

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №2

город Шымкент

от 19.06.2024 года.

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника №10» управления здравоохранения города Шымкент объявляет о проведении закупа на основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, способом запроса ценовых предложений «Закуп медицинских изделий на 2024 год способом запроса ценовых предложений».

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника №10» управления здравоохранения города Шымкент, г.Шымкент, Каратауский район, микрорайон Кайтпас, ул.Кахарман, 48.

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию согласно приложению №1 к настоящему объявлению;

3. Сроки и условия поставки согласно приложению №1 к настоящему объявлению

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений; Запечатанный конверт с ценовыми предложениями должен быть представлен в рабочие дни с 09:00 по 18:00 по адресу: г.Шымкент, Каратауский район, микрорайон Кайтпас, ул.Кахарман, 48, отдел бухгалтерии. Окончательный срок подачи ценовых предложении до 13 часов 00 минут 26.06.2024 года;

5. Дата и время рассмотрения ценовых предложений состоится в 14 часов 00 минут 26.06.2024 года, по адресу г.Шымкент, Каратауский район, микрорайон Кайтпас, ул.Кахарман, 48, отдел бухгалтерии.

Дополнительные справки и информацию можно получить по телефону:

Контакт: +7 707 583 58 28

Электронный адрес: 10-gp@mail.ru

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің тергеу изоляторлары мен мекемелерінде ұсталатын адамдарға бюджет қаражаты есебінен медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларына
4-қосымша

№2 баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру.

Шымкент қаласы

19.06.2024 жыл.

Шымкент қалалық денсаулық сақтау басқармасының «№10 қалалық емханасы» шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы №110 бұйрығына сәйкес «Баға ұсыныстарын сұрату әдісімен 2024 жылға арналған медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алу» туралы хабарлайды.

1. Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: Шымкент қаласы Денсаулық сақтау басқармасының «№10 қалалық емханасы» шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны, Шымкент қаласы, Қаратау ауданы, Қайтпас шағын ауданы, Кахарман көшесі, 48;

2. Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттік емес атаулары (саудалық атауы - жеке төзбеушілік жағдайында), медициналық мақсаттағы бұйымдардың брендті мен өндірушісін көрсетпей атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізілетін орны, әрқайсысы үшін сатып алуға бөлінген сома. дәрілік және (немесе) медициналық мақсаттағы бұйымдар; Медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алу туралы мәліметтер осы хабарландырудың № 1-ші қосымшада көрсетілген;

3. Жеткізу мерзімі мен шарттары; Медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алу туралы мәліметтер осы хабарландырудың № 1-ші қосымшада көрсетілген;

4. Құжаттарды беру (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі; Баға ұсыныстары мөрленген конверт ұсынылуы жұмыс күндері сағат 09:00 ден 18:00 аралығында Шымкент қаласы, Қаратау ауданы, Қайтпас шағын ауданы, Кахарман көшесі, 48, есеп қисап бөлімі, Баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі 26.06.2024 ж. сағат 13:00-ге дейін;

5. Баға ұсыныстарын қарау күні мен уақыты: 2024 жылғы 12 ақпан сағат 14:00-де Шымкент қаласы, Қайтпас шағын ауданы, Кахарман көшесі, 48, есеп қисап бөлімі мекенжайы бойынша өтеді.

Қосымша ақпарат пен сілтемелерді мына телефондар арқылы алуға болады:

Байланыс: +7 707 583 58 28

Электрондық пошта мекенжайы: 10-gp@mail.ru

№ лота	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Место поставки	Сроки и условия поставки
1	<p>АСТ (Аспартаминотрансфераза (GOT)) для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p>	<p>Тип пробы: сыворотка Метод: ферментативный, кинетика. Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора: L-Аспарат 240 ммоль/л МДГ (мышцы свиньи) >600 Ед/л ЛДГ (мышцы кролика) >600 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л 2-Оксоголутарат 12 ммоль/л NADH 0,18 ммоль/л Длина волны – 340. Рабочая температура для ручного метода определения 37С. Длительность анализа -3 минуты. Стабильность готового раствора - 21 суток. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-500 Ед/л. Чувствительность: 2,65 Ед/л. CV, %: 4,19. Форма: жидкая, готов к использованию. Состав набора: бифагент. Фасовка: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2. Совместимость: для открытых систем. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	Набор	44	27 239,96	1 198 558,24	г.Шымкент, Карагауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

