



«УТВЕРЖДАЮ»
 директор
 КГТП на ПХВ «Родильный дом №5»
 Жарзжанбеков Б.К.

Объявление о проведении закупки товаров способом запроса ценовых предложений
 КГТП на ПХВ «Родильный дом №5» УОЗ г. Алматы, улица Кабдолова, дом 28 объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений по следующим товарам:

№ лота	Наименование закупяемых товаров, работ, услуг	Техническая характеристика	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу тенге	Сумма
1	Диплоент М-30D (20л/кан) Mindray, арт. A12-000047	Специальный разбавитель марки М30 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволить использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров.	шт	36	51 400	1 850 000
2	М-30СFL Lyse (500ml/bottle) Лизирующий раствор арт.: A12-000084, ВС-3600 Mindray, Закрытая система.	Специальный жидкий реагент марки М30 СFL, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл.	флак	20	29 050	581 000
3	М-30R Rinse (20L/can) Лизирующий раствор 20л/кан арт.: A12-000048, ВС-3600 Mindray, Закрытая система.	Специальный реагент марки М30 R предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров.	шт	10	58 400	584 000

4	Чистящий раствор 50 мл/флакон арт.: 105-002225-00, BC-3600 Mindray, Закрытая система.	Чистящий раствор 50 мл, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубок/проводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Флакон по 50 мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	шт	15	7 100	106500
5	Кровь контрольная BC-3D, 3*3, 0мл(II, IN, IN) арт: 105-003227-00, Mindray, Закрытая система.	Набор контрольных растворов для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. 3 флакона по 3 мл. Для контроля точности измерения гематологического анализатора. Три флакона: 1 с низким содержанием клеток, 2 со средним содержанием клеток, 3 с высоким содержанием клеток. Производитель «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd». Китай.	набор	15	69050	1 035 750
6	Бумага диаграмная 50*20*12 Mindray BC-3600 закрытая система	Для автоматического гематологического анализатора Mindray, BC-3600 бумага диаграмная 50*20*12	рул/шт	100	1 100	110000
7	Термоэтикет 29x20	Для термопечати, этикет-лента, прямоугольная, самоклеющаяся	Рулон/шт	50	650	32500
8	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический A25 (10 x 50 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))	ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический A25, производства компании BioSystems S.A (Испания), общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетат меди (II) 6 ммоль/л, ионид калия 12 ммоль/л, гидрооксид натрия 1.15 ммоль/л, детергент. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 6.5 г/л. Сходимость: Средняя концентрация: 51.8 г/л. CV 1.0 % п. 20. Средняя концентрация: 82.1 г/л. CV 1.2 % п. 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 51.8 г/л. CV: 1.1 % п. 25. Средняя концентрация: 82.1 г/л. CV: 1.5 % п. 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +15 +30°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	2	упак	8 440,00	16 880,00

<p>9</p> <p>КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор Биохимический-турбидиметрический ВА400 (10 x 50 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))</p>	<p>КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), почечный профиль; щелочной пирикат (метод Яффе), конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 0.04 мг/дл = 3.5 мкмоль/л креатинина; предел линейности: 20 мг/дл = 1768 мкмоль/л креатинина. Сходимость: Средняя концентрация: 1.67 мг/дл = 148 мкмоль/л. CV: 3.2 % п. 20. Средняя концентрация: 4.63 мг/дл = 409 мкмоль/л. CV: 1.7 % п. 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 1.67 мг/дл = 148 мкмоль/л. CV: 3.5 % п. 25. Средняя концентрация: 4.63 мг/дл = 409 мкмоль/л. CV: 2.2 % п. 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 5x50мл+5x50мл, температура хранения+2 +30°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	6	упаек	20 565	123 390,00
<p>10</p> <p>ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор Биохимический-турбидиметрический ВА400 (10 x 50 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))</p>	<p>ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), диабетический профиль; глюкоксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 1.6 мг/дл = 0.08 ммоль/л глюкозы; предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л глюкозы. Сходимость: Средняя концентрация: 84 мг/дл = 4.66 ммоль/л. CV: 1.3 % п. 20. Средняя концентрация: 260 мг/дл = 14.43 ммоль/л. CV: 1.5 % п. 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 84 мг/дл = 4.66 ммоль/л. CV: 1.2 % п. 25. Средняя концентрация: 260 мг/дл = 14.43 ммоль/л. CV: 1.4 % п. 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 10x50мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	3	упаек	8355	25 065,00

