

Запрос ценовых предложений на лабораторные реактивы и расходные материалы

КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров:

№	Наименование	Краткое описание и техническая характеристика	Ед.измерения	Объем закупа	Запланированные суммы
1	Набор реагент Альбумин (со стандартом) 1x125мл+1x5мл стандарт альбумина	<p>Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка</p> <p>Состав основного реагента:</p> <p>1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0±0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы.</p> <p>2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл).</p> <p>Длина волны: 630 нм</p> <p>Длительность анализа: 5 минут</p> <p>Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С</p> <p>Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл</p> <p>Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл</p> <p>Фасовка: 1x125 мл 1x5 мл стандарт альбумина</p> <p>Фасовка: 1x500 мл Реагент 1 1x5 мл Стандарт альбумина</p>	набор	7	75600,00
2	Набор реагентов Щелочной фосфатазы Реагент1 1*100мл+ Реагент2 1*20мл	<p>Метод: кинетический</p> <p>Состав основного реагента после смешивания реагента 1 и реагента 2:</p> <p>п-нитрофенил фосфат 17 мМ</p> <p>Ионы магния 4 мМ</p> <p>Буфер (рН 10,2±0,2)</p> <p>Активатор и связывающий компонент</p> <p>Длина волны: 405 нм</p> <p>Длительность анализа: 6 минут</p> <p>Концентрация в норме: 35-123 МЕ/л</p> <p>Линейность: 900 Ед/л.</p> <p>Для взрослых – 25-90 Ед/л при 37°С</p> <p>Стабильность: Рабочий реагент стабилен в течение 14 дней при 2-8 °С</p> <p>Фасовка: 1x 100 мл Реагент 1 1x 20 мл Реагент 2</p>	набор	1	10100,00
3	Набор реагентов АЛТ: Реагент1 1x100мл+Реагент2: 1x20мл	<p>Состав готового раствора:</p> <p>L-Аланин 500 ммоль/л</p> <p>ЛДГ >1200 Ед/л</p> <p>Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л</p> <p>2-Оксоглутарат 15 ммоль/л</p> <p>NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л</p> <p>Азид натрия (0,2%), стабилизаторы</p>	набор	8	81680,00
4	Набор реагентов Амилаза 1x125мл реагент	<p>Метод: CNPG3, кинетика</p> <p>Состав основного реагента:</p> <p>MES 100 ммоль/л, рН 6.0</p> <p>CNPG3 2.25 ммоль/л</p>	набор	1	57154,00

		<p>Хлорид натрия 350 ммоль/л Ацетат кальция 6 ммоль/л Тиоцианид калия 900 ммоль/л Азид натрия 0.95 г/л</p> <p>Длина волны: 405 нм Длительность анализа: 6 минут Концентрация альфа-амилазы в норме: 25-125 МЕ/л Линейность: 13-2400 Ед/л Фасовка: 1x125 мл реагент</p>			
5	Набор реагентов АСТ: Реагент1 1x100мл+Реагент2: 1x20мл	<p>Состав готового раствора: L-Аспартат 240 ммоль/л МДГ (мышцы свиньи) >600 Ед/л ЛДГ (мышцы кролика) >600 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л 2-Оксоглутарат 12 ммоль/л NADH 0,18 ммоль/л</p>	набор	8	127040,00
6	Набор реагентов Билирубин общий (для автоматов / для полуавтоматов) (Bilirubin Total (auto / semi-auto) Reagent Set) 1x250мл реагент 1. 1x25 мл реагент 2. 1x3 мл калибратор билирубина	<p>1. Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО – 7моль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л).</p>	набор	43	677250,00
7	Набор реагентов Мочевина Реагент1 1*125мл+ Реагент2 1*25мл+ Стандарт 1*2мл	<p>Состав готового раствора: Уреаза >15000 МЕ/л, Глутаматдегидрогеназа (бычья) >200 МЕ/л, АДФ >0.6 ммоль, α-Кетоглутарат 3,6 ммоль, NADH >0,28 ммоль, Буфер рН 7,8+0,1, стабилизаторы, азид натрия (0,25%) в качестве консерванта.</p>	набор	6	93930,00
8	Набор реагента Кальций: Колор 1x120мл+Буфер 1x120мл+Стандарт 1x5мл.	<p>Состав основных реагентов: 1. Цветной реагент кальция (А): О-Крезолфталеиновый комплексон – 0,14 мМ; 8-гидроксихинолин – 13 мМ. 2. Буфер: Диэтиламид – 363 мМ, цианид калия – 2 мМ, инертные реагенты и стабилизаторы в обоих реагентах: А и В. 3. Стандарт кальция: Хлорид кальция (10 мг/дл).</p> <p>Длина волны: 570 нм Длительность анализа: 1 минута Концентрация в норме: 8,5-10,5 мг/дл Линейность: 20 мг/дл Стабильность рабочего раствора: 2 недели в холодильнике, 1 неделя при комнатной температуре Фасовка: 1x 120 мл Реагент 1 1x 120 мл Реагент 2 1x 5 мл Стандарт</p>	набор	1	9050,00
9	Набор реагентов биохимического калибратора: 1x5мл	<p>Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, СО2, Хлор, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/</p>	набор	1	14750,00