<p>2</p> <p>Набор реагентов АЛТ (Аланинминотрансфераза (SGPT)) (ALT Alanineaminotransferase (SGPT) ReagentSet) 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p>	<p>Тип пробы - сыворотка. Метод - IFCC, кинетика.</p> <p>Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора:</p> <p>L-Аланин 500 ммоль/л ЛДГ >1200 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 15 ммоль/л NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л Азид натрия (0,2%), стабилизаторы.</p> <p>Длина волны – 340.</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения 37С.</p> <p>Длительность анализа -3 минуты.</p> <p>Стабильность готового раствора – 14 суток.</p> <p>Условия хранения: 2-8 гр.</p> <p>Линейность: 0-500 МЕ/л.</p> <p>Чувствительность: 1,8 МЕ/л.</p> <p>Форма: жидкая, готов к использованию.</p> <p>Состав набора: бирагент.</p> <p>Фасовка: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2.</p> <p>Совместимость: для открытых систем.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	<p>Набор</p> <p>44</p> <p>19 785,36</p> <p>870 555,84</p>	<p>г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48</p>	<p>по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.</p>
<p>3</p> <p>Набор реагентов для определения креатинина R1, 1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p>	<p>Метод: Яффе, кинетика</p> <p>Состав основных реагентов:</p> <p>1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мм пикриновой кислоты.</p> <p>2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мм бората натрия, 240 мм гидроксида натрия.</p> <p>3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов.</p> <p>Длина волны: 510 нм</p> <p>Длительность анализа: 1 минута</p> <p>Концентрация креатинина в норме:</p> <p>Мужчины 0,9-1,5 мг/дл Женщины 0,7-1,37 мг/дл Линейность: 0,1-25,0мг/дл</p> <p>Стабильность рабочего раствора: 1 месяц</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x125 мл реагент R1 1x125 мл реагент R2 1x2 мл стандарт креатинина</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	<p>Набор</p> <p>45</p> <p>24 125,37</p> <p>1 085 641,65</p>	<p>г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48</p>	<p>по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.</p>

4	<p>Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p>	<p>Тип пробы: сыворотка. Метод: уреазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика. Химический состав реагента, раствора: Трис-буфер, pH 7,8 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 5 ммоль/л ADP 0,6 ммоль/л Уреаза >20,000 Ед/л ГлДГ >1,500 Ед/л NADH 0,25 ммоль/л. Длина волны: 340. Рабочая температура для ручного метода определения: 37 С. Длительность анализа: 6,5 минут. Стабильность готового раствора: 14 суток. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины 0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины. Чувствительность: 0,4 мм/л мочевины. Форма: жидкая, готов к использованию. Состав набора: биореагент, стандарт. Фасовка: 1x125 мл реагент R1, 1x25 мл реагент R2, 1x5 мл стандарт мочевины. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	Набор	45	28 120,74	1 265 433,30	г.Шымкент, Карагауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
5	<p>Набор реагентов Амилаза 1x125 мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p>	<p>Метод: Бромрезоловый зеленый, конечная точка Состав основного реагента: Буфер MES 100 ммоль/л, pH 6,0 2-хлор-4-нитрофенил-α-D-мальтозид 2,25 ммоль/л Хлорид натрия 350 ммоль/л Ацетат кальция 6 ммоль/л Тиоцианид калия 900 ммоль/л Азид натрия 0,95 г/л Длина волны: 630 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1x5 мл стандарт альбумина Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	Набор	36	91 906,20	3 308 623,20	г.Шымкент, Карагауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

