

Запрос ценовых предложений №75 на медицинские изделия для общих отделений

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

Лоты: медицинские изделия

Адрес Заказчика: город Атырау, улица 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», кабинет Отдела государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с 11 октября по 18 октября 2024 года до 10:00 часов включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 18 октября 2024 года, в 11:00 часов, в кабинете Отдела по государственным закупкам.

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Проводниковый катетер	"Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035" или 0,038". Покрытие PTFE внутренней части катетера. Неконический оплетенный катетер изменяемой жесткости с заранее созданной формой дистального сегмента, который содержит рентгеноконтрастную метку примерно 2 мм проксимально дистальному концу. Длина 95 см, размеры 5F, 6F. Возможные конфигурации дистальной части: STR, MP2, длина 7 см.	шт	15	111 500,00	1 672 500,00
2	Кейдж PLIF PEEK длиной 20, 25 мм, высотой 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 мм, угол лордоза 0, 4, 7 градусов	Межпозвоночные кейджи, предназначены для имплантации из заднего доступа техникой PLIF и TLIF; материал PEEK (Polieteroeteroketon); - материал PEEK (Polieteroeteroketon) безопасен и совместим с процедурами МРТ; - зазубренная 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°);	шт	5	113 860,00	569 300,00

		<ul style="list-style-type: none"> - доступна специальная версия с анатомической формой (овальная форма имплантата для полного контакта с пластинками тела позвонка); - закруглённая, атравмотическая форма углов кейджа в поперечном разрезе, это даёт возможность имплантации близко края в пределах межпозвонкового 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 чёткой проверки положения имплантата; - имплантаты имеют перманентную маркировку; - кейджи предлагаются в стерильном и нестерильном виде; 				
3	Клипса для сосудов и тканей 7-16мм (14 картриджей по 6 клипс)	<p>Клипсы лигирующие для сосудов и тканей 7-16мм (14 картриджей по 6 клипсов) Клипсы размер XL для сосудов и тканей 7-16 мм имеющие цветовой код размера из не рассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы даёт возможность деклипирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rn-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rn исследованиях. В 1й коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж (84 клипсы). Для использования с клипапликатором Nemolok XL.</p>	уп	3	216 000,00	648 000,00
4	Скальпель №20	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20 из углеродистой стали, в коробке №10	шт	1500	80,01	120 015,00

5	Скальпель №15	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15 из углеродистой стали, в коробке №10	шт	200	80,01	16 002,00
6	Краситель Азур-эозин по Романовскому	Краситель Азур-эозин по Романовскому с буфером фосфатным концентрированным	л	3	8 100,00	24 300,00
7	Одноканальный дозатор 10-100 мкл	Пипетка-дозатор 1-канальный дозатор 10-100 мкл	шт	2	45 000,00	90 000,00
8	Наконечник 0-200мкл	Наконечник 0-200мкл желтые в уп 1000 шт	уп	1	4 800,00	4 800,00
9	Хирургический шовный материал 3/0 - 75см игла колющая HR- 25мм, стерильно	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер:USP (метрический)3/0 (3)длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 25мм	шт	100	950,00	95 000,00
10	Хирургический шовный материал 0 (4), 75см игла колющая 35мм, стерильно	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер:USP (метрический)0 (4)длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 35мм	шт	100	950,00	95 000,00
Итого:						3 334 917,00