

Объявление №2 от 24 января 2022 года о проведении закупки лекарственных средств, медицинских изделий способом запроса цен

Наименование заказчика или организатора закупки: КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области
Адрес заказчика или организатора закупки: 110000, город Костанай, улица Держинского, 9 объявляет о проведении закупки способом тендера следующих лекарственных средств/медицинских изделий/фармацевтических услуг:

1. Наименование закупаемых фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, торговых наименований – в случае индивидуальной непереносимости пациента, об объеме закупки, месте поставок, суммах, выделенных для закупки по каждому лоту;
- 2.

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1	Круглый имплант PУRAMESH размером 13x70 мм, 16x60 мм, 19x90 мм	<p>Круглый имплант PУRAMESH – может применяться на уровне любого отдела позвоночника. Возможно замещение дефектов тел позвонков по протяженности до трех уровней. Компоненты системы изготавливаются из: титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Выполнен в виде трубки круглой или овальной формы, диаметром 13, 16, 19 мм, с соответствующей длиной 70, 60, 90 мм с сетчатыми стенками в виде треугольников, по своей форме образующими поперечные кольца жесткости. Сетчатый дизайн служит для прорастания костного трансплантата. При имплантации меш заполняется костной тканью или остеоиндуктивным материалом. Толщина стенки сетки меша не менее 1,5 мм. Толщина поперечного кольца 1 мм. Не требует использования замыкательных торцевых крышек жесткости. Угловые допуски при установке от 0 до 30°. Интраоперационная возможность быстрой подгонки формы эндотруза с помощью триммеров-кусачек. Имеется литерная маркировка производителя. Количество по размерам: 13x70мм – 4 шт, 16x60мм – 4 шт, 19x90мм – 4 шт.</p>	шт	12	135 135,00	1 621 620,00
2	PLIF PEEK Sage. Межпозвоночный кейдж, размерами: длиной (мм) 20, 25, шириной (мм) 13, 14, 15, 16, 17, 18, угол лордоза - 0°, 4°, 7°	<p>Межпозвоночные кейджи, предназначены для имплантации из заднего доступа техникой PLIF или TLIF; материал PEEK (Polietilenoeteroketon). - материал PEEK (Polietilenoeteroketon) безопасен и совместим с процедурами МРТ; - зашурбная поверхность контакта кейджа с пластинками тела позвонка; - форма кейджей в сагиттальной плоскости позволяет воспроизводить поясничный лордоз по меньшей мере в трёх угловых положениях (0°, 4°, 7°); - доступна специальная версия с анатомической формой (овальная форма имплантата для полного контакта с пластинками тела позвонка); - округленная, атравматическая форма углов кейджа в поперечном разрезе, это даёт возможность имплантации близко края в пределах межпозвоночного пространства; - закруглённая, напоминающая форму пули передняя часть кейджа облегчает имплантацию и позволяет разместить имплантат без начальной дистракции; - большой, продольный канал на оси имплантата даёт возможность заполнения костной стружкой, боковые отверстия, которые дают возможность гипертрофии костной ткани; - доступны две длины имплантатов: 20 и 25 мм; - высота имплантатов в диапазоне от 9 до 18 мм с шагом 1 мм; - имплантат снабжен тремя рентген-негативными интегрированными танталовыми радиологическими маркерами для четкой проверки положения имплантата; - имплантаты имеют перманентную маркировку; - кейджи предлагаются в стерильном и нестерильном виде</p>	шт	10	99 715,00	997 150,00

