

**ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»  
объявляет о проведении государственных закупок расходных материалов путем запроса ценовых предложений**

г. Актобе

09.12.2020 год.

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

**Организатор:** ГКП «Больница скорой медицинской помощи» на ПХВ ГУ «Управление Здравоохранения Актыобинской 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	БСМП	Шунтирующая система 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: включают в себя центральный резервуар для инъекций и взятия проб ликвора, а также один или два окклюдера для осуществления выборочной промывки.	штука	3	DDP	В течение 5 календарных дней с даты подачи заявки заказчиком	г. Актобе, ул. Пацаева 7	0	182 443	547 329

			<p>Рентгеноконтрастные метки и кодовые обозначения на клапане указывают направление тока ликвора, места соединения с катетерами и градацию по давлению.</p> <p>Катетеры, входящие в состав систем, производятся из силикона (без примеси латекса), что препятствует их слипанию и петлеобразованию.</p> <p>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.</p> <p>Отсутствие металлических деталей в клапанах позволяет без помех проводить КТ и ЯМР исследования</p> <p>В комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Клапан с контролем оттока СМЖ, малый, размерами 12x25 мм, резервуар диаметром 10 мм, высота 5.5 мм.</li><li>• Вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом, длиной 230 мм, диаметр 2,5 мм, внутренний</li></ul>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>								
<b>ИТОГО</b>											<b>547 329</b>

Окончательный срок предоставления ценовых предложений до 10.00 часов (по времени г. Актобе) 20 декабря 2020 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) 20 декабря 2020 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.**