11	<p>БИЛПРУВИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 50 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))</p>	БИЛПРУВИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; диазосульфонилловая кислота, конечная точка: жидкий биреагент, Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксизилэтилдиминоуксусная кислота (НЕДТА) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л.	5	упаек	11671	58 355
12	<p>БИЛПРУВИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 50 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))</p>	<p>БИЛПРУВИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; диазосульфонилловая кислота, конечная точка: жидкий биреагент, Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, рН 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.201 мг/дл = 3.43 мкмоль/л Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 2.10 мг/дл = 36.0 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.9 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 6.1 %. Средняя концентрация: 4.72 мг/дл = 80.6 мкмоль/л ; Повторность (CV): 1.9 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 4.7 %. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	7	упаек	11671	81 671,00

<p>13</p> <p>МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 40 мл + 5 x 10 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))</p>	<p>МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании Biosystems S.A (Испания), почтовый профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А: Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5.6 ммоль/л, уреаза > 140 Ед/мл, глутаматдегидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, аэид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В: НАДН 1.5 ммоль/л, аэид натрия 9.5 г/л. Мерцологические характеристики: предел обнаружения: 4.0 мг/дл мочевины = 0.7 ммоль/л мочевины, предел линейности: 300 мг/дл мочевины = 140 мг/дл азота = 50 ммоль/л мочевины. Сходимость: Средняя концентрация: 27 мг/дл = 4.5 ммоль/л. CV 4.0 % п: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 27 мг/дл = 4.5 ммоль/л. CV: 4.7 % п: 20. Средняя концентрация: 142 мг/дл = 23.6 ммоль/л. CV: 4.7 % п: 25. Средняя концентрация: 142 мг/дл = 23.6 ммоль/л. CV: 1.5 % п: 25. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	6	упак	20288	121 728,00
<p>14</p> <p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 40 мл + 5 x 10 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))</p>	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании Biosystems S.A (Испания), печеночный профиль; 2-оксоглутарат/Л-аспарат, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А: Трис 121 ммоль/л, Л-аспарат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа <math>\leq 460</math> Ед/л, лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л рН 7.8. Реагент В: НАДН 1.9 ммоль/л, 2-оксоглутарат 75 ммоль/л, тироксид натрия 148 ммоль/л, аэид натрия 9.5 г/л. Мерцологические характеристики: предел обнаружения: 2.2 Ед/л = 0.04 мккат/л; предел линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Сходимость: Средняя концентрация: 43 Ед/л = 0.72 мккат/л; CV: 1.2 %; п: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 43 Ед/л = 0.72 мккат/л; CV: 0.6 %; п: 20. Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мккат/л; CV: 1.4 %; п: 25. Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мккат/л; CV: 1.6 %; п: 25. Количество исследований - 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	5	упак	25327	126 635,00

<p>15</p> <p>АЛГАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 40 мл + 5 x 10 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))</p>	<p>АЛГАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профильтр: 2-оксиглотарат/Л-аланин, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 150 ммоль/л, Л-аланин 750 ммоль/л, лактатгидрогеназа >1350 Ед/л, рН 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглотарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, аزيد натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 3.1 Ед/л = 0.05 мккат/л; предел линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Сходимость: Средняя концентрация: 48 Ед/л = 0.80 мккат/л; CV: 1.4%; п: 20. Средняя концентрация: 208 Ед/л = 3.47 мккат/л; CV: 0.7%; п: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 48 Ед/л = 0.80 мккат/л; CV: 2.5%; п: 25. Средняя концентрация: 208 Ед/л = 3.47 мккат/л; CV: 2.2%; п: 25. Количество исследований: 750. Фасовка 5x40мл+5x10мл, температура хранения +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	<p>5</p>	<p>упаки</p>	<p>25327</p>	<p>126 635,00</p>
<p>16</p> <p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 5 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, β-гидроксикбутират, общий и прямой билирубин, общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ДДТ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная кислота, цинк, фасовка 5 x 5мл, t +2 +8 С</p>	<p>3</p>	<p>упаки</p>	<p>34898</p>	<p>104 694,00</p>
<p>17</p> <p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 5 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, β-гидроксикбутират, общий и прямой билирубин, общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ДДТ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная кислота, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С</p>	<p>3</p>	<p>упаки</p>	<p>34 898</p>	<p>104 694,00</p>

