Запрос ценовых предложений №56 изделия медицинского назначения на 2019 год

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

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 после получения заявки от 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, Отдел по государственным закупкам;

Срок подачи ценовых предложений: с 18 ноября по 25 ноября 2019 г. в 10.00 ч. включительно; Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 25 ноября 2019 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма		
	ИМН для отделения КДЛ							
1	АПФ – ИФА – БЕСТ	T-8456 STAT FAX2100	ШТ	1	32 840	32 840		
2	Мочевины ферментативный 200 опр	BioUREA 200 ENZ Набор реагентов для определения активности МОЧЕВИНЫ в сыворотке	набор	20	6 320	126 400		
3	Набор общего билирубина 100 опр	BIL 100S Набор реагентов для определения активности билирубина в сыворотке	набор	20	5 840	116 800		
4	B12 Reagent – Реактив на B12	Для ИХА Access2	2х50 тест	1	135 100	135 100		
5	B12 Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибратор на B12	Для ИХА Access2	K/p 0-5	1	54 670	54 670		
6	Substrate (4 x 130ml) 4 x 600 = 2400 tests - Субстрат	Доп. принад для ИХА Access4	кор/4 шт	1	245 900	245 900		
7	Wash Buffer / II 4x1950 ml	Доп. принад для ИХА Access5	4х1950 мл	1	74 100	74 100		
8	System Check Solution - Раствор для проверки системы	Доп. принад для ИХА Access6	уп	1	117 271	117 271		
	ИМН для черепно-челюстно-лицевой хирургии							

9		ЩИПЦЫ крампонные предназначены для захвата, перекусывания,				
	Щипцы крампонные	сгибания и сплющивания различных металлических материалов при	ШТ	5	5 400	27 000
		зубопротезных работах и шинировании челюстей.				
		На концы рабочей части губок нанесена поперечная нарезка.				
		Изготовлены из нержавеющей или углеродистой стали.				
10		Проволока серкляжная: применяется для соединения костных				
		отломков, диаметр проволоки 0,3 мм. Поставляется в бухтах по 10				
		м. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий				
	Проволока серкляжная, сталь	международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых	3.6	3	4996	14 988
	0.3 MM / 10 M	в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1;	M	3	4990	14 900
		состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P -				
		0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max.,				
		Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe -остальное.				
11		Микровинт самосверлящий 1,5х8 - Диаметр винта 1,5мм, длина				
		винта 8мм, резьба на виинте полная. Головка винта полупотайная,				
		диаметром 2,6мм, высотой 1мм под квадратную отвертку 1,2мм,				
		глубина шлица 0,65мм. Винт имеет самонарезающую,				
		самосверлящую резьбу что позволяет его фиксировать без				
		использования метчика и сверла. Рабочая часть винта имеет				
		конусное начало длиной 2,1мм, вершинный угол - 32°. Имплантаты				
		должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости				
	Микровинт самосверлящий 1,5х8	с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал	ШТ	90	7 956	716 040
	-	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.				
		Винт золотого цвет				
		7		1	1	

12		Микропластина прямая 24отв1,2 – Толщина пластины 0,6мм.				
		Длина пластины 73,3мм, ширина 2,8мм, ширина пластины между			19 728	295 920
		отверстиями 1,3мм, число отверстий 24, расстояние между				
		отверстиями 3,5мм, диаметр отверстия 1,3мм. Отверстия				
		фазированные, размер фазки 0,5х45мм. Конструкция пластин				
		должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты				
	Микропластина прямая	должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости	ШТ	15		
	24отв1,2	с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан,		15		
		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. Пластина				
		синего цвета.				
	Всего:					1 957 029