

Запрос ценовых предложений №11 изделия медицинского назначения на 2020 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 (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 (по графику);

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;

Место предоставления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области, кабинет Отдела государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с 17 февраля по 24 февраля 2020 г. до 10.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 24 февраля 2020 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

1. Наименование, краткое описание и количество закупаемых изделий медицинского назначения:

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
Реактивы на электролитн. анализатор AVL -9180						
1	Контейнер с реагентами AVL (Германия)	для электролитн. анализатор AVL -9180	кор	45	71200	3 204 000
2	Чистящий раствор 100 мл	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	17 000	34 000
3	Электрод референсный	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	88 358	176 716
4	Референсный мембрана	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	69 075	138 150
5	Электрод Натрии	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	107 100	214 200
6	Электрод Кальции	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	74 078	148 156
7	Электрод Калий	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	66 938	133 876
8	Контрольный раствор	для электролитн. анализатор AVL -9180	наб	2	62 319	124 638
9	Набор резиновых трубок Harness Main tubing	для электролитн. анализатор AVL -9180	наб	1	107 245	107 245
10	Sample sensor	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	1	165 737	165 737
11	Трубки для перистальтического насоса	для электролитн. анализатор AVL -9180	шт	2	29 045	58 090
Для анализатора Cobas h 232						
12	Тест полоски для определения Д-Димера	для анализатора Cobas h 232	кор	45	52 948	2 382 660
13	Тест полоски для определения Тропонина Т	для анализатора Cobas h 232	кор	12	52 948	635 376
Для ИФА анализатора Start fax-2100 стрипный метод						
14	Прогестерон	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	30 000	60 000

15	Соматотропный гормон (СТГ)	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	25 000	50 000
16	Эстрадиол	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	25 000	25 000
17	Эхинококк-IgM	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	39 300	78 600
18	Эхинококк -IgG	Д3356 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	42 700	42 700
19	Аскарида-IgM	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	52 000	52 000
20	Ig A-общий-ИФА-БЕСТ	А 8666 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	34 800	34 800
21	Ig M-общий-ИФА-БЕСТ	Д8664 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	35 100	35 100
22	Ig G общий-ИФА-БЕСТ	А8662 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	35 400	35 400
23	Ig E общий-ИФА-БЕСТ	А8660 для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	2	29 800	59 600
24	Карбогидратный антиген СА - 72-4	для ИФА Start fax-2100 стрипный метод	наб	1	25 000	25 000

Для ИФА Access2

25	hTSH Reagent (3rd Gen)- Реактив на ТТГ (тиреотропный гормон)	Для ИХА Access2	2x50 тест	3	126 420	379 260
26	TSH (3rd Gen.) Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибр на ТТГ	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	38 030	38 030
27	Free T4 Reagent – Реактив на свободный Т4	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	90 090	180 180
28	Free T4 Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибр на свободный Т4	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	44 430	44 430
29	Free T3 Reagent – Реактив на свободный Т3	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	88 450	176 900
30	FT3 Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибр на свободный Т3	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	77 510	77 510
31	Anti-Thyroglobulin II Reagent – Р-в на антитела к тиреоглобулину	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	135 770	271 540
32	Anti-Thyroglobulin II Calibr –Калибр на антитела к тиреоглобулину	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	101 450	101 450
33	TPO Ab reagent – Р-в на антитела к тиреоидной пероксидазе	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	198 130	396 260
34	TPO Ab calibrator –Кал-р на антитела к тиреоидной пероксидазе	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	137 340	137 340
35	B12 Reagent – Реактив на B12	Для ИХА Access2	2x50 тест	3	135 100	405 300
36	B12 Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибратор на B12	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	54 670	54 670
37	Folate Reagent – Реактив на фолат сыворотки	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	139 370	278 740
38	Folate Calibrator Set, 4 ml / vial – Калибр на фолат сыворотки	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	67 299	67 299
39	Ferritin Reagent Реактив на ферритин	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	101 233	202 466
40	Ferrin Calibrator Set 4ml/vial -Калибратор на ферритин	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	57 395	57 395
41	Реактив на общ ПСА	Для ИХА Access2	2x50 тест	2	155 360	310 720
42	Калибратор ПСА	Для ИХА Access2	К/р 0-5	1	104 900	104 900

