



Объявления
о проведении закупок способом запроса ценовых предложений

г.Алматы

«28» января 2020г.

Наименование Заказчика: ГКП на ПХВ «Городской кардиологический центр» УЗ г.Алматы

Адрес Заказчика: г.Алматы, ул. Толе би, 93

№ лота	Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу по лотам	Сумма по лотам
1	натрия хлорид 10%	натрия хлорид 10% 200 мл стер.	флакон	1 000	570,00	570 000,00
2	Натрия гидрокарбонат 4% 200мл	Натрия гидрокарбонат 4% 200мл	флакон	2 000	524,00	1 048 000,00
3	Новокаин 0,5% 200мл	Новокаин 0,5% 200мл стер.	флакон	1 500	488,00	732 000,00
4	Раствор Рингера 200мл	Раствор Рингера 200мл стер.	флакон	1 000	488,00	488 000,00
5	Перекись водорода 3% 500 мл	Перекись водорода 3% 500 мл	флакон	500	290,00	145 000,00
6	Перекись водорода 6%	Перекись водорода 6%	литр	1 000	493,00	493 000,00
7	Вода для инъекции 200 стер.	Вода для инъекции 200 стер.	флакон	220	372,00	81 840,00
8	Масло вазелиновое 100 стер.	Масло вазелиновое 100 стер.	флакон	100	1 115,00	111 500,00
9	Раствор Азопирам 100 спиртовый	Раствор Азопирам 100 спиртовый	флакон	30	5 345,00	160 350,00
10	Раствор фурацилина 0,02% 400 стер	Раствор фурацилина 0,02% 400 стер	флакон	1 500	524,00	786 000,00

11	Уксусная кислота 3% 400	Уксусная кислота 3% 400	флакон	500	372,00	186 000,00
12	Вода для инъекции 400 стер.	Вода для инъекции 400 стер.	флакон	1 000	413,00	413 000,00
13	Разведение спирта этилового до 70%	Разведение спирта этилового до 70%	кг	800	280,00	224 000,00
14	Атропина сульфат	Раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл №10	ампула	3 000	46,44	139 320,00
15	эозин по Лейшману 1л	эозин по Лейшману 1л	литр	6	3 200,00	19 200,00
16	азур-Эозин по Романовскому с буфером (разв 1:20) 1л.	азур-Эозин по Романовскому с буфером (разв 1:20) 1л.	литр	6	3 200,00	19 200,00
17	масло иммерсионное 100гр	масло иммерсионное 100гр	флакон	3	2 500,00	7 500,00
18	азотная кислота ЧДА	азотная кислота ЧДА - бесцветная или слегка желтоватая прозрачная жидкость. Химическая формула: HNO ₃ . Азотная кислота ЧДА используется в качестве сырья для производства удобрений: калийной селитры, натриевой селитры, аммиачной селитры, в качестве нитрующего реагента при производстве взрывчатых веществ, как окисляющий агент двухкомпонентного ракетного топлива, в качестве реагента при нитрозном способе	кг	1	15 000,00	15 000,00
19	Наконечники, 5 мл, (500 мкл-5 мл), длина 147 мм, бесцветные	Наконечники Ленпипет, 5 мл, (500 мкл-5 мл), длина 147 мм, бесцветные. В упаковке 1000 штук	упаковка	10	10 500,00	105 000,00
20	уксусная кислота ледяная	уксусная ледяная 99%. Кислота уксусная ледяная 99,8%. Уксусная кислота (этановая кислота) применяется в пищевой промышленности, при изготовлении приправ, маринадов, консервов, столового уксуса, уксусной эссенции, в фармацевтике, в производстве лекарственных средств (аспирин, фенацетин); в парфюмерии, как сырье в производстве уксусного ангидрида, ацетилхлорида, монохлоруксусной кислоты, ацетатов, красителей, инсектицидов, как растворитель лаков, коагулянт латекса, как ацетилирующий агент в органическом синтезе, соли уксусной кислоты (Fe, Al, Cr и др.) - протравы при крашении и др.	литр	1	5 000,00	5 000,00
21	пробирка Eppendorf объем 1,5мл №500	пробирка Eppendorf объем 1,5мл №1000	упаковка	5	2 000,00	10 000,00
22	пробирка Eppendorf объем 1,0мл №500	пробирка Eppendorf объем 1,0мл №1000	упаковка	5	2 000,00	10 000,00
23	экспресс тест-для определения скрытой крови в кале	Этот тест предназначен для использования в диагностике желудочно-кишечного кровотечения. Кровь в кале свидетельствует о внутренних кровотечениях, связанных с переизбытком патологических состояниями желудочно-кишечного тракта, как рак толстой кишки, язвы, полипы, колит, воспаление дивертикулита и трещины. Данный иммунохроматографический анализ является намного более чувствительным и точным, чем традиционный анализ Guaiac, и его легче выполнить. Кроме того, этот тест не требует диетических ограничений до проведения анализа. На поверхности высокочувствительного тест -планшета FOB имеются маркировки Т и С, что означают "Контрольная полоска" и "Тестовая полоска" соответственно. Обе "Контрольная полоска" и "Тестовая полоска" не видны в окошке планшета до внесения образца. "Контрольная полоска" используется для процедурного контроля. Контрольная полоска всегда должна появиться, если тест-процедура выполняется и тестовые реагенты контрольной линии работают должным образом, независимо от наличия гемоглобина человека в образцах. Красная "Т" полоска появится в окошке планшета если достаточно гемоглобина в образце, и полоска не появится, если гемоглобин отсутствует. Чувствительность теста составляет 50нг (Hb)/мл буфера или 2,5 мкг (Hb)/г кала. Срок хранения 12 месяца. Температура хранения 2-30 градусов С	набор	1	50 000,00	50 000,00