6	<p>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 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	<p>Набор</p>	45	21 789,41	980 523,45	<p>г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48</p> <p>по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.</p>
7	<p>Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет Разведение: на 40 мл деионизированной воды добавить 10 мл концентрата Состав: 1,05 N раствор NaOH Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p>	<p>Набор</p>	12	54 429,53	653 154,36	<p>г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48</p> <p>по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.</p>
8	<p>Материал изготовления: Пластик Вес кюветы: 9,37 г. Вид кювет: Соединены по 9 штук. Размеры блока кювет (высота* длина * ширина): 37 * 7 * 7 мм Количество штук в упаковке: 160. Срок годности: Не ограничен. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Кюветы оригинального производителя, снабжены специальными чип картами для считывания количества используемых кювет.</p>	<p>Упаковка</p>	78	89 500,00	6 981 000,00	<p>г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48</p> <p>по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.</p>
	<p>Набор реагентов Общий Белок (TotalProteinReagentSet) 1x125 мл 1x5 мл стандарт общего белка для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p>					
	<p>Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p>					
	<p>Реакционные кюветы для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p>					

9	<p>Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p>	<p>Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, CO₂, Холер, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/ 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. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты презервованные, готовые к использованию.</p>	Набор	12	28 347,31	340 167,72	г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
10	<p>Набор реагентов Билирубин прямой (для полуавтоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml</p>	<p>Тип пробы: Сыворотка. Метод: DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка. Химический состав реагента, раствора: Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота - 165 ммоль, DMSO – 7моль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилэндиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л). Длина волны: 560. Рабочая температура для ручного метода определения, С – комнатная. Длительность анализа: 5 минут. Стабильность готового раствора: 8 часов при комн. темп. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-342 мкмоль/л. Чувствительность: 0,17 мкмоль/л. CV, %, 2,9. Форма: Жидкая, готов к использованию. Состав набора: бирагент, стандарт. Фасовка: 1x250мл реагент 1 1x25 мл реагент 2 1x3 мл калибратор билирубина. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты презервованные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	Набор	40	29 298,93	1 171 957,20	г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

11	<p>Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл. для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p>	<p>Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевины, кальция, кальций Арсеназо, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гекокиназия/ Оксидная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтрансфераза, лактадегидрогеназа, липаза, лактат. Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов.</p> <p>Разведение: дистиллированная/деионизированная вода Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С.</p> <p>Фасовка: Уровень 1 - 1x5мл Уровень 2 - 1x5мл.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию</p>	Набор	12	28 039,03	336 468,36	<p>г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48</p>	<p>по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.</p>
----	--	---	-------	----	-----------	------------	--	--

<p>12</p> <p>Набор реагентов для определения общего билирубина R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p>	<p>Тип пробы: Сыворотка.</p> <p>Метод: DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка.</p> <p>Химический состав реагента, раствора:</p> <p>Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота -165 ммоль, ДМСО – 7моль.</p> <p>2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль.</p> <p>3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л).</p> <p>Длина волны: 560.</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения, С – комнатная.</p> <p>Длительность анализа: 5 минут.</p> <p>Стабильность готового раствора: 8 часов при комн. темп.</p> <p>Условия хранения: 2-8 гр.</p> <p>Линейность: 0-342 мкмоль/л.</p> <p>Чувствительность: 0,17 мкмоль/л.</p> <p>CV, %: 2,9.</p> <p>Форма: Жидкая, готов к использованию.</p> <p>Состав набора: бирагент, стандарт.</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x250мл реагент 1</p> <p>1x25 мл реагент 2</p> <p>1x3 мл калибратор билирубина.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты подразделенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	<p>Набор</p>	<p>41</p>	<p>29 298,93</p>	<p>1 201 256,13</p>	<p>г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48</p> <p>по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.</p>
---	---	--------------	-----------	------------------	---------------------	---

