

Запрос ценовых предложений №64

на медицинские изделия для отделения травматологии

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 27 сентября по 04 октября 2023 года до 10:00 часов включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 04 октября 2023 года, в 11:00 часов, в кабинете Отдела по государственным закупкам.

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу, в тенге	Сумма выделенная, в тенге
1	Винт проксимальный 4.5 ,L-50	Винт проксимальный - диаметр винтов не менее 4,5мм, длина винтов не менее 50мм, резьба на ножке винта неполная, высотой не менее 18мм для винтов длиной не менее 50-60мм. Головка винта цилиндрическая диаметром не менее 6мм высотой не менее 4,5мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица 2,5мм. Винты имеют самонарезающую резьбу что позволит фиксировать их без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной не менее 8мм. Имплантаты оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное.	шт	10	4 151	41 510
	Итого:					41 510,00