

## Запрос ценовых предложений №2

### Медицинские изделия для отделения нейрохирургии

на 2021 год.

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (лекарственные средства):

Лоты: Медицинские изделия для отделения нейрохирургии на 2021 год.

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ Атырауской областной больницы по адресу г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней (по заявке заказчика).

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, здание КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области, кабинет отдела государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с 14 января по 21 января 2021 г. до 10.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 21 января 2020 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма
1	Пластина шейная 6 отверстий ,длиной 37,39,41,43,46 мм	Пластины для фиксации шейного отдела позвоночника,варианты длины:37,39,41,43,46 мм., по заявке конечного получателя.Материал-титан.Кол-во отверстий для винтов-6 шт.Форма прямоугольная,закругленная на концах.Толщина изделия 2 мм.Расстояние между центрами отверстий для винтов для пластины длиной 37 мм-14 мм, для пластины длиной 43 мм-17 мм,для пластины длиной 46 мм-18 мм.	шт	4	98 683	394 732
2	Винт шейный с изменяемым углом	Винт шейный с изменяемым углом,самонарезающий,самосверлящий,диаметром 4,0;4,5 мм,длиной 12;14;16;18 мм-по заявке конечного получателя,изготовленный из сплава титана.Градус отклонения +/-10	шт	15	7890	118 350
3	Гравитационное устройство для контрлируемого оттока ликвора при гидроцефалии с принадлежностями.	Шунтирующая система состоящая из:саморегулирующегося гравитационного клапана для лечения гидроцефалии взрослых,который автоматически изменяет давление открытие 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	шт	2	230 000	460 000

		<p>жилкости при минимально возможных размерах клапана, уменьшая риск обструкции. Длина клапана 19 мм, ширина 4,6 мм. МРТ совместимость. К клапану присоединен 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 14 мм (макс. высота 4,8 мм.) Вентрикулярный катетер с отверстиями на дистальном кончике из высококачественного силикона без примесей латекса, импрегнирован барием. Внутр. 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 16 мм, внутренний 9,5 мм. Регулируемое положение на катетере. Стиллет для введения катетера.</p>				
4	Набор для вертебропластики PCD	<p>Комплект предназначена для чрескожной вертебропластики при лечении вертебральных опухолей, компрессионных переломов тел позвонков на фоне остеопороза. Она позволяет перемешивать и вводить цемент тело позвонка. Одна система для чрескожной вертебропластики включает в себя: системы смешивания/введения цемента; блок головки миксера; картридж введения; удлиняющая трубка; 1 мандрен 4-х гранный; 1 мандрен со скошенным кончиком и троакар; вакуумный шланг; воронка. Миксер и шприц в одном устройстве. Герметичность системы и встроенный угольный фильтр. Точность дозированного введения готового цемента - 0,2 см за половину оборота базы картриджа. Радиационная Безопасность для врача при работе - за счет общей длины картриджа и удлиняющей трубки - длина 43 см. маркированный картридж - визуализация количества введенного цемента.</p>	шт	5	265 000	1 325 000
5	Цемент костный	<p>Цемент - представляет собой 2 стерильно упакованных компонента: один компонент: ампула, содержащая бесцветный жидкий мономер кисло-сладкого запаха 1/2 дозы 9,5 мл следующего состава: - Метилметакрилат (мономер) - 9,40 мл. - N.N-диметилпаратолуидин - 0,10 мл. - Гидрохинон USP - 0,75 мг. Другой компонент: пакет 1/2 дозы 20 гр мелко измельченного порошка (плоские, скученные микроскопические хлопья; между хлопьями находится воздух, что способствует полному проникновению жидкого мономера) след. состава: - Полиметилметакрилат - 14,0 гр. включая пероксид бензоила - 2,6%) - Бария Сульфат Е.Р. - 6,0 гр.</p>	шт	10	59 500	595 000
6	Игла для вертебропластики с конусным срезом - 11G, 5 дюймов; размером 13G, 5 дюймов	<p>Идеальное совпадение мандрена и троакара исключает закупорку последнего Четырехгранное и скошенные мандрены взаимозаменяемы Стандартный калибр 10G (3,4 мм), 11G (3,05 мм), 13G (2,41 мм) - длина 12,7 см. 10G калибр так же возможен с длиной 22,9 см. Цветовая маркировка мандренов и троакара.</p>	шт	40	21500	860 000
<b>ИТОГО</b>						<b>3 753 082</b>