**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 ватаРазмер: 5х5см. в упаковке 5 шт. | шт | 50 | 500 | 25 000 |

**Главный врач Джувашев А.Б.**