18	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 5 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производствa компании BioSystems S.A (Испания), параметры: АСЕ, кислота фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза,β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ПТ, железо, ДДТ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевиha, мочеваая кислота, цинк, фасовка 5x5мл, 1+2+8 С	3	упак	34 898	104 694,00	
19	Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1000 шт) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))	Кюветы для образцов из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производствa компании BioSystems S.A, Испания, 1000 штук в упаковке	1	упак	33390	33 390,00	
20	Реакционный ротор (10) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, производствa компании BioSystems S.A, Испания, метакрилатный термостабируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке	6	упак	45138	270 828,00	
21	Металлический пробоотборник (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ)	Пробозаборник для анализатора А25/А15 производствa компании BioSystems S.A, Испания. Гарантия на запчаcти 3 месяца.	1	шт	228 193	228 193,00	
22	Флакон с промывочным раствором, Bottle of washing solution (1 л) из комплекта Анализатор биохимический автоматический А 15 производствoго доступа (1 x 1000 мл) (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))	Флакон с промывочным раствором производствa компании BioSystems S.A, Испания, объем 1л, t +15 +30 С	1	упак	4593	4 593,00	
23	Галогеновая лампа, 12V/20W (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ)	Галогеновая лампа для анализатора А25, производствa компании BioSystems S.A, Испания, 12В/20Вт. Гарантия на запчаcти 3 месяца.	5	шт	40133	200 665,00	
24	Реакционные кюветы для TS4000	Назначение - Емкость для измерения свертываемости крови Материал изготовления –Пластик. Вес кюветы - 2,94 г, вид кювет - Соединены по 4 штуки, размеры блока кювет (выс * длина * ширина) 30 * 65 * 16 мм, Линейные размеры ячейки кюветы (длина * ширина) 12 * 12 мм Количество штук в упаковке – 700		упак	6	99 000	594 000

25	Шарики для фиксации времени образования сгустка (700шт/уп)	Назначение: Используются для определения свертываемости крови в анализаторе. Материал изготовления - Металл, Вес шарика - 55 мг, Размер шарика (диаметр) - 0,24 см, Количество шт в уп. - 1600	упак	6	61 500	369 000
26	Плазма-калибратор 1 x 1 мл	Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта цитрата натрия (0,4%), Контроли 2 и 3 дают удлиненные относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%), ПРИНЦИП МЕТОДА. Срок годности: 1 год. Контроли и реагенты одного производителя.	набор	6	13000	78 000,00
27	Контроль 2: 1 x 1мл	Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта цитрата натрия (0,4%). Контроли 2 и 3 дают удлиненные относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%), ПРИНЦИП МЕТОДА. Срок годности: 1 год. Контроли и реагенты одного производителя.	набор	6	13000	78 000,00
28	Контроль 1 : 1 x 1 мл	Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта цитрата натрия (0,4%). Контроли 2 и 3 дают удлиненные относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%), ПРИНЦИП МЕТОДА. Срок годности: 1 год. Контроли и реагенты одного производителя.	набор	6	13000	78 000,00
29	Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена) 6x2мл + плазма для определения фибриногена 1x1мл + Буфер имидолозовый 2x75мл	Метод определения содержания фибриногена с помощью измерения времени образования сгустка основан на методе, описанном Кляусом. В присутствии высоких концентраций тромбина время образования фибринового сгустка пропорционально концентрации фибриногена в пробе.	набор	6	61200	367 200,00
30	Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5 x 2 мл	Состав и описание изделия: Набор 5x2 мл, ПВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин (<1мкг/мл), фосфолипиды, кальция хлорид, буферы, соли и стабилизаторы.	набор	10	23300	233 000,00
31	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ 5x2мл + Кальция хлорид СаСl 5x2мл;	Состав и описание изделия: АЧТВ реагент 5x2.0мл, АЧТВ реагент: 0,1 ММ эдловой кислоты, буферы, соли и стабилизаторы. Кальция хлорид СаСl 5x2мл. Кальция хлорид (0,025М). Кальция хлорид (0,025М) раствор хлорида кальция, 0,1% азида натрия и стабилизаторы.	набор	10	17 600	176 000