Дополнительные принадлежности для ИФА Access2

43	Waste Bags – Мешок для твердых отходов	Доп. принад для ИХА Access3	4X130мл	1	265 956	265 956
----	--	-----------------------------	---------	---	---------	---------

44	Substrate (4 x 130ml) 4 x 600 = 2400 tests - Субстрат	Доп. принад для ИХА Access4	кор/4 шт	1	245 900	245 900
45	Wash Buffer / II 4x1950 ml	Доп. принад для ИХА Access5		2	74 100	148 200
46	System Check Solution - Раствор для проверки системы	Доп. принад для ИХА Access6	уп	1	117 271	117 271
47	Reaction Vessels (10 x 1008) = 10080 tests 98ШТ	Доп. принад для ИХА Access7	уп/1000	1	29 250	29 250
48	Sample cups 2 ml, 1000шт	Доп. принад для ИХА Access8	шт.	1	52 850	52 850
49	Contrad 70, 1 l - Контрад	Доп. принад для ИХА Access9	шт.	1	48 380	48 380
50	Игла	Доп. принад для ИХА Access12		1	52 000	52 000

Заявка для автоматического биохимического анализатора Abbott Architect c4000

CONSUMABLES РАСХОДНЫЕ ЖИДКОСТИ

51	Набор КК 50 опр	Био(СК-50) Набор реагентов для определения активности КК в сывороткеактивности ЛДГ в сыворотке	наб.	5	23 500	117 500
52	Креатинин 100 опр	(CREAT 100) В щелочной среде пикринов.кислота взаимодействует с креатинином оранжево-красной окраски,которую измеряют фотометрическии	наб	20	2 835	56 700
53	Мочевины ферментативный 200 опр	БиоUREA 200 ENZ Набор реагентов для определения активности МОЧЕВИНЫ в сыворотке	наб	45	5 485	246 825
54	Ревматоидный фактор	латекс тест 100 опр	наб	2	3 150	6 300
55	Бруцеллезный диагностикум	антигенный для реакции агглютинации	наб	2	12 600	25 200
56	Набор общего билирубина 100 опр	(BIL 100S) Набор реагентов для определения активности билирубина в сыворотке	наб	30	5 070	152 100
57	Щелочная фосфатаза 100 опр	Набор реагентов для определения щелочной фосф(Лах)	наб.	2	6 223	12 446
58	Железо 100 опр	БИО (Fe 70)	наб.	10	12 410	124 100
59	HDL Холестерин- с калибратором	HDL Холестерин- с калибратором	наб	2	7 800	15 600
60	LDL Холестерин- с калибратором	LDL Холестерин- с калибратором	наб	2	70 000	140 000
61	Альбумин(Лах)100опр	Альбумин(Лах)100опр	кор.	2	3 290	6 580
62	Полоски Siemens Multistix 10SG	Тест полоски для мочи 10SG	уп/100	200	5 000	1 000 000
63	Фактор VIII	серия Д21119	наб	1	14 600	14 600
64	Фактор IX	серия Д407028	наб	1	14 600	14 600
65	Люпус-тест	Для опр.антикоагулянтов волчаночного типа	наб	2	8 000	16 000
66	Экспресс-люпус-тест	Для опр.волчаночного антикоагулянта	уп	1	8 000	8 000
67	Процедурные часы настольные со звуковым сигналом	часы могут использоваться как обычные безвключения их в сеть	шт	1	23 000	23 000
68	Наконечник 20-100 мкл	для дозатора 20-200 мкл	уп/1000	8	1 500	12 000
69	Наконечник 1000 мкл	для дозатора 1000 мкл	уп/1000	5	2 370	11 850
70	Наконечник 1-5 мл	для дозатора 1-5 мл	уп/1000	1	58 000	58 000

