

**Запрос ценовых предложений №39**  
**медицинские изделия и лекарственные средства.**

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

**Лоты:** медицинские изделия и лекарственные средства.

**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 1 сентября по 8 сентября 2022 года до 10:00 часов включительно;

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 8 сентября 2022 года, в 11:00 часов, в кабинете Отдела по государственным закупкам.

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
<i>Лекарственные средства</i>						
1	Натрия хлорид 0,9%	Раствор для инфузий 0,9%, 400 мл	флакон	15 000	190,85	2 862 750
2	Глюкоза 5%	Раствор для инфузий, 5%, 400 мл	флакон	4000	268,47	1 073 880
3	Дюфастон 10мг	Таблетка 10 мг, №20	упаковка	200	6950	1 390 000
<i>Медицинские изделия</i>						
4	Винт компрессионный M8x1.25	Винт компрессионный - должен быть совместим с внутренней резьбой внутреннего отверстия в проксимальной части используемого ввертельного стержня. Винт используется для блокирования фиксационного канюлированного (шеечного) винта. Размеры винта: резьба M8x1,25мм на промежутке 8мм, длина винта 26мм, длина дистальной конусной части 10мм, угол конуса 20° завершённый сферической поверхностью радиусом R1,95. Диаметр нерезьбовой поверхности 6,8мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S4 мм, глубина шестигранного шлица 4,2мм. Винт неканюлированный. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии.	штука	30	11 567	347 010

		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. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.				
5	Марля медицинская	Марля медицинская отбеленная в рулонах 1000м x 90см шир.90 +/- 1.5см пл 36+/-2 г/м2 Медицинская марля поставляется в рулонах по 1000 метров. Это хлопчатобумажная отбеленная ткань редкого полотняного переплетения. Медицинская отбеленная марля отличается прочностью на разрыв, высокой гигроскопичностью, мягкостью. Способы использования её разнообразны: марлю применяют в качестве перевязочного материала, как полуфабрикат для изготовления бинтов и салфеток, как впитывающий материал. Медицинская марля плотностью 36. Ширина рулонов — 90 см.	метр	10 000	231	2 310 000
	<b>Итого:</b>					<b>7 983 640,00</b>