13	<p>Метод: Прямое иммуноингибирование, без осаждения, конечная точка</p> <p>Состав набора: LDL-Холестериновый реагент 1: Хлорид магния – 100 ммоль/л, Аминоантипирин – 1 ммоль/л, Буфер, pH 7,0±0,1, консервант. LDL-Холестериновый реагент 2: Peroксидаза хрена (POD) – 4 кЕд/л, Оксидаса холестерина из Nocardia sp. (PEG-CO) – 1 кЕд/л, Эстераза холестерина из Pseudomonas (PEG-SE) – 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> <p>Длина волны: 600/700 нм Длительность анализа: 10 минут Концентрация HDL в норме: 30-85 мг/дл Линейность: 2-150 мг/дл</p> <p>Фасовка: 1x30 мл реагент R1 1x10 мл реагент R2 1x3 мл калибратор HDL/LDL</p>	Набор	4	169 000,00	676 000,00	<p>г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48</p> <p>по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.</p>
14	<p>Метод: Триндера, конечная точка</p> <p>Состав основного реагента: 4-Аминоантипирин 0,6 ммоль/л, Холат натрия 8,0 ммоль/л, Эстераза холестерина ≥ 150 Ед/л, Оксидаса холестерина ≥ 150 Ед/л, Peroксидаза хрена ≥ 1,200 Ед/л, п-Гидроксibenзолсульфонат 20 ммоль/л, Буфер, pH 6, 8, 125 ммоль/л, инертные компоненты.</p> <p>Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 12 минут Концентрация холестерина в норме: < 200 мг/дл Линейность: 0 - 700 мг/дл</p> <p>Фасовка: 1x125 мл реагент 1x5 мл стандарт холестерина</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	Набор	32	25 740,00	823 680,00	<p>г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48</p> <p>по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.</p>
	<p>Cholesterol Reagent Set R1: 1x125ml, STD: 1 x 5ml</p>					

15	<p>Набор реагентов глюкозы Гексокиназы реагент 1*100 + стандарт глюкозы 1*5мл. 1 шт. для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200</p>	<p>Набор реагентов глюкозы</p> <p>Метод: конечная точка. Состав основного реагента: Аденозинтрифосфат: не менее 3,8 ммоль/л. НАД⁺: 2,7 ммоль/л. Гексокиназа: 2000 Ед/л. Глюкозо-6-фосфат дегидрогеназа: не менее 3000 Ед/л. Также инертные вещества для оптимальной работы системы. Фасовка: 1x100 мл реагент, 1x 5 мл стандарт глюкозы. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, изготовлены одним производителем.</p>	Набор	49	19 249,24	943 212,76	г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
16	<p>Ферментативный очиститель концентрат (Энзиматик концентрат) 50 мл. Набор реагентов для проведения клинического анализа крови на гематологическом анализаторе по ТУ 21.20.23-003-85747522-2019, вариант исполнения Набор 2</p>	<p>Методология Ферментативный очиститель концентрат (ЭНЗИМАТИК Концентрат) - готовое к использованию концентрированное очищающее средство. Протеолитический фермент в составе реагента расщепляет адсорбированные на апертуре и стенках гидравлической системы гемоанализаторов белки, а поверхностно-активные вещества эффективно удаляют другие загрязнения.</p> <p>Описание Жидкость янтарного либо коричневого цвета с фиксированными параметрами рН и электропроводности. Состав Протеолитический фермент ≤10,00% Консерванты ≤ 1,50% ПАВ ≤ 0,85%</p> <p>Деионизированная вода – по объему до 100%. Характеристики рН 6,10 - 8,20 Удельная электропроводность 9,5 – 12,50 мСм/см</p>	Набор	20	25 127,70	502 554,00	г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
17	<p>Дилуэнт Изотонический разбавитель 20л, MicroCC-25 Plus</p>	<p>Методология Изотонический разбавитель (Дилуэнт) – готовый к использованию реагент для разведения образца, подсчета числа и размера клеток при кондуктометрическом и фотометрическом анализе цельной крови, промывки гидравлической системы между измерениями в гематологических анализаторах.</p> <p>Описание Изотонический разбавитель представляет собой буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, удельной электропроводности (миллиСименс/см) и осмоляльности (миллиОсмоль/кг). Бесцветная жидкость. Состав Сульфат натрия безводный ≤0,60% Хлорид натрия ≤0,4% Консерванты ≤ 0,70% ПАВ ≤ 0,9%</p> <p>Деионизированная вода – по объему до 100%. Характеристики рН 6, 0 – 8,1 Удельная электропроводность 15,35 – 20,41 мСм/см Осмоляльность 252-350 мОсм/кг</p>	Канистра	56	84 779,50	4 747 652,00	г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

