

Запрос ценовых предложений №60

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 14 августа по 21 августа 2023 года до 10:00 часов включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 21 августа 2023 года, в 11:00 часов, в кабинете Отдела по государственным закупкам.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Кусачки для стержней диаметром 6мм, со съемными ручками, длиной 470мм	Щипцы для резания стержней 47см – Длина инструмента 470мм, ширина в разложенном виде 200мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 362мм от конца клещей, рычаги прямые, диаметром 20мм. Рабочая часть кусачек – губки с острыми краями для скусывания проволоки диаметром до 6мм. Ширина каждой губки 5мм, длина 118мм. Губки и рычаги соединены в 4 пунктах. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	шт	1	541 053	541 053
2	Кусачки для проволоки 230мм	Кусачки для проволоки 230мм – Длина инструмента 230мм, ширина в разложенном виде 81мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 83мм от конца клещей, рычаги изогнуты под углом 28° и по радиусу R100мм, ширина рычага 12,6мм, на внешней поверхности рычагов расположены выемки под пальцы. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые отталкиваясь друг от друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. Рабочая часть кусачек – острые губки. Ширина каждой губки 15мм, длина 26мм, изогнуты относительно рычагов под углом 30°. Губки и рычаги соединены в 4 пунктах. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	шт	1	241 261	241 261
3	Облучатель бактерицидный ОБП - 6х30 передвижной	Источники излучения: Кол-во ламп – 6 (шесть). Ультрафиолетовая бактерицидная лампа с мощностью 30 Вт, потоком излучения – 12,6 Вт. Образование озона полностью отсутствует. Срок службы 10800 часов без спада бактерицидного потока до конца срока службы. Суммарный бактерицидный поток – 75,6 Вт. Производительность по S.	шт	1	105 000	105 000

		Aureus при бактерицидной эффективности, исполнение передвижное: 90% - 1675 м³/час; 95% - 1304 м³/час, 99% - 851 м³/час, 99,9% - 566 м³/час. Шнур с вилкой – 5 метров. Габаритные размеры 1040*315*270 мм, вес 14,4 кг. Все заявленные характеристики должны подтверждаться техническим паспортом на изделие.				
4	Интродьюсерная Система с нитиноловым проводником	Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: коаксиальный интродьюсер 6F 20 см, Дилататор 4F, жесткая канюля, интродьюсерная игла, стилет троакар 15 см 21G, нитиноловый проводник с платиновым кончиком длиной 150 см 0,038” с двойным рабочим кончиком (прямым и J 3мм).	набор	1	73 120	73 120
5	Интродьюсерная Система Игла	Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: игла стилет тип заточки троакар 20 см 21G или 15 см 21G	набор	1	15 500	15 500
6	Билиарные запирающиеся дренажные катетеры с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования	Запирающийся билиарный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгенконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму pigtail. Pigtail снабжен выпрямителем для легкого введения канюлей. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышению пластичности внутри тела пациента. Материал катетера включает сульфат бария для улучшения видимости под рентгеновскими лучами. наличие платиновой рентгенконтрастной метки Размеры - 8.5, 10, 12, 14F, каждый имеет соответствующую цветовую кодировку хаба (голубой, фиолетовый, желтый, оранжевый). Количество дренажных отверстий - 17 для катететров диаметром 8.5 и 10 F и 18 для 12 и катетера 15,25.40 см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060дюймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 дюймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6,5F; 7,5F; 8,5F; 10F; 12F; 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.	набор	10	77 850	778 500
7	ДРЕНАЖ ТИПА "КЕРА" 3,0	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 5,0 Размер 15 Внутренний диаметр 3,0 Длина 300	шт	5	23 250	116 250
8	ДРЕНАЖ ТИПА "КЕРА" 4,0	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 7,0 Размер 21 Внутренний диаметр 4,0 Длина 300	шт	5	23 250	116 250
9	ДРЕНАЖ ТИПА "КЕРА" 6,0	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 8,0 Размер 24 Внутренний диаметр 6,0 Длина 300	шт	5	23 250	116 250
10	Удлинитель для дренажей Кера	УДЛИНИТЕЛЬ для дренажей Кера. Удлинитель для дренажей Кера - это прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Специальный конусный наконечник на дистальном конце. Универсальный адаптер Жанэ на проксимальном конце. Специальная накидная гайка помогает присоединить удлинитель не проворачивая трубку дренажа. С помощью одноходового крана при необходимости осуществляется перекрывание канала оттока жидкости. Надёжно присоединяется к	шт	15	20 412	306 180

		силиконовым дренажам типа «Кера» диаметром от 3 до 6 мм. Наружный диаметр 4,0 Размер 12 Внутренний диаметр 4,0 Длина 1000				
	Итого:					2 409 364,00