24	безопасный ланцет для одноразового использования	цветовая маркировка: голубой - Диаметр иглы: 0,600-0,673мм - Защита медицинского персонала от случайных повреждений кожных покровов - Срок годности: 5 лет - Условия хранения и транспортировки: температура: 0°C-40°C, влажность: 0%-80%. окровов - Срок годности: 5 лет - Условия хранения и транспортировки: температура: 0°C-40°C, влажность: 0%-80%.	штука	5000	20,00	100 000,00
25	Реагенты для определения агрегации тромбоцитов	Ристоцетин 10 x 0.5 мл, Коллаген 2 x 1.0 мл, Аденозин дифосфат (АДФ) 2 x 1.0 мл	набор	1	100 000,00	100 000,00
26	стекло предметное	76*26+-1,2 мм толщина, с шлиф краями, с полосками для записи. В упаковке 50 штук	упаковка	10	600,00	6 000,00
27	стекло предметное	76*26 для мазков	штука	4	100,00	400,00
28	одноразовая рулонная простынь	Простыня с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размером 80см x 140см, плотность 40гр/м.кв	рулон	5	150,00	750,00
29	Дигоксин	раствор для инъекций 0,25 мг/мл	ампула	2500	50,17	125 425,00
30	Дигоксин	таблетки 0,25 мг	таблетка	1000	9,52	9 520,00
31	Фенилэфрин	раствор для инъекций 1% 1мл	ампула	1000	51,63	51 630,00
32	Ацетазоламид	таблетки 250 мг	таблетка	720	74,90	53 928,00
33	Верапамил	таблетки 40 мг	таблетка	1000	21,64	21 640,00
34	Натрия хлорид	Раствор для инфузий 0.9 % 100 мл	флакон	20 000	124,99	2 499 800,00
35	Натрия хлорид	Раствор для инфузий 0.9 % 250 мл	флакон	40 000	127,75	5 110 000,00
36	Декстроза	Раствор для инфузий 5 % 200 мл	флакон	5 000	180,54	902 700,00
37	крепированная бумага	бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации не менее (120x120см) Упаковка 100 штук	упаковка	15	48 000,00	720 000,00

15 515 703,00

Выделенная сумма: 15 515 703,00 (пятнадцать миллионов пятьсот пятнадцать тысяч семьсот три) тенге 00 тын.

Срок поставки товара: DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика, срок действия договора до 31.12.2020г.

Место поставки товара: ГКП на ПХВ «Городской кардиологический центр» УЗ г.Алматы, Толе би 93, аптечный склад.

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: г.Алматы, ул.Толе би 93, 2-этаж, отдел государственных закупок, дата 04.02.2020г. время: 09:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: г.Алматы, ул.Толе би 93, 2-этаж, отдел государственных закупок, дата 04.02.2020г. время 11:00 часов.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(727) 225-04-84.

Директор

Начальник отдела по
государственным закупкам



Кодасбаев А.Т.

Рахимбердиев Ж.К.