

Запрос ценовых предложений №64 на медицинские изделия для общих отделений

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупок 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 21 июня по 28 июня 2024 года до 10:00 часов включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 28 июня 2024 года, в 11:00 часов, в кабинете Отдела по государственным закупкам.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-9)	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-9)	шт	1	174 000	174 000
2	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования, со стандартным контактным лепестком 25 мм, интернациональный, длина = 4,5. Для аппарата типа BOWA, Erbe ICC/ VIO International, Valleylab REM, Conmed. Кабель с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегиба. Продукт многоразового пользования, упаковка нестерильная.	шт	6	58 650	351 900
3	Крышка бутылки	Крышка бутылки стерилизуемая, для использования с 26310050 ирригационной бутылкой 1 л, стерилизуемой, и ирригационной бутылкой со стерильным раствором 1л/1.5 л, стерильных (круглого и квадратного сечения). Для стойки Karl Storz.	шт	3	322 400	967 200
4	Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный, диаметр 4мм и 5мм, длиной 180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм.	Стержень предназначен для фиксации переломов предплечья, малоберцовой кости и ключицы. Стержень имеет анатомическую форму, длина L=180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, фиксация стержня при помощи рентген негативного целенаправителя, диаметр	шт	6	85 485	512 910

		<p>дистальной части d=4мм и 5мм. Стержень неканюлированный. Диаметр проксимальной части стержня 6мм длиной 39мм. В дистальной части стержня расположено 1 нерезьбовое отверстие диаметром 1,6мм на расстоянии 10мм от конца стержня. В проксимальной части расположены 2 отверстия: 1 динамическое отверстие диаметром 2,7мм на расстоянии 12мм от верхушки стержня позволяющее выполнить компрессию на промежутке 2,5мм и 1 нерезьбовое отверстие диаметром 2,7мм на расстоянии 20мм от верхушки стержня. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие М4мм под слепой винт длиной 8мм. В проксимальной части у верхушки стержня находятся два углубления проходящие через ось стержня, размером 2,5x2мм, служащие деротацией во время крепления стержня с направителем. Конец стержня конический, вершинный угол 30°. 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. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.</p>				
Итого:						2 006 010,00