|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ ҚОҒАМДЫҚ ДЕНСАУЛЫҚ БАСҚАРМАСЫ**  **ШЖҚ «ҚАЛАЛЫҚ ЖЕДЕЛ МЕДИЦИНАЛЫҚ ЖӘРДЕМ АУРУХАНАСЫ» МКК** |  | **УПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ ГОРОДА АЛМАТЫ**  **КГП НА ПХВ «ГОРОДСКАЯ**  **БОЛЬНИЦА СКОРОЙ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ»** |

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

**г. Алматы 01.06.2020**

**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 8 июня 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 8 июня 2020 год

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

**Главный врач С. Бейсенбеков**

***Приложение №1***

*к объявлению закупок способом*

*запроса ценовых предложений*

*от 01.06.2020г*

**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** | **Цена**  **(тенге)** | **Сумма**  **(тенге)** |
| 1 | Шунтирующая система Burr Hole (на фрезевое отверстие) | **Шунтирующие системы с клапаном контроля оттока СМЖ Burr Hole (на фрезевое отверстие)** – представляют собой различные варианты комплектаций клапанов контроля оттока СМЖ с кардиоперитонеальными/перитонеальными и вентрикулярными катетерами. Клапаны с контролем оттока СМЖ производятся из двух различных материалов – полипропилена и силикона, исключающих слипание и деформацию клапанов. Простое внутреннее устройство, в сочетании с надежной мембранной конструкцией, обеспечивает оптимальную работу клапана. Рентгеноконтрастные метки и кодовые обозначения на клапане указывают направление тока ликвора, места соединения с катетерами и градацию по давлению. Катетеры, входящие в состав систем, производятся из силикона (без примеси латекса), что препятствует их слипанию и петлеобразованию. Защелкивающиеся шунтирующие системы включают интегрированный вентрикулостомический резервуар с защелкой, предназначеной для соединения с катетером, имеющим аналогичную систему крепления. Такое соединение не требует фиксации компонентов системы лигатурой, что сокращает время установки шунта и сводит к минимуму возможность травмы при ревизии. Отсутствие металлических деталей в клапанах позволяет без помех проводить КТ и ЯМР исследования.  Кардио-перитонеальные катетеры, поддерживающие давление на низком, высоком и среднем уровнях, изготовлены из того же материала, что и стандартные. Отличительной особенностью данных катетеров является наличие щелевых продольных отверстий, расположенных на дистальном конце катетера, позволяющих поддерживать определенный уровень давления в трех диапазонах (низком, среднем, высоком), но не заменяют функций клапана контроля оттока СМЖ. Каждый катетер тестируется во время производства для обеспечения соответствия маркировки c диапазоном давления закрытия. Диапазон давления обозначается точечным кодом на дистальном конце катетера.  Размер (диаметр) клапана 16 мм, общая высота 10 мм,  В комплект входят:  • Клапан Burr Hole с контролем оттока СМЖ  • Вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием, со стилетом• Кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием | шт | 2 | 200 860 | 401 720 |

**Главный врач С. Бейсенбеков**