

Проведение процедуры закупки в соответствии главы 10, п. 103 «Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» Постановлением Правительства РК от 30.10.2009. № 1729.

Объявление № 18 о проведении закупки изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений на 2021 год Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная детская больница» при Управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сапаева 87А объявляется о проведении закупки способом запроса ценовых предложений следующих товаров

| Наименование и адрес заказчика или организатора закупки | № лота | МНН, наименование ЛС, ИМН   | Техническая характеристика   | Ед. изм | Кол-во | Цена за единицу | Общая сумма  | Место поставки               |
|---|--------|---|--|---------|--------|-----------------|--------------|------------------------------|
| ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» | 1      | Шунтирующие системы с клапаном контроля оттока СМЖ Contoured (контурные), стандартное высокое.                | в комплект входят: клапан Contoured с контролем оттока СМЖ, стандартный, вентрикулярный катетер стандартный импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом, кардиоперитонеальный катетер, стандартный импрегнирован барием Давление высокое. | шт      | 2      | 180 415,00      | 360 830,00   | Г. Кокшетау, ул. Сапаева 87А |
| ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» | 2      | Шунтирующие системы с клапаном контроля оттока СМЖ Contoured (контурные), малая, MED. Каталожный номер 9003 В | в комплект входят: клапан Contoured с контролем оттока СМЖ, малый, размерами 12*25 мм, резервуар диаметром 10 мм, высота 5.5 мм.; вентрикулярный катетер стандартный импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом,                         | шт      | 12     | 176 490,00      | 2 117 880,00 | Г. Кокшетау, ул. Сапаева 87А |



|  |   |   |   |    |   |            |                     |                                     |  |
|--|---|---|---|----|---|------------|---------------------|-------------------------------------|--|
| ГКП на ПХВ<br>«Многопрофильная<br>областная детская<br>больница» | 3 | Система наружного<br>дренажа ликвора и<br>мониторинга | длиной 230 мм, диаметр 2,5 мм,<br>внутренний диаметр 1,3 мм.<br>Наличие кардиоперитонеальный<br>катетер, стандартный<br>импрегнирован барием Давление<br>среднее. | шт | 5 | 135 261,00 | 676 305,00          | Г. Кокшетау,<br>ул. Сатпаева<br>87А |  |
| <b>ИТОГО</b>   |   |   |   |    |   |            | <b>3 155 015,00</b> |                                     |  |

1. Место поставки товара: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная детская больница» при Управлении здравоохранения Акмолинской области, г. Кокшетау, ул. Сатпаева 87А.
2. Требуемый срок поставки: по заявкам заказчика в течении 15 календарных дней.
3. Условия поставки: Доставить товар по количеству, качеству, ассортименту в указанные сроки.
4. Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 10 ч 00 мин 18 » Марта 2021 г. до 10 ч 00 мин 30 » Марта 2021 г. включительно, по адресу: г. Кокшетау, ул. Сатпаева 87А, 307 кабинет, отдел государственных закупок.
5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 11 ч 00 мин 30 » Марта 2021 г. ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» г. Кокшетау, ул. Сатпаева 87А, 307 кабинет, отдел государственных закупок.

Директор \_\_\_\_\_ Иванова Е.Ю.





## Техническая спецификация к лоту №1

**Шунтирующая система Couptinged, стандартная, низкого, среднего или высокого давления.**

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, исключаящих слипание и деформацию клапанов. Простое внутреннее устройство, в сочетании с надежной мембранной конструкцией, обеспечивает оптимальную работу клапана.

Клапаны: Couptinged (контурные) – включают в себя центральный резервуар для инъекций и взятия проб ликвора, а также один или два окклюдера для осуществления выборочной промывки.

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.

Зашелковывающиеся шунтирующие системы включают интегрированный вентрикулостомический резервуар с защелкой, предназначенной 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

В комплект входят:

- Клапан с контролем оттока СМЖ, стандартный, размерами 18x32 мм, резервуар диаметром 14 мм, высота 7.5 мм.
- Вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием, с угловой клипсой, длиной 230 мм, диаметр 2.5 мм, внутренний диаметр 1.3 мм. Наличие 4 рядов по 8 отверстий на дистальном конце катетера длиной 1.6 см. Наличие трех маркеров длины, через 5 см от проксимального конца.
- Кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием, длиной 900 мм, диаметр 2.5 мм, внутренний диаметр 1.3 мм. Наличие 4 щелевидных отверстий, расположенных под углом 90 градусов в стенке катетера. Наличие трех маркеров длины, через 10 см от дистального конца.

Директор

Иванова Е.Ю.





### Шунтирующая система Countoured, малая, низкого, среднего или высокого давления.

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.

Клапаны: Countoured (контурные) – включают в себя центральный резервуар для инъекций и взятия проб ликвора, а также один или два окклюдера для осуществления выборочной промывки.

Рентгеноконтрастные метки-и-кодовые обозначения на клапане указывают направление тока ликвора, места соединения с катетерами и градицию 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, предназначенной 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  
В комплект входят:

- Клапан с контролем оттока СМЖ, малый, размерами 12x25 мм; резервуар диаметром 10 мм, высота 5.5 мм.
- Вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом, длиной 230мм, диаметр 2.5 мм, внутренний диаметр 1,3 мм. Наличие 4 рядов по 8 отверстий на дистальном конце катетера длиной 1,6 см. Наличие трех маркеров длины, через 5 см от проксимального конца.
- Кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием, длиной 900мм, диаметр 2,5 мм, внутренний диаметр 1,3 мм. Наличие 4 целевидных отверстий, расположенных под углом 90 градусов в стенке катетера. Наличие трех маркеров длины, через 10 см от дистального конца.

Директор

Иванова Е.Ю.



Техническая спецификация к лоту №3

Система Duet с безыгольными инъекционными узлами и вентрикулярным катетером. Система Duet используется для вентрикулярного дренажа и мониторинга, может быть также укомплектована люмбальным катетером. Регулируемая шкала для люмбального и вентрикулярного дренажа.

Лазерный уровень для точного определения положения пациента (приобретается отдельно). Безопасен для МРТ исследований до 3 Тесла (без лазерного уровня).

Полностью одноразовый. Крепится с помощью стандартного встроенного зажима. Duet – система внешнего дренажа и мониторинга, использующая эффект силы тяжести для дренирования СМЖ из вентрикулярного пространства во внешний ликвороприемник. Это закрытая система, позволяющая эффективно управлять дренированием СМЖ. Катетер Duet устанавливается в субарахноидальное пространство, после чего подключается к системе. Дренаж осуществляется до тех пор, пока пациент не стабилизирован, инфекция купирована либо не установлена система постоянного шунтирования.



Иванова Е.Ю.

Директор