		Окс, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Белок, Триглицериды, Мочевая Кислота. Состав: лиофилизированная сыворотка человека Разведение: деионизированная вода Стабильность готового раствора: разбавленный химический калибратор стабилен в течение 5 дней при температуре 2-8 °С (за исключением билирубина - 4 суток) Фасовка: 1x5мл			
10	Набор реагентов биохимического контроля уровень (1и2) 2x5мл	Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевины, кальций, кальций Арсеназо, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гексокиназия/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтрансфераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат. Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов. Разведение: дистиллированная/деионизированная вода Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С. Фасовка: Уровень 1 - 1x5мл Уровень 2 - 1x5мл	набор	5	68040,00
11	Набор реагентов Холестерина Реагент1*125мл+ Стандарт1*2мл	Состав основного реагента: 4-Аминоантипирин 0,6 ммоль/л, Холат натрия 8,0 ммоль/л, Эстераза холестерина ≥ 150 Ед/л, Оксидаза холестерина ≥ 150 Ед/л, Пероксидаза хрена $\geq 1,200$ Ед/л, п-Гидроксибензолсульфонат 20 ммоль/л, Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л, инертные компоненты. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 12 минут Концентрация холестерина в норме: < 200 мг/дл	набор	9	132750,00

		<p>Линейность: 0 - 700 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1x2 мл стандарт холестерина</p>			
12	<p>Набор реагентов креатенина (со стандартом): Пикриновая кислота 1x125мл + Буфер 1x125мл + Стандарт 1x2мл</p>	<p>Метод: Яффе, кинетика Состав основных реагентов: 1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мМ бората натрия, 240 мМ гидроксида натрия. 3. Стандарт креатенина (5 мг/дл): раствор содержит креатенин в соляной кислоте в присутствии консервантов. Длина волны: 510 нм Длительность анализа: 1 минута Концентрация креатенина в норме: Мужчины 0,9-1,5 мг/дл Женщины 0,7-1,37 мг/дл Линейность: 0,1-25,0мг/дл Стабильность рабочего раствора: 1 месяц Фасовка: 1x125 мл реагент R1 1x125 мл реагент R2 1x2 мл стандарт креатенина</p>	набор	5	68045,00
13	<p>Набор реагента Билирубина прямого: Реагент 1: 1x250мл+Билирубин в прямой 1x15мл нитрит реагент +Билирубин прямой 1x3мл Калибратор</p>	<p>Метод: Diazo, конечная точка Состав набора: 1. Реагент билирубина, буфер: Сульфаниловая кислота 32мМ, соляная кислота 165мМ. 2. Реагент билирубина, нитрит: Нитрит натрия 60мМ. 3. Калибратор билирубина: N-1-нафтил этилендиаминдихлорид (5 мг/дл). Длина волны: 550 нм/600 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: до 8 часов при хранении в затемненном флаконе при комнатной температуре Концентрация в норме: 0,0-0,5 мг/дл Линейность: 0 - 10 мг/дл Фасовка: 1x250мл реагент R1 1x15мл реагент R2 1x3мл калибратор билирубина</p>	набор	23	331200,00
14	<p>Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ) 1x100мл реагент R1 + 1x20мл реагент R2</p>	<p>Метод: кинетика Состав набора: γ-GT Buffer (R1): Трис-буфер, рН 8.25 100 ммоль/л Глицилглицин 100 ммоль/л γ-GT Субстрат (R2): L-γ-глутамил-3-карбоксит-4-нитроанилид - 4.0 ммоль/л Длина волны: 405 нм Длительность анализа: 6 минут Линейность: 0- 300 Ед/л при 37°C Концентрация ГТТ в норме: Мужчины: 0 - 50 Ед/л (37°C); Женщины: 0 - 30 Ед/л (37°C) Стабильность рабочего раствора: 4 недели при 2-8°C и 5 дней при комнатной температуре (15-25°C).</p>	набор	1	13750,00