32	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 x 2 мл	Состав и описание изделия: Набор 5x2 мл ПВВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин (<1мг/мл), фосфолипиды, кальция хлорид, буферы, соли и стабилизаторы.	набор	24	15 900	381600
33	Полоски диагностические Urine RS, модели H10	Количество измеряемых параметров – 10, Измеряемые параметры (в порядке расположения на пластиковой основе) - лейкоциты, нитриты, уробилиноген, белок, pH, скрытая кровь (эритроциты), удельный вес (относительная плотность мочи), кетоны, билирубин, глюкоза. Интерпретация результатов – Качественный и полуколичественный анализ	упаки	130	13 892	1805960
34	Пипетка-дозатор 20-200мкл MicroPette Китай Дилаб+поверка (поставка 5 дней)	Пипетки-дозаторы одноканальные с фиксированным и регулируемым объемом доз предназначены для отбора и дозирования жидкостей. Механический автоклавируемый 1-канальный дозатор MicroPette — это легкий и практичный инструмент для точного дозирования малых объемов жидкостей.	шт	2	70 000	140000
35	Пипетка-дозатор 20-200мкл для коагулометрического анализатора TS 4000	Пипетка-дозатор 20-200мкл для коагулометрического анализатора TS 4000	шт	1	240 000	240000
36	Термобумага для принтера анализатора 57x30x12	Термобумага для принтера 57x30x12 Ширина ролика: 57 мм, Диаметр намотки: 30-35 мм, Намот: 19-20 метров, Диаметр втулки: 12 мм Кол-во в пачке: 20 шт., Кол-во в коробе: 400 шт., Плотность бумаги: 48 г/кв.м, Цвет печати: черныйМатериал: термобумага	шт	30	440	13200
37	Химический контроль (1Nх8мл, 1Рх8мл) уровень I; 1х8мл, Уровень 2; 1х8мл	Химический контроль для контроля Анализатора мочи CL-50 Plus. Измеряемые параметры (в порядке расположения на пластиковой основе) - лейкоциты, нитриты, уробилиноген, белок, pH, скрытая кровь	набор	12	21000	252000
38	Губка гемостатическая коллагеновая с гентамицином, размер 5см*5см*0,5см	Распаяивающаяся, стерильная, гемостатическая коллагеновая губка с гентамицином. Состав: на 1 см2 губки толщиной 0,5 см содержит коллагена из лошадиных сухожилий 2,8 мг, гентамицина сульфата 2 мг, что соответствует 1,10–1,43 мг гентамицина. Распаяется в течение 1-8 недель. Обладает Свойствами: Гемостатический, Распаяющаяся, С антибактериальной защитой (аминогликозид сульфат гентамицина), Гибкий, Идеально подходит для фибринового клея, Хорошо поглощает влагу, Устойчивая структура и эластичность, Биосовместимость, антигенность, Биологическая матрица, Остеокондуктивная.	шт	200	33500	6700000
39	Фильтр для инкубатора Air Incu J	Сменный вирусно-бактериальный воздушный фильтр в системе подачи воздуха Код 60269 лот №200128С	шт	30	39000	1170000

40	Фильтр для инкубатора	Сменный вирусно-бактериальный воздушный фильтр в системе подачи воздуха	шт	30	43000	1290000
41	Температурный датчик ОРС	Температурный датчик ОРС	шт	3	380000	1140000
42	Генератор пСРАР Medin	Генератор давления воздушной смеси б/шт б/шт/оуе 1000 одноразовый	шт	60	42475	2548500
43	Назальная маска Medin	пСРАР Medin (medium wide) 1200-05 Medium 10 шт	шт	60	16725	1003500
44	Шапки пСРАР	Синий 25,5 - 28 см 10 шт	шт	30	16725	501750
45	Шапки пСРАР	Оранжевый 28 - 30 см 10 шт	шт	30	16725	501750
46	Контур одноразовые дыхательные с проводом нагрева 1,6 м, неонатальные	Lot 200327, неонатальный контур с увлажнителем в комплекте 1207 МКІ	шт	60	45 250,00	2715000

По заявке Заказчика, в течении 5 календарных дней после получения заявки от Заказчика, в течение 2024 года, поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения, DDP) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы.

Место представления (присема) документов и окончательный срок подачи заявок:

г. Алматы, КГП на ПХВ «Городской родильный дом №5» УОЗ г. Алматы, улица Кабдолова, дом 28, кабинет бухгалтерии, окончательный срок представления ценовых предложений до 10:00 (времени Астаны) 03 апреля 2024 года

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

03 апреля 2024 года, 12:00 (времени Астаны), КГП на ПХВ «Городской родильный дом №5» УОЗ г. Алматы, улица Кабдолова, дом 28, кабинет бухгалтерии