|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Қалалық жедел медициналық жәрдем ауруханасы» коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны****Алматы қаласының денсаулық сақтау басқармасы** |  | **Коммунальное государственное предприятие «Городская больница скорой неотложной помощи»****Управление общественного здоровья города Алматы** |

Алматы қ., Қазыбек би, 96, тел. 8 (727) 292 43 07 , e-mail: zakupbsnp@mail.ru

**г. Алматы 13.03.2020**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» Управления общественного здоровья г. Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Постановлению 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;

**Сроки и условия поставки: условия поставки DDP Инкотермс 2010** Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 96,срок поставки течении 15-ти дней с момента получения заявки.

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

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

Здание КГП на ПХВ «Городской больницы скорой неотложной помощи»,

1 этаж, кабинет «государственных закупок»

До 10.00 часов 20 марта 2020 год

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

Здание КГП на ПХВ «Городской больницы скорой неотложной помощи»,

1 этаж, кабинет «государственных закупок»

12.00 часов 20 марта 2020 год

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

**Главный врач С. Бейсенбеков**

 ***Приложение №1***

*к объявлению закупок способом*

*запроса ценовых предложений*

*от 13.03.2020г*

**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование**  | **Краткая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Датчик кислорода для НДА Primus | Датчик кислорода для НДА Primus находится в дыхательной системе аппарата. Используется для измерения и контроля концентрации кислорода в воздушной смеси, подаваемой больному  | шт | 9 | 234 447 | 2 110 023 |
| 2 | Датчик кислорода для НДА Fabius | Датчик кислорода для НДА Fabius Plus находится в дыхательной системе аппарата. Используется для измерения и контроля концентрации кислорода в воздушной смеси, подаваемой больному. Работает по принципу гальванического элемента. При выходе из строя или его отсутствии контроль содержания кислорода в дыхательном контуре становится невозможным, что опасно развитием гипоксии или гипероксии с соответствующими последствиями.  | шт | 2 | 143 300 | 286 600 |
| 3 | Датчик потока для НДА Fabius | Термоанемометрический датчик потока для НДА Fabius для измерения объема расхода газа (потока). Изготовлен из Акрилонитрил-бутадиен-стирола (АБС). Находится в дыхательной системе аппарата. Необходим для измерения и контроля потока и дыхательного объема и минутной вентиляции. Не подходит для стерилизации, подходит для дезинфекции.  | шт | 5 | 122 200 | 611 000 |
| 4 | Датчик кислорода для аппарата ИВЛ Savina | Датчик кислорода для аппарата ИВЛ Savina необходим для измерения и контроля концентрации кислорода в подаваемой воздушной смеси и контроля корректности работы смесителя газов (кислород/воздух).  | шт | 14 | 145 300 | 2 034 200 |
| 5 | Датчик потока взрослый/детский для аппарата ИВЛ Savina | Датчик потока для аппарата ИВЛ Savina находится в дыхательной системе аппарата. Необходим для измерения и контроля потока потока, дыхательного объема -ДО, минутной вентиляции - МВ, а также для мониторинга многих величин, графиков, петель и т.д..  | шт | 7 | 122 200 | 855 400 |
| 6 | Датчик кислорода для аппарата ИВЛ Evita | для аппарата ИВЛ Evita необходим для измерения и контроля концентрации кислорода в подаваемой воздушной смеси и контроля корректности работы смесителя газов (кислород/воздух).  | шт | 2 | 143 300 | 286 600 |
| 7 | Датчик потока для аппарата ИВЛ Evita | Датчик потока для аппарата ИВЛ Evita находится в дыхательной системе аппарата. Необходим для измерения и контроля потока потока, дыхательного объема -ДО, минутной вентиляции - МВ, а также для мониторинга многих величин, графиков, петель и т.д.  | шт | 2 | 122 200 | 244 400 |
| 8 | Датчик SpO2 для Infinity Vista | датчик Spo2 на палец, многоразовый для монитора Infinity Vista. | шт | 21 | 125 000 | 2 625 000 |
| 9 | Датчик SpQ2 для Infinity Gamma XL | датчик Spo2 на палец, многоразовый для монитора Infinity Gamma XL. | шт | 11 | 125 000 | 1 375 000 |
| 10 | Манжета НИАД | Манжета НИАД M++, многоразовая, для взрослых, экстра-длинная, 23-33 см/53 см | шт | 10 | 37 800 | 378 000 |
| 11 | Манжета НИАД | Манжета НИАд M, многоразовая, для взрослых, 23-33 см/33 см  | шт | 10 | 37 800 | 378 000 |
| 12 | Манжета НИАД | Манжета НИАд l, многоразовая,большая для взрослых, 31-40 см/40 см  | шт | 10 | 37 800 | 378 000 |
| 13 | Удлинитель к манжете  |  Соединительный кабель / Промежуточный кабель для датчиков Spo2 Dräger и nellcor, для модулей MultiMed 5/6 и neoMed, длина:1 м | шт | 15 | 138 700 | 2 080 500 |
| 14 | Удлинитель к манжете  |  Соединительный кабель / Промежуточный кабель для датчиков Spo2 Dräger и nellcor, для модулей MultiMed 5/6 и neoMed, длина:2 м | шт | 15 | 155 800 | 2 337 000 |

**Главный врач С. Бейсенбеков**