

Запрос ценовых предложений №34 медицинские изделия для отделения нейрохирургии.

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупки 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 23 мая по 30 мая 2022 года до 10:00 часов включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 30 мая 2022 года, в 11:00 часов, в кабинете Отдела по государственным закупкам.

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Зонд 2 (Эпидуральный датчик под расширенную трепанацию 25x10 мм)	Эпидуральный датчик для измерения ВЧД Общая характеристика: Материал - Полиуретан Объем заполнения: От 0,05 до 0,1 cc Диаметр трубки: 2 мм Длина: 1500 мм Диаметр воздушного мешка: 10 мм Диаметр входного отверстия: 25 мм Двойная стерильная упаковка, одноразовое применение - Наличие	штука	10	297 800	2 978 000
2	Зонд 3XL (Интравентрикулярный датчик с возможностью дренирования цереброспинальной жидкости (3.0 мм))	Интравентрикулярный датчик для измерения ВЧД с возможностью дренирования цереброспинальной жидкости Материал - Полиуретан Объем заполнения: От 0,05 до 0,1 Диаметр трубки: 2,3 мм Внутренний диаметр дренажа: 3 мм Длина двойного люмена: 130 мм Длина одинарного люмена (дренаж): 150 мм Длина одинарного люмена (воздушная система): 1370 мм	штука	5	430 800	2 154 000

		<p>Маркировка глубины: 50 мм Длительность использования: 30 дней Двойная стерильная упаковка, одноразовое применение: Наличие</p>				
3	<p>Зонд 3PN (Интрапаренхимальный датчик с фиксатором)</p>	<p>Интрапаренхимальный датчик с фиксатором: Материал - Полиуретан Объем заполнения: От 0,05 до 0,1 Диаметр трубки: 2 мм Длина: 1500 мм Воздушная трубка: Рентгенонепрозрачная Двойная стерильная упаковка, одноразовое применение - Наличие</p>	штука	5	403 800	2 019 000
4	<p>Винт полиаксиальный, диаметром 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5 мм; длиной (L) от 30 до 90 мм</p>	<p>Винт полиаксиальный Винты транспедикулярные полиаксиальные, самонарезающие, цилиндрической формы по всей длине внешнего диаметра, резьба на стержне коническая, внешний диаметр резьбы постоянный. Стержень винта с переменным диаметром: от головки винта центрирующий конус стержня со спонгиозной резьбой, далее переходный конус стержня и завершающий конус стержня с кортикальной резьбой и закруглённым концом. Стержень винта имеет шарообразную головку, на которой нанесены ступенчатые круговые надрезы, которые эффективно фиксируют стержень винта в головке винта. Винт канюлированный по всей длине для проведения по спицевому направителю. На дистальном конце ножки винта 4 боковых отверстия (один ряд) каждые 90 градусов для винтов длиной от 30 до 40 мм и 8 боковых отверстия (два ряда) каждые 90 градусов для винтов длиной от 45 до 90. Полиаксиальные винты обеспечивают стабильную угловую фиксацию головки винта в диапазоне 45°. Внутри головки винта находится втулка с шаровидным углублением, которая блокирует головку стержня с головкой винта в момент фиксации стержня диаметром 6 мм зажимным винтом. Винты двукортикальные, атравматические. Два варианта исполнения резьбы - однозаходная или двузаходная (спонгиозная в дистальной части ножки и кортикальная в проксимальной), запроектирована таким образом, чтобы обеспечить стабильное крепление в губчатой и кортикальной кости, а также повысить прочность винта в области головки. Головка типа камертон. Диаметр головки 14 мм, высота головки 14 мм, уплощена с обеих сторон на размер 10,5 мм, ширина канала под стержень 6,1 мм, внутренняя резьба головки специальная, диаметром 10,2 мм. На боковой закруглённой поверхности головки расположены два углубления на размер 12,2 мм, что позволяет ухватить головку винта прижимным инструментом. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.</p>	штука	8	74 550	595 400

		Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Анодирование винтов. Цветовая кодировка головки винта в зависимости от диаметра, стержень винта серого цвета.				
5	Винт блокирующий	Винт блокирующий Винт предназначен для зажима стержня в головке транспедикулярного винта. Диаметр винта 10,1 мм, резьба специальная трапециодальная несимметричная диаметром 10,1 мм, обеспечивает высокую прочность и предотвращает перекося резьбы. Срезанный профиль резьбы предотвращает разгибание плечей головки благодаря направлению сил реакции внутрь винта. Высота винта 5,5 мм, винт канюлированный. Шлиц винта выполнен под отвёртку типа TORX T30. Во избежание ошибок, соединение винта с отвёрткой возможно только с одной стороны. Зажимной винт полностью прячется в чаше головки винта. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Анодирование винта двумя цветами: синий цвет – шлиц, серый цвет - резьба.	штука	8	9 030	72 240
6	Стержень титановый изогнутый диаметром 6 мм, длиной от 30 до 200 мм	Стержень титановый изогнутый Стержень для малоинвазивной фиксации изогнутый. Служит каркасом конструкции из нескольких транспедикулярных винтов и/или крючков, в головке которых стержень фиксируется зажимными винтами. Диаметр стержня 6 мм, длина от 30 до 200 мм имеет один уплощенный конец с овальным углублением для фиксации аппликатора, второй с атравматическим кончиком углом от 40 градусов, для более легкого проведения через мягкие ткани. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Анодирование в синий цвет	штука	4	33 800	135 200
7	PLIF РЕЕК Cage, Межпозвоночный кейдж, размерами: длиной (мм) 20, 25, шириной (мм) 9, 10, 11, 12, 13,	Межпозвоночные кейджи, предназначены для имплантации из заднего доступа техникой PLIF или TLIF; материал РЕЕК (Polieteroeteroketon); -материал РЕЕК (Polieteroeteroketon) безопасен и совместим с процедурами МРТ; -зазубренная поверхность контакта кейджа с пластинками тела позвонка;	штука	2	99 715	199 430

	<p>14, 15, 16, 17, 18, угол лордоза - 0°, 4°, 7°</p>	<p>-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); - закруглённая, атрауматическая 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 безначальной 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 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</p>				
	<p>Итого:</p>					<p>8 153 270,00</p>