71	Пробирка 1,5	Effendorf	шт	500	7	3 500
72	Лабораторная деревянная палочка	Для оценки сгустка крови	шт	1000	200	200 000
73	Соляная кислота	Бесцветная, прозрачная едкая жидкость для лаборатории	кг	1	5 000	5 000
74	Натрий хлор	Белый кристаллический порошок (натриевая соль) для лаборатории	кг	4	900	3 600
75	Азур-Эозин по Романовскому жидкий 1 литр	Краситель жидкий 1 литр	кг	1	2 640	2 640
76	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулацитов	Жидкий раствор для окраски ретикулацитов	наб	1	5 600	5 600
77	Меланджер для подсчета лейкоцитов	для подсчета лейкоцитов	шт	2	5 000	10 000
78	Гемостатический пластырь	Для взятия крови	уп/100 шт	20	400	8 000
79	Цилиндр 50 мл	лабораторный	шт	3	360	1 080
80	Цилиндр 100 мл	лабораторный	шт	3	600	1 800
81	Мензурка 500	лабораторный	шт	2	2 800	5 600
82	Лампа 12V 30 W 64261	для микроскопа Leika	шт	3	5 000	15 000
83	Лампа 12V 30 W 64281	для микроскопа Leika	шт	3	5 000	15 000
84	Кювета для ФЭК АЕ 30F	для ФЭК АЕ 30F	шт	5	5 000	25 000
85	Лампа для ФЭК АЕ 30F	для ФЭК АЕ 30F	шт	2	5 000	10 000

Глюкометр Accutrend GCT

86	Полоски для опр.холестерина	(Аппарат Accutrend GCT)	уп	40	7 820	312 800
87	Полоски для опр. триглицерида	(Аппарат Accutrend GCT)	уп	35	14 000	490 000

Глюкометр Accu-Chek Актив

88	Тест полоски Accu-Chek Актив	Глюкометр Accu-Chek Актив	50шт/уп	50	6 207	310 350
----	------------------------------	---------------------------	---------	----	-------	---------

Cell-DYN Emerald

89	Одношаговый PCT Rapid Quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	1	45 000	45 000
90	Одношаговый cTnI Rapid Quantitative Test	Для анализатора Fineware FLA Meter Plus	уп	1	49 000	49 000

Для отделения гемодиализа

91	Гемодиализатор высокопоточный -ELISIO - 17 синтетический с мембранной и полового волокна – POLYNEPHRON™ Стерильный однократного применения. Толщина мембраны 40, материал корпуса: полипропилен. Максимальное давление 500 мл.рт. ст. Способ стерилизации – гамма -стерилизация. Не содержит бисфенол-А. Эффективная площадь мембраны 1.72 м Объем заполнения 105 мл. КУФ 74мл/мин. Мочевина 198 мл/мин. Креатинин 196 мл/мин. Фосфор 179 мл/мин. Вит В ₁₂ 156мл/мин.	Гемодиализатор высокопоточный с полыми волокнами одноразового использования для проведения процедуры у пациентов с ХПН и ОПН.	шт	600	3 256	1 953 600
----	--	---	----	-----	-------	-----------

92	<p>Комплект артерио-венозных кровопроводящих магистралей для гемодиализа NIPRO A363/V849R Состав комплекта: Артериальная магистраль; венозная магистраль; магистраль замещающего раствора, коннектор для рециркуляции.</p> <p>Артериальная часть содержит гидрофобный фильтр на отводе для датчика давления, атромбогенную ловушку воздуха. Диаметр насосного сегмента 8 мм, длина 238 мм. Диаметр ловушки воздуха на венозной магистрали 22 мм.</p> <p>Наличие: гидрофобного фильтра на отводе датчика венозного давления, линия для введения антикоагулянта, дополнительные порты для введения лекарственных препаратов. Воздушные ловушки оборудованные универсальным конусообразным портом для дополнительной безопасности и предотвращения вспенивания. Зажимы разного цвета позволяющие быстро идентифицировать нужную магистраль.</p> <p>Материал ПВХ, Стерелизация: гамма, нетоксичный, не пирогеенный.</p>	<p>Для проведения процедур гемодиализа гемодиализа больных с ТХП и ОПН. На АИП «NIPRO Surdial X», состоящий из системы пластиковых трубок с интегрированными атромбогенными ловушками на артериальной и венозных частях, дополнительные порты для введения лекарственных препаратов.</p>	шт	50	7 380	369 000
93	Соль таблетированная 25 кг. Мешок.	Для лечения ОПН и ХПН. Удаление из воды гидрокарбонатов (умягчение)	мешок	10	3 150	31 500
Итого:						18 199 712