава на манжетах, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади.  Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями не менее 28 г/м²,  Стерилизация комплекта осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации. | шт | 6 000 | 745 | 4 470 000 |
| 4 | Бахилы | Полиэтиленовые, с резинкой, плотность: не менее 20 микрон. С антискольжением. | пара | 20 000 | 5 | 100 000 |
| 5 | Эноксапарин натрия | раствор для инъекций, 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл, по 0,4мл в стеклянных шприцах с системой защиты иглы | шприц | 4 000 | 1 250 | 5 000 000 |
| 6 | Дексаметазон | раствор для инъекций 4 мг/мл, 1 мл. | амп | 20 000 | 73 | 1 460 000 |

**Главный врач Джувашев А.Б.**