## Запрос ценовых предложений №17

## Медицинские изделия на 2021 год.

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 (медицинские изделия):

Лоты: Медицинские изделия на 2021 год.

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. 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» Управления здравоохранения Атырауской области, кабинет отдела государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с 25 Марта по 01 Апреля 2021 г. до 10.00 ч. включительно; Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 01 Апреля 2021 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол- во, объем	Цена за ед.	Сумма
1	Цемент костный	Цемент-представляет собой 2 стерильно упакованных компонента:один компонент:ампула,содержащая бесцветный жидкий мономер кисло-сладкого запаха ½ дозы 9,5 мл следующего составаМетилметакрилат(мономер)-9,40 млN.N-диметилпаратолуидин-0,10 млГидрохинон USP-0,75 мг.Другой компонент:пакет ½ дозы 20 гр мелко измельченного порошка (плоские,скученные микроскопические хлопья;между хлопьями находится воздух,что способствует полному проникновению жидкого мономера)след.состава:-Полиметилметакрилат-14,0 гр.включая пероксид бензоила-2,6%)-Бария Сульфат Е.Р6,0 гр.	ШТ	20	53 500	1 070 000
2	Контейнер	Контейнер для сбора биоматериала 60 мл в инд. упаковке стер.	ШТ	50	80	4000
3	Плазмофильтр	Плазмофильтр «Гемос-ПФС» в комплекте с магистралью кравопроводящий	ШТ	15	35 090	526 350
4	Натронная известь канистра 5 л,цветоиндикация (белый-фиолетовый)	Абсорбент дыхательного контура для поглащения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном. Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглащения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2% твердость 97%, сопративление потоку (60 л/мин) менее 1,5 см H2O, канистра 5 л(масса не менее 4,25 кг), цветоиндикация: белый-	канистра	5	19 114	95 570

		фиолетовый. Состав: гидрокись кальция-93,5 %, гидрокись натрия-1,5%, цеолит-5%, индикатор-0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления.				
5	Мезатон	мезатон 1 % 1мл	амп	2000	65	130 000
6	Клипсы длинные(в упаковке 40 шт)	Совместимость с перезаряжаемым клип-аппликатором Наличие угол загиба дистальной части браншей 135 градусов Длина браншей 9 мм Индивидуальный пластиковый картридж наличие стерильность, наличие количество в упаковке 40 шт.	Шт	1	543 630,30	543 630,30
7	Многоразовые восмипроволочные корзины для извлечения камней	Щипцы захватывающие Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента от 1850 до 1950 мм. Восьмипроволочная корзинка наличие четырехпроволочная конструкция корзинки в проксимальной части наличие диаметр корзинки от 20 до 22 мм Пластиковая оболочка наличие атравматичный закругленный дистальный конец наличие интегрированная ручка, наличие порт для введения контраста с разьемом «луер-лок» наличие возможность автоклавиривания и ультразвуковой обработки наличие	Шт	1	322 230	322 230
8	Многоразовые корзины для извлечения камней жесткая	Щипцы захватывающие Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента от 1850 до 1950 мм. Четырехроволочная корзинка наличие жесткий тип проволоки наличие диаметр корзинки от 20 до 22 мм Пластиковая оболочка наличие атравматичный закругленный дистальный конец наличие интегрированная ручка, наличие порт для введения контраста с разьемом «луерлок» наличие возможность автоклавиривания и ультразвуковой обработки наличие	ШТ	1	303 600	303 600
9	Многоразовые корзины для извлечения камней мягкая	Щипцы захватывающие Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента от 1850 до 1950 мм. Четырехроволочная корзинка наличие мягкий тип проволоки наличие диаметр корзинки от 20 до 22 мм Пластиковая оболочка наличие атравматичный закругленный дистальный конец наличие интегрированная ручка, наличие порт для введения контраста с разьемом «луерлок» наличие возможность автоклавиривания и ультразвуковой обработки наличие	ШТ	1	310 500	310 500
10	Баллон дилататор диаметром 1,6-1,8 см	Совместимый с проводником пищеводный, пилорический, толстокишечный и биллиарный баллон для дилатации. Функция дилатации в разных размерах. Закругленные кончики баллонов. Прозрачный материал. Центральный маркер в баллоне/рентгеноконтрастные метки (Проксимальный и дистальный концы.) Быстрое время введения и извлечения. Предустановленный проводник 0.035. Рабочая длина: 2400 мм. Длина баллона 55 мм. Диаметр раздувания: 16-17-18 мм.	ШТ	1	223 967,10	223 967,10
11	Билиарные пластиковые стенты 10 Fr 50 мм	Дренаж билиарный совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм Диаметр 10 Fr. Конструкция без изгибов наличие коническая форма концов наличие Антимиграционные лепестки на концах Наличие отверстия на концах наличие длина между лепестками 50 мм Материал изготовления пластик видимость под ренгеноскопическим кантролем наличие совместимость с устройством для введения наличие стерильность наличие	ШТ	5	36 307,80	181 539
12	Билиарные пластиковые стенты 10 Fr 70 мм	Дренаж билиарный совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм Диаметр 10 Fr. Конструкция без изгибов наличие коническая форма концов наличие	ШТ	5	36 307,80	181 539

		Антимиграционные лепестки на концах Наличие отверстия на концах наличие				
		длина между лепестками 70 мм Материал изготовления пластик видимость под				
		ренгеноскопическим кантролем наличие совместимость с устройством для				
		введения наличие стерильность наличие				
	Билиарные пластиковые стенты 10 Fr 90 мм	Дренаж билиарный совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм Диаметр	ШТ		36 307,80	181 539
		10 Fr. Конструкция без изгибов наличие коническая форма концов наличие				
13		Антимиграционные лепестки на концах Наличие отверстия на концах наличие		5		
13		длина между лепестками 90 мм Материал изготовления пластик видимость под		3		
		ренгеноскопическим кантролем наличие совместимость с устройством для				
		введения наличие стерильность наличие				
	Одноразовый трехпросветный папилотом	Нож совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1700	ШТ		153 097,20	459 291,60
		мм длина дистальной части 3 мм длина ржущей струны 30 мм диаметр дистальной				
		части 4,5 Fr.Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны				
14		наличие порт для введения контраста с разьемом «Луер-лок» наличие		3		
		рентгеноконтрастные метки в дистальной части 4 штукаи предварительно				
		изогнутая конструкция наличие совместимость с проводником 0,035 дюйма				
		интегрированная ручка с С-образным держателем наличие стерильность наличие.				
		ИТОГО				4 533 756