		<p>Фасовка: 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2</p> <p>Фасовка: 1x500 мл реагент R1 1x100 мл реагент R2</p>			
15	<p>Набор реагентов глюкозы Гекс: Реагент 1x125мл+ Стандарт 1x2мл</p>	<p>Метод: гексогиназный, конечная точка</p> <p>Состав основного реагента: Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл, Пероксидаза (лошадиная) 1,2 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л, Фенол 4 ммоль/л, Инертные вещества и консерванты. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 15 минут Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/дл Линейность: 0-500 мг/дл</p> <p>Фасовка: 1x125 мл реагент 1x 2 мл стандарт глюкозы</p>	набор	17	308550,00
16	<p>Набор реагентов Липопротеины высокой плотности с калибратором 1x30млреагент R1+1x10мл реагент R2+1x3мл калибратор HDL/LDL+контроль 4x3мл</p>	<p>Набор предназначен для количественного определения липопротеина высокой плотности (HDL) в сыворотке или плазме на автоматическом анализаторе. Используется только для <i>in vitro</i> диагностики. Диапазон концентраций: 2-150 мг/дл Фасовка: 1x30мл реагент R1 + 1x10мл реагент R2 + 1x3мл калибратор HDL/LDL. Реагенты: HDL-Холестериновый реагент 1: Хлорид магния – 100 мМ, аминоантипирин – 1 ммоль/л, буфер, pH 7,0±0,1, консервант. HDL-Холестериновый реагент 2: Пероксидаза хрена (POD) – 4 кЕд/л, оксидаза холестерина из <i>Nocardia</i> sp. (PEG-CO) – 1 кЕд/л, эстераза холестерина из <i>Pseudomonas</i> (PEG-CE) – 1 кЕд/л, N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксиналин (HDAOS) – 0.3 г/л, буфер, pH 7.0±0.1, сурфактант, консервант.</p>	набор	13	1152905,00
17	<p>Набор реагентов Железо со стандартом для автоматических анализаторов 1x100мл буферный реагент + 1x10мл окрашивающий реагент + 1x5мл стандарт железа</p>	<p>Метод: Феррозин, конечная точка</p> <p>Состав набора: 1. Буфер-реагент железа: Гидроксиамин гидрохлорид 220 ммоль в ацетатном буфере, pH 4,5, сурфактант. 2. Окрашивающий реагент железа: Феррозин 16,7 ммоль в гидроксиламин гидрохлориде. Длина волны: 560 нм Линейность: 0 - 500 мкг/дл</p> <p>Фасовка: 1x 100 мл буферный реагент, 1x 10 мл окрашивающий реагент, 1x 5 мл стандарт железа</p>	набор	5	74845,00
18	<p>Набор реагентов Липаза со стандартом 4x10мл</p>	<p>Набор реагентов Липопротеины низкой плотности с калибратором 1x30мл реагент R1 + 1x10мл реагент R2 + 1x3мл</p>	набор	10	1171800,00

	субстрат+2x21мл буфер+1x14мл активатор+1x3мл стандарт	калибратор HDL/LDL + Контроль уровень 1 и 2 2x3мл HDL/LDL			
19	Набор реагентов Фосфор со стандартом 1x125 мл реагент + 1x5 мл стандарт фосфора	Реагент предназначен для количественного определения неорганического фосфата в сыворотке человека. Фасовка: 1x125 мл реагент + 1x5 мл стандарт фосфора, Реагенты: Реагент неорганического фосфата: Молибдат аммония – 0,4 мМ, серная кислота – 210 мМ с сурфактантом. Стандарт неорганического фосфата: (5,0 мг/дл) фосфат калия в разбавленной кислоте с альбумином.	набор	1	10210,00
20	Набор реагентов Калий: Реагент 1*125мл+ Калибратор 1*5мл	Метод: турбидиметрический, конечная точка Состав набора: 1.Тетрафенилборат натрия 2.1 ммоль/л Консерванты Концентраторы 2.Стандарт калия: 4 ммоль/л. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 3 минуты Концентрация магния в норме: 3,4-5,3 ммоль/л Линейность: 2-7 ммоль/л Фасовка: 1x125 мл реагент 1x1,5 мл стандарт калия	набор	1	11250,00
21	Набор реагентов общего белка: Реагент 1x125мл+Ст андарт 1x2мл	Метод: Биуретовый, конечная точка Состав основного реагента: Гидроксид натрия 600 ммоль/л, Сульфат меди 12 ммоль/л, Тартрат натрия-калия 32 ммоль/л, Йодид калия 30 ммоль/л. Длина волны: 540 нм Длительность анализа: 5 минут Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл Линейность: 1-15,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1x2 мл стандарт общего белка	набор	4	54440,00
22	Набор реагентов Триглицериды со стандартом 1x125 мл реагент + 1x5 мл стандарт триглицеридов	Метод: Триндера, конечная точка Состав основного реагента: АТФ 0.5 ммоль/л, Ацетат магния 12 ммоль/л, 4-Хлорфенол 3.5 ммоль/л, 4-Аминофеназон 0.3 ммоль/л, Глицерин фосфат оксидаза > 4500 Ед/л, Липаза > 200,000 Ед/л, Глицерокиназа > 250 Ед/л, Пероксидаза > 2,000 Ед/л, Буфер (рН 7.4) 50 ммоль/л, сурфактанты, стабилизаторы и	набор	2	40280,00