	<p>Межпозвоночные кейджи типа TLIF, предназначены для имплантации из трансформинального доступа, материал РЕЕК (Polietheretherketon);</p> <ul style="list-style-type: none"> - вид продольный - кейдж имеет искривлённую, почкообразную форму и два варианта длины: 26 мм и 30 мм; - высота имплантатов в диапазоне от 7 до 16 мм с шагом 1 мм; - клиновидный нос имплантата помогает при введении имплантата и дистракция позвонков, зазубренная верхняя и нижняя поверхность имплантата для обеспечения стабильности и предотвращения миграции имплантатов; - вид поперечный - прямоугольная или лордотическая форма имплантата (зазубренные поверхности имплантатов лежат параллельно относительно друг друга или под углом 5 °); - кейдж оснащён интегрированным вращающимся соединителем, обеспечивающим соединение с аппликатором и вращение имплантата in situ, с возможностью блокировки вращения в любом угловом положении до 65 °; - резьбовое соединение аппликатора с вращающимся соединителем имплантата, чтобы обеспечить прочную и сильную фиксацию; - большие отверстия в продольном виде имплантата, предназначенные для костной трансплантации и позволяющие гипертрофию кости; - имплантат снабжен тремя рентген-негативными, интегрированными танталовыми радиологическими маркерами для четкой проверки положения имплантата; - имплантаты имеют перманентную маркировку; - кейджи предлагаются в стерильном и нестерильном виде 	шт	10	138 960,00	1 389 600,00
3	<p>TLIF РЕЕК Межпозвоночный кейдж, размеры: длиной (мм) 26, 30, шириной (мм) 11, 12, 13, 14, 15, угол лордоза - 0°, 5°</p>	шт			
4	<p>Пластина передняя шейная размером (мм) 23, 31, 33, 35, 41, 45, 51, 55, 61, 64, 73, 76</p>	шт	12	97 650,00	1 171 800,00
5	<p>Винт с переменным углом наклона самосверлящий или самонарезающий диаметром (мм) 4,0, 4,5, длиной (мм) 15, 17</p>	шт	48	10 500,00	504 000,00
6	<p>Система наружного дренажа и мониторинга DUET (вентрикулярный)</p>	шт	3	135 050,00	405 150,00

<p>Шунтирующая система Дельта, стандартная (низкого, среднего или высокого давления)</p> <p>Шунтирующая система Дельта, стандартная (низкого, среднего или высокого давления)</p>	<p>Шунтирующая система Дельта, стандартная, низкого, среднего или высокого давления. Разработана для снижения риска гипертензивной СМЖ. В конструкцию клапана включено антисифонное устройство – Дельта-камера, позволяющее поддерживать интравентрикулярное давление пациента в пределах физиологической нормы, независимо от скорости выработки ликвора и положения тела пациента (лежа/стоя). В норме диафрагма камеры закрыта и открывается при увеличении положительного интравентрикулярного давления. При нарастании отрицательного давления – немедленно закрывается.</p> <p>Клапан Дельта состоит из двух различных материалов – полипропилен и силикона (без примеси латекса), исключающих спливание и деформацию клапанов. Рентгеноконтрастные метки и кодовые обозначения на клапане указывают направление тока ликвора, места соединения с катетерами и градиацию по давлению. Все клапаны Дельта включают в себя резервуар для инъекций и втягивающий пробы для окисления. Все клапаны Дельта включают в себя резервуар для инъекций и втягивающий пробы для окисления. Все клапаны Дельта включают в себя резервуар для инъекций и втягивающий пробы для окисления.</p> <p>Катетеры производятся из силикона (без примеси латекса), что препятствует их спливанию и петлеобразованию.</p> <p>Отсутствие металлических деталей в системах позволяет без помех проводить КТ и ЯМР исследования.</p> <p>В комплект входят:</p> <p>Клапан Дельта, стандартный, размер 40x8 мм.;</p> <p>Вентрикулярный катетер, стандартный, с правуюгальной клипсой, со стилетом, импрегнирован барием, длина - 230 мм., внутренний диаметр - 1.2-1.3 мм., наружный диаметр - 2.1-2.5 мм. Наличие 4 рядов по 8 отверстий на дистальном конце катетера длиной 16 мм. Наличие 3 маркеров длины, через 50 мм. от проксимального конца.</p> <p>Кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием, длиной 900 мм, наружный диаметр 2,5 мм., внутренний диаметр 1,3 мм. Наличие 8 целевидных отверстий, расположенных под углом 90 градусов в стенке катетера. Наличие 3 маркеров длины на расстоянии 100 мм. от открытого кончика. Наличие 2 целевых отверстий, расположенных под углом 180 градусов в стенке катетера.</p> <p>Режим функционирования: 1.0/1.5/2.0</p>	шт	3	269 325,00	807 975,00
Итого:					6 897 295,00

3. Место поставки: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9

4. Сроки и условия поставки: Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами в течении 10 календарных дней после получения письменной заявки заказчика до 31 декабря 2022 года. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больницы.

5. Место представления (присема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, время с 8.00 до 13.00 по 31 января 2022 года включительно.

6. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 31 января 2022 года, время 15.00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешения процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также отсечение и объем фармацевтических услуг.

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупки и типового договора оказания фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Заместитель и.о. главного врача
по экономическим вопросам

Заведующий нейрохирургическим отделением

И.о. главного врача
КГП «Костанайская городская больница»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области

Нарьяжная Е.Ф.

Хван И.С.

Джандаев Д.С.