18	Лизирующий Раствор 1л, Micro CC-25 Plus	<p>Методология Лизирующий раствор бесцианидный – готовый к использованию реагент для разрушения (лизирования) эритроцитов крови. Поверхностно-активное вещество в составе реагента лизирует мембраны красных клеток крови, высвобождая гемоглобин. Химическая реакция с четвертичной аммониевой солью, содержащейся в лизирующем растворе бесцианидном, приводит к образованию стабильной формы меттемоглобина, концентрация которой пропорциональна выделившемуся гемоглобину и измеряется в гематологическом анализаторе фотометрически при 540 ± 15 нм.</p> <p>Описание Лизирующий раствор бесцианидный представляет собой буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, удельной электропроводности (миллиСименс/см), и осмоляльности (миллиОсмоль/кг). Бесцветная жидкость.</p> <p>Состав Четвертичная аммониевая соль $\leq 5,5\%$ Бесцианидный лизирующий компонент $\leq 0,1\%$ Консерванты: $\leq 0,1\%$ Денонизированная вода – по объему до 100%. Характеристики pH 5,0 -7,2 Электропроводность 5,25-8,25 мСм/см Осмоляльность 70 - 450 мОсм/кг</p>	Флакон	54	125 500,00	6 777 000,00	г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
19	Лизирующий раствор (Hgb), 500 мл, Micro CC-25 Plus	<p>Методология Лизирующий раствор HGB – готовый к использованию реагент для разрушения (лизирования) гемоглобина.</p> <p>Объем 500 мл</p>	Флакон	50	131 608,10	6 580 405,00	г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
20	Контроль Para 12 3 x 3.0ml. (1 L, 1 N, 1 H), Micro CC-25 Puls	<p>для автоматического гематологического анализатора Micro CC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система.</p>	Набор	8	261 313,00	2 090 504,00	г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
21	Химический контроль	<p>(Chemistry Control Set 2x8ml INx1P) Уровень 1- 1*8мл Уровень 2- 1*8мл</p>	Набор	10,00	42 900,00	429 000,00	г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