		<p>консерванты.</p> <p>Длина волны: 520 нм Длительность анализа: 9 минут Концентрация триглицеридов в норме: 44 - 148 мг/дл (0,50-1,67 ммоль/л) Линейность: 0-1000 мг/дл (0-11,3 ммоль/л) Фасовка: 1x125 мл реагент 1x5 мл стандарт триглицеридов</p>			
23	<p>Набор реагентов Мочевой кислоты Реагент 1*125мл+ Стандарт 1*2мл</p>	<p>Метод: Триндера/уриказный, конечная точка Состав основного реагента: 4-ААП 4 ммоль/л, ДХГБС 2 ммоль/л, Буфер рН 7.</p> <p>Длина волны: 520 нм Длительность анализа: 13 минут Концентрация мочевой кислоты в норме: 2,5 - 7,7 мг/дл Линейность: 0-20 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1x2 мл стандарт мочевой кислоты</p>	набор	1	14494,00
24	<p>Изотонический разбавитель</p>	<p>1. Объем канистры 10 литров (Из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0% Буфер < 0,6% Консервант < 0,4% Не содержит азида натрия 3. Физико-химические свойства: рН реагента, в пределах 7±0,3 Электропроводность, в пределах 18,3±0,3 мСим/см Фон по PLT, не более 10*10⁹ л-1 4. Внешний вид – бесцветная прозрачная жидкость. 5. Отметка на упаковке о дате изготовления.</p>	канистра	2	29000,00
25	<p>Лизирующий раствор</p>	<p>1. Объем флакона 1 л (Из полупрозрачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Четвертичная аммониевая соль < 5,0% Не содержит цианид. 3. Внешний вид – бесцветная прозрачная пенящаяся жидкость. 4. Отметка на упаковке о дате изготовления.</p>	флакон	2	67600,00
26	<p>Промывающий раствор</p>	<p>1. Объем флакона 1 л (Из полупрозрачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0%</p>	флакон	2	18220,00

		<p>Буфер < 5 % Детергент < 0,5% Протеолитический фермент < 1,0% Консервант < 0,4% Краситель < 0,001% 3. Внешний вид – прозрачная пенящаяся жидкость голубого цвета. 4. Характеристика раствора – Ферментативный. 5. Отметка на упаковке о дате изготовления.</p>			
27	Очищающий раствор	<p>1. Объем флакона 0.1 л (из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов). 2. Концентрация активных компонентов: Натрий гипохлорит < 5% 3. Внешний вид – прозрачный бесцветный, или желтоватого оттенка. 4. Характеристика раствора – гипохлорит натрия. 5. Срок годности, не менее 12 месяцев. 6. Отметка на упаковке о дате изготовления. 7. Отметка на упаковке о дате изготовления.</p>	флакон	2	14360,00
28	Контрольная кровь Para 12 Extend 3*2,5ml (1L, 1N, 1H)	Реагент содержит компоненты стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы.	набор	2	117800,00
29	Плазма-калибратор, набор реагентов 1x1ml/ HT-Coag Calibration Plasma kit 1x1ml	<p>Материал получен из человеческой плазмы, содержащей антикоагулянт цитрата натрия (0,4%). Реагент также содержит стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%) Открытый реагент стабилен в течений 8 часов при температуре + 2 до + 8. Фасовка: Набор 1x1мл</p>	набор	2	20160,00
30	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени 5x2ml, (эллаговая кислота) / HT-Coag APTT Reagent kit 5x2ml	<p>Реагент предназначен для определения активированного частичного тромбопластинового времени, а также для проведения других коагулологических тестов с использованием активатора эллаговая кислота. • АЧТВ реагент: 0,1 мл эллаговой кислоты, буферы, • соли и стабилизаторы. • Кальция хлорид (0,025M) не входит в состав набора и приобретается отдельно. Открытый реагент стабилен в течение 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p>	набор	3	27216,00
31	Кальция хлорид, набор реагентов 10x2ml / HT-Coag Calcium Chloride Reagent kit 10x2 ml	<p>• Реагент предназначен для использования совместно с набором реагентов для определения АЧТВ в системе свертывания крови. • Кальция хлорид (CaCl₂) 0.025M • Кальция хлорид (0.025 M): 0,025M раствор хлорида кальция, 0,1% азида натрия и стабилизаторы.</p>	набор	1	7310,00

