

Запрос ценовых предложений №66 на медицинские изделия для общих отделений

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

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 22 июля по 29 июля 2024 года до 10:00 часов включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 29 июля 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	Пластина ключичная S-образная правая, левая, 3отв., 4отв., 5отв., 6отв., 7отв., 8отв., L-71мм, 80мм, 90мм, 99мм, 108мм, 116мм.	Пластина ключичная S-образная правая/левая 3отв., 4отв., 5отв., 6отв., 7отв., и 8отв. - используется при переломах ключицы. Пластина фигурная – 3D. Анатомический S-образный дизайн пластины отражает форму кости. Толщина пластины 2,8мм. Длина пластины L-71мм, 80мм, 90мм, 99мм, 108мм, 116мм ширина сечения диафизарной части пластины 10,5мм, ширина эпифизарной части пластины 17мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 6 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм и 2 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины расположены 3, 4, 5, 6, 7 и 8 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм, расстояние между отверстиями 11мм, 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 6мм от края диафизарной части пластины и одно компрессионное отверстие диаметром 4,5мм, позволяющее провести компрессию на расстоянии 2мм. Блокируемые отверстия	шт	8	142 209,00	1 137 672,00

		<p>не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. 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.</p> <p>Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета.</p>				
2	Система одномоментного пункционного чрескожного доступа	<p>Стальной проводник со специальным тефлоновым покрытием для легкого и комфортного введения струны. Материал: Политетрафторэтилен Гидрофильное покрытие. Гибкий кончик J 7 с. Длина 150-260 см. Диаметр 0,035 0,038. Стерильный.</p>	шт	5	5000,00	25 000,00
3	Система одномоментного пункционного чрескожного доступа 18G	<p>Диагностическая игла 18G предназначена для уменьшения травмирования тканей.</p>	шт	2	9000,00	18 000,00
Итого:						1 180 672,00