22	Тест полоски диагностические UrineRS модели H-10 (100-шт в упаковке)	<p>Определяемые параметры Принцип измерения: метод двухволнового отражения; Пропускная способность: до 500 анализов в час, 65 секунд на один тест; Способ анализа: автоматический последовательный тест; Исследуемые параметры: рН, нитрит, глюкоза, белок, кетон, билирубин, уробилиноген, удельный вес, лейкоциты, аскорбиновая кислота, креатинин, кальций и микрoальбумин; Экран: LCD, информация для оператора и результаты тестов (полуколичественные и в единицах системы СИ); Печать: термопринтер (срок службы: 500000 строк) или внешний принтер (последовательный или параллельный интерфейс, опционально); Условия окружающей среды: (15~30)°C, влажность ≤80% (оптимум); Предельные условия эксплуатации: от 5~40°C, влажность ≤80%; Условия хранения: от -20~-55°C, влажность ≤95%; Системы контроля: самопроверка, тестирование и определение ошибок встроенным микрокомпьютером; Выходной сигнал: последовательный ASCII-код (стандартный интерфейс RS-232) и параллельный интерфейс, подключаемый к компьютеру; Память: до 5000 образцов; Вес: 6,5 кг; Габариты: 390×340×290 (мм); Электропитание: переменный ток; 220 В (1±10%), 50 Гц; Потребляемая мощность: 61 Вт·А, Тест полоски диагностические UrineRS H-10, №100 для Анализатора мочи CL-500</p>	Набор	178	37 700,00	6 710 600,00	г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
23	Реакционные кюветы для TS4000 (700шт/уп)	<p>Кюветы реакционные</p> <p>Назначение: Емкость для измерения свертываемости крови</p> <p>Материал изготовления: пластик</p> <p>Вес кюветы: 2,94 г</p> <p>Вид кювет: соединены по 4 штуки</p> <p>Размеры блока кювет (высота * длина * ширина): 30 * 65 * 16 мм</p> <p>Линейные размеры ячейки кюветы (длина * ширина): 12 * 12 мм</p> <p>Количество штук в упаковке: 700</p>	Упаковка	14	257 387,00	3 603 418,00	г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
24	Шарики для фиксации времени образования сгустка (700шт/уп)	<p>Шарики для фиксации времени образования сгустка</p> <p>Назначение: Используются для определения свертываемости крови в анализаторе</p> <p>Материал изготовления: металл</p> <p>Вес шарика: 55 мг</p> <p>Размер шарика (диаметр): 0,24 см</p> <p>Количество штук в упаковке: 700шт</p>	Упаковка	14	128 310,00	1 796 340,00	г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
25	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинного Времени Вариант исполнения 13	АЧТВ, 5x2мл + Кальций хлорид CaCl 5x2мл	Набор	48	32 237,40	1 547 395,20	г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
26	Набор реагентов для определения содержания фибриногена	Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена) 6x2мл + плазма для определения фибриногена 1x1мл + Буфер имидазоловый 2x75мл	Набор	37	102 234,60	3 782 680,20	г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

27	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени Вариант исполнения 1	<p>Метод используется для мониторинга эффективности и адекватности антикоагулянтной терапии. С помощью определения протромбинового времени также проводится оценка функционального состояния печени при различных заболеваниях. При добавлении recombinantного человеческого тканевого фактора и ионов кальция в исследуемую цитратную плазму время образования фибринового сгустка зависит только от активности факторов внешнего и общего путей коагуляции: I, II, V, VII, X. После добавления указанных реагентов в плазму измеряют время от момента добавления реагентов до момента образования фибринового сгустка. Прозрачный или мутный бесцветный раствор без твердых частиц, 5x2мл</p>	Набор	54	26 143,00	1 411 722,00	г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
28	Набор реагентов для определения Тромбинового времени Вариант исполнения 1	<p>Определение тромбинового времени (ТВ) обычно используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> мониторинга терапии высокомолекулярным гепарином; скрининговых обследований с целью обнаружения нарушений процессов формирования фибрина или при подозрениях на острый дефицит фибриногена дифференциальной диагностики между гепарин индуцированным удлинением тромбинового времени и патологиями в процессах формирования фибринового сгустка. <p>Показано, что удлинение тромбинового времени наблюдается не только при наличии патологий процесса полимеризации фибрина, но и при наличии гепарина в пробе. Тромбин превращает фибриноген, содержащийся в плазме, в фибрин, из которого формируется сгусток. Измеряется время образования фибринового сгустка. Жидкость 5x2мл</p>	Набор	46	39 202,80	1 803 328,80	г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
29	Плазма-калибратор 1x1мл	Плазма-калибратор 1x1мл	Флакон	11	21 790,60	239 696,60	г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
30	Контроль 1:1 x 1мл	Контроль 1:1 x 1мл	Флакон	7	21 790,60	152 534,20	г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
31	Контроль 2:1 x 1мл	Контроль 2:1 x 1мл	Флакон	7	21 790,60	152 534,20	г.Шымкент, Каратауский район, ул.Кахарман, 48	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
Итого:						64 163 596,41		