**ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»**

**объявляет о проведении государственных закупок расходных материалов**

 **путем запроса ценовых предложений**

г. Актобе 18.05.2021г

**Заказчик:** ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление Здравоохранения Актюбинской Области», г. Актобе, ул. Пацаева,7.

**Организатор:** ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление Здравоохранения Актюбинской Области» , г. Актобе, ул. Пацаева, 7.

К закупу путем запрос ценовой предложение допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3-4 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг», утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование заказчика** | **Наименование товара** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм.** | **К-во** | **Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000)** | **Срок поставки товаров** | **Место поставки товаров** | **Размер аван. платежа %** | **цена** | **Сумма, выделенная для государственных закупок способом тендера, тенге** |
| 1 | ГКП БСМП наПХВ | Гравитационное устройство для контролируемого оттока ликвора при гидроцефалии  с принадлежностями | Шунтирующая система состоящая из:  **саморегулирующегося гравитационного клапана** для лечения гидроцефалии взрослых, который автоматически изменяет давление открытия клапана при перемене положения тела пациента, что эффективно предотвращает явления избыточного дренажа спинномозговой жидкости, позволяя избежать осложнений. Комбинированные шариковый и гравитационный элементы. Активная адаптация давления открытия к положению тела человека обеспечивает физиологический дренаж спинномозговой жидкости. Удобная имплантация обтекаемого клапана уменьшает риск инфицирования. Титановая оболочка способствует максимально возможному объему пропускаемой через клапан жидкости при минимально возможных размерах клапана, уменьшая риск обструкции. Длина клапана 19 мм, ширина 4,6 мм. МРТ совместимость. К клапану присоединён **дистальный катетер** из высококачественного силикона без примесей латекса, внутренний диаметр 1,2 мм, наружный диаметр 2,5 мм, длина 1200 мм. **Резервуар для промывания** (присоединен к клапану), который позволяет проводить измерение внутрижелудочковое давление, вводить лекарства и извлекать СМЖ, имеет титановый корпус, предотвращающий прокалывание системы при заборе СМЖ/инъекциях ЛС через силиконовый купол. Рентгенконтрастный. Диаметр резервуара 14мм (макс.высота 4,8 мм). **Вентрикулярный катетер** с отверстиями на дистальном кончикеиз высококачественного силикона без примесей латекса, импрегнирован барием. Внутренний диаметр 1,2 мм, наружный диаметр 2,5 мм, длина 250 мм. Рентгенконтрастные маркеры длины. На катетере располагается **титановый дефлектор**, рентгенконтрастный, с выемкой, позволяющей придать катетеру направление под прямым углом не пережимая его, и с отверстиями для фиксации. Наружный диаметр 16мм, внутренний 9,5мм. Регулируемое положение на катетере. **Стилет** для введения катетера. | штука | 4 | DDP | В течение 15 календарный дней с даты подачи заявки | г. Актобе, ул. Пацаева 7 | 0 | 230 000 | 920 000 |
| **Итого**  |  | **920 000** |

Окончательный срок предоставления ценовых предложений до 10.00 часов (по времени г. Актобе)25.05.2021 года по следующему адресу: г. Актобе, ул. Пацаева 7, кабинет №1

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11.00 часов (по времени г. Актобе) 25.05.2021 года по следующему адресу: г. Актобе, ул. Пацаева, 7, в конференц- зал. Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: **8 (7132) 550 400.**