

Запрос ценовых предложений №36 изделия медицинского назначения
для нейрохирургического отделения на 2019 год

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (изделий медицинского назначения):
Лоты: изделия медицинского назначения.

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 после получения заявки от Заказчика (по графику);

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, Отдел по государственным закупкам;

Срок подачи ценовых предложений: с 23 мая по 30 мая 2019 г. в 10.00 ч. включительно;
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 30 мая 2019 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Шуруп	Транспедикулярные винты предназначены для проведения операции на грудном и поясничном отделах позвоночника при его повреждениях и заболеваниях. Транспедикулярные винты изготовлены из титанового сплава (ВТ 1-0, ВТ-6), разрешённого к применению в имплантологии, и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющего проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ). Транспедикулярный винт соединяется со штангой посредством специального разрезного модуля (блока фиксации), обеспечивающего надежную фиксацию винта и штанги и позволяющему устанавливать винт под необходимым углом к штанге во время операции. В зависимости от операционной обстановки блок фиксации штанга-винт имеет возможность установки сверху, сбоку или под штангой. Блок фиксации штанга-винт обеспечивает фиксацию винта в трех плоскостях. Транспедикулярный винт имеет самонарезающуюся коническую резьбу,	штука	60	78 660	4 719 600

		<p>компрессирующую в той части, которая находится в ножке позвонка с возможностью выкручивания с сохранением нарезной резьбы в позвонке.</p> <p>Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°) для предотвращения повреждения кровеносных сосудов и спинного мозга. Общая величина степени свободы вращения должна быть не менее 36° при любом диаметре ножки шурупа. - Транспедикулярный винт имеет специальный 6-ти гранник для инструментальной установки. Размеры: диаметр 4,5мм/5,0мм/5,5 мм/6,0 мм/6,5 мм/7,0 мм/7,5 мм, длина от 20 до 70 мм.</p> <p>Шуруп полиаксиальный (Ø 5,5 мм L=40 мм) с гайкой, (Ø 5,5 мм L=45 мм) с гайкой, (Ø 6,0 мм L=40 мм) с гайкой, (Ø 6,0 мм L=45 мм) с гайкой.</p>				
2	Стержень	<p>Стержень должен быть изготовлены из титанового сплава (ВТ 1-0, ВТ-6), разрешённого к применению в имплантологии, и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющего проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ). Гладкий стержень является элементом конструкции для эндокорректора-фиксатора позвоночника и служит для жесткой фиксации винтов. Диаметр 5,5-- 6,0 мм. Длина от 40 до 500мм.</p> <p>Стержень (Ø 5,5 L=190 мм), (Ø 5,5 L=120 мм)</p>	штука	20	24 909	498 180
3	Межстержневой стабилизатор тип 1	<p>1. Межстержневой стабилизатор эндокорректора-фиксатора позвоночника предназначен для соединения между собой цилиндрических стержней d=5,5 мм и d=6,0 мм, входящих в состав эндокорректора-фиксатора позвоночника, что значительно повышает ротационную прочность всего фиксатора.</p> <p>2. Материал изготовления: титан ВТ 1-0, ВТ-6.</p> <p>3. Состав конструкции: Межстержневой стабилизатор состоит из 2-х крючков специальной формы, устанавливаемых на цилиндрических штангах ЭФП и соединенных между собой бруском прямоугольной формы, длина которого может быть от 40 до 100 мм. Брусок входит в прямоугольный паз в крючке и фиксируется к стержню с помощью стопорного винта на М8 в головной части которого имеется 6-ти гранное сквозное отверстие на 3,5 мм для закручивания специальным ключом.</p> <p>Тип 1 (Ø 5,5)</p>	штука	10	52 440	524 400

	Bcero:					5 742 180
--	---------------	--	--	--	--	------------------