**г. Алматы 12.04.2021 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 Зазазчикав течение 2021 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 19 апреля 2021 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 19 апреля 2021 год

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

**Главный врач Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Дыхательный контур (трубки) | Одноразовый дыхательный контур (трубка) для аппарата высокопоточной кислородной терапии O2FLO, производства Vincent Medical Manufacturing Co., Ltd.  Контур (трубка) взрослый, должен иметь интегрированную систему подогрева дыхательной смеси, обеспечивая максимальную безопасность пациента  Коннектор 6-ти контактный для соединения кабеля нагрева и температуры. Утечка - не более 25мл/мин@(60±3)cmH2O; Сопротивление потоку - не более 0,06cmH2O/л/мин@15л/мин; Податливость – не более 5мл/cmH2O@(60±3)cmH2O;  Длина контура – не менее 1,8 метров. | шт | 50 | 21 700 | 1 085 000 |
| 2 | Носовая (назальная) канюля | Высокопоточная назальная канюля для подачи увлажненной подогретой дыхательной смеси, обогащенной кислородом с помощью аппарата высокопоточной кислородной терапии O2FLO, производства Vincent Medical Manufacturing Co., Ltd. Канюля должна быть изготовлена из специального термопластического материала, который при нагревании до температуры человеческого тела становится более мягким и приятным и который при перекручивании не сможет перекрыть подачу кислорода.  Канюля имеет атравматическую назальную часть (мягкий наконечник или стандартный) и комфортную носовую муфту, что позволяет аккуратно вводить трубку. Края носовых зубцов специально закругляются и обрабатываются. Дополнительно канюля снабжается специальным фиксатором для крепления за ушной раковиной.  Канюля не должна быть из натурального латекса и не содержит фталатов (DEHP, DBP, BBP). Размеры M-L (внешний диаметр канюли 6-7 мм), Максимальный поток – не менее 60 литров/минута. | шт | 50 | 12 990 | 649 500 |
| 3 | Камера увлажнения | Камера увлажнителя с функцией автоматического заполнения дистиллированной водой для аппарата высокопоточной кислородной терапии O2FLO, производства Vincent Medical Manufacturing Co., Ltd.  Увлажнительная камера должна иметь трубку автоподачи дистиллированной воды в камеру.  Камера должна быть оснащена призмой обнаружения низкого уровня воды, которая позволяет датчику аппарата высокопоточной кислородной терапии O2FLO обнаруживать низкий уровень воды с помощью инфракрасного отражения от призмы, встроенной в камеру.  Дно увлажнительной камеры материал из алюминия, предназначен для равномерного нагрева дистиллированной воды.  Увлажнительная камера имеет один выход для подогретой дыхательной смеси. | шт | 50 | 6 990 | 349 500 |
| 4 | Фильтр НЕРА | Воздушный фильтр предназначен для очистки входящего потока воздуха в турбину аппарата высокопоточной кислородной терапии O2FLO. Должен быть изготовлен из плотного прошитого хлопка.  Материал: хлопковая вата  Размер: 5х5см. в упаковке 5 шт. | шт | 50 | 500 | 25 000 |

**Главный врач Джувашев А.Б.**