		Открытый реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. Фасовка: 10×2.0 мл			
32	Контроль 1, набор реагентов 1x1мл / HT-Coag Control 1 Reagent kit 1x1мл	<ul style="list-style-type: none"> • Материал получен из человеческой плазмы, антикоагулянта цитрата натрия (0,4%) • Стабилизаторы и буферы с лиофилизацией (<1,0%) • Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. • Фасовка: Набор -1x1мл 	набор	5	52490,00
33	Набор реагентов для определения содержания фибриногена (Тромбин для определения содержания фибриногена 6x2мл, Референсная плазма для определения фибриногена 1x1мл, Буфер имидазоловый 2x75мл, Тромбин для определения содержания фибриногена (for Fib Assay))	<p>Тромбин реагент (для определения фибриногена) 6×2.0 мл Референсная плазма (для определения фибриногена) 1×1.0мл Раствор имидазолового буфера (IBS) 2×75.0мл</p> <p>Открытый реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p>	набор	2	122276,00
34	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5x2мл/ HT-Coag PT Reagent kit 5x2ml	<ul style="list-style-type: none"> • Набор предназначен для определения протромбинового времени (ПТВ) и анализа для факторов II, V, VII, и X для калибровки испытаний свертывания крови на системе коагуляции • рекомбинантный человеческий тромбопластин (<1мкг/мл), • фосфолипиды, • кальция хлорид, • буферы, • соли и стабилизаторы <p>Открытый реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p>	набор	10	125800,00
35	Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5x2мл, / HT-Coag Thrombin Time Reagent kit 5x2ml	<ul style="list-style-type: none"> • Тромбин реагент содержит: • жидкий стандартизованный бычий • тромбин, бычий альбумин, • буферы и стабилизаторы. <p>Открытый реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8.</p>	набор	5	94500,00
36	Контроль 2,набор реагентов 1x1мл /HT-Coag Control 2 Reagent kit 1x1мл	<ul style="list-style-type: none"> • Материал получен из человеческой плазмы, антикоагулянта цитрата натрия (0,4%) • Стабилизаторы и буферы с лиофилизацией (<1,0%) • Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке. • Фасовка: Набор -1x1мл 	набор	5	54000,00

37	Шарики стальные для фиксации времени образования сгустка 1600шт в упаковке для TS1000, TS4000	Используются для определения свертываемости крови в анализаторе Металл 55 мг 0,24 см	упаковка	1	93600,00
30	Кюветы реакционные 700штук в упаковке для коагулометра TS1000, TS4000	Емкость для измерения свертываемости крови Пластик 2,94 г Соединены по 4 штуки 30 * 65 * 16 мм 12 * 12 мм	упаковка	1	90000,00
31	Тест-полоски для измерения показателей в моче	Предназначена для измерения одиннадцати показателей: удельный вес (плотность), лейкоциты, нитриты, кислотность (pH), белок, глюкоза, кетоны, уробилиноген, билирубин, кровь (эритроциты и гемоглобин), компенсационная зона в моче. В упаковке 100 тест-полосок	упаковка	120	1740000,00

Адрес Заказчика: 060016, г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49.

Товар(ы) должны поставляться: г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49.

График поставок: согласно графика поставки к договору.

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP.

Место представления (приема) документов: г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49 (Здание КГП на ПХВ «Геологическая поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области), 2 этаж, кабинет юриста (№256).

Окончательный срок подачи ценовых предложений: по 30 марта 2017 г. в 11.00 ч. включительно.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 31 марта 2017г. в 11.00 ч. в кабинете заместителя главного врача (№252) здания КГП на ПХВ «Геологическая поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области.



Главный врач
КГП на ПХВ «Геологическая поликлиника»

Нарымбаева А.Т.