

Протокол № 64
об итогах закупок способом проведения тендера

г. Нур-Султан

10 часов 00 минут
«07» апреля 2021 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее - Правила).

2. Обоснование применения осуществления закупа способом проведения тендера - необходимость исполнения требований Параграфа 1, главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг».

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

2. Заявку на участие в закупках «Тендер по запуску реагентов» способом проведения тендера в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "А.Н.Р."	г.Алматы, ул.Земнухова, 19А	30.03.2021 – 10.49
2	ПК «Витанова»	г.Караганда, ул.Абая, 71	19.03.2021 – 12.12
3	ТОО "ДиАКиТ"	г.Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, д.40 «а»	31.03.2021 – 11.42

3. Тендерные заявки представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "А.Н.Р.", г.Алматы, ул.Земнухова, 19А;
- ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71
- ТОО "ДиАКиТ", г.Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, д.40 «а»

Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).

4. Экспертная комиссия не привлекалась.

5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики - ТОО "ДиАКиТ".

6. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования **РЕШИЛА:**

- 1) Признать тендерные заявки ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71, ТОО "ДиАКиТ", г.Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, д.40 «а» соответствующие тендерной документации;
- 2) Признать тендерную заявку ТОО "А.Н.Р.", г.Алматы, ул.Земнухова, 19А несоответствующей тендерной документации, ввиду несоответствии подписанного

оригинала справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан от 31 января 2011 года № 3 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6793), по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением филиалов и представительств потенциального поставщика, расположенных за границей), **выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов** (приложение №4);

- 3) Признать закуп лотов способом тендера №1,6,7,1,15,19,22-27 несостоявшимися на основании п.п.2 п.84 главы 9 ввиду представления менее двух тендерных заявок;
- 4) Признать закуп лотов способом тендера №28,29 несостоявшимися на основании п.п.4 п.84 главы 9 ввиду того, что допущен один потенциальный поставщик;
- 5) Заказчику – закупочной комиссии на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящегося по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 – заключить договора в течение пяти рабочих дней по лотам №2,3,4,5,8,9,11,12,13,14,16,17,20,21 с ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71, по наименьшей цене, на общую сумму 4 186 300 тенге 00 тиын (четыре миллиона сто восемьдесят шесть тысяч триста тенге 00 тиын).
- 6) Заказчику – закупочной комиссии на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящегося по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 – заключить договора в течение пяти рабочих дней по лоту №18 с ТОО "ДиАКиТ", г.Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, д.40 «а», по наименьшей цене, на общую сумму 110 500 тенге 00 тиын (сто десять тысяч пятьсот тенге 00 тиын).
- 7) Заказчику – закупочной комиссии на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящегося по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 – перейти к закупу из одного источника по лотам №1,6,7,1,15,19,22-29 с потенциальным поставщиком ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71 согласно п.п.1 п.116 главы 11 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.

За данное решение проголосовали:

ЗА – 5 голоса (против – нет, воздержавшихся – нет).

Председатель:

Ким Николай Ардальонович

- Руководитель по клинической службе;

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

- Руководитель сестринской службы;

Касенова Дина Ахметовна

- Заведующая аптекой;

Кусаинова Асия Салаватовна

- Бухгалтер;

Каримов Олжас Назарбекович

- Руководитель административного правового отдела

Секретарь

Абдушев Даулетбек Серикович

- Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Кюветы реакционные с шариками	Одноразовые измерительные кюветы реакционные объем 250 мкл для анализатора гемостаза ЛПГ 4-02П (с принтером) клоттинговым методом с шариками стальными, объем пробы 50 мкл (упаковка: 1000 кювет, 1000 шариков)	Упаковка	25	104 500,00	2 612 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	АЛТ Уф (жидкая форма) (объем реагента 500 мл)	АЛТ Уф (жидкая форма) (500мл) Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата). Состав набора: Реагент 1 (P1) – буферный раствор трис-НСl, содержащий L-аланин, ЛДГ, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 400 Е/л, коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: женщины до 31 Е/л, мужчины – до 40 Е/л. Анализируемые образцы – негемолизированная сыворотка, плазма крови. Стабильность реагентов P1 и P2 после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения и воздействия света стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	17	35 600,00	605 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
3	Альбумин (объем реагента 200 мл)	Альбумин (200) Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым). Принцип метода При взаимодействии альбумина с красителем бромкрезоловым зеленым в слабокислой среде образуется комплекс зеленого цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации альбумина в пробе. Состав набора: Реагент (P) – раствор бромкрезолового зеленого в сукцинатном буфере, готовый к использованию. Калибратор-калибровочный раствор альбумина, 40 г/л, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 80 г/л; коэффициент вариации – не более 3%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови – 35–50 г/л. Анализируемые образцы – негемолизированная сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови. Стабильность реагента и калибратора - Реагент после вскрытия флакона стабилен не более 6 мес. в темном месте при температуре 2–25°С. Калибратор после вскрытия флакона стабилен не более 2 мес. в плотно закрытом виде при температуре +2+8 °С. Хранение набора Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	13	5 200,00	67 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
4	Амилаза - I (объем реагента 100 мл)	Амилаза - I (100 мл) Набор реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке плазме крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид). Принцип метода: α-амилаза гидролизует CNP-олигосахарид с образованием CNP (2-хлор-4-нитрофенол). Скорость образования CNP прямо пропорциональна активности α-амилазы в пробе. Состав набора: Реагент (P) – буферный раствор, содержащий субстрат, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 1400 Е/л, коэффициент вариации – не более 5%; Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови – до 100 Е/л, в моче – до 500 Е/л. Анализируемые образцы: Сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолиза, моча. Стабильность реагента: Не держать на свету. Исключить попадание в реагент экзогенной α-амилазы. Реагент после вскрытия флакона стабилен в течение 6 мес в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	25	38 300,00	957 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
5	АСТ- Уф- (жидкая форма) (объем реагента 500 мл)	АСТ- Уф- (жидкая форма) (500 мл) Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата). Состав набора: Реагент 1 (P1) – буферный раствор трис-НСl, содержащий L-аспарат, ЛДГ, МДГ, готовый к использованию. Реагент 2 (P2) – раствор НАДН, α-кетоглутарата, готовый к использованию. Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия - изготовителя в течение всего срока годности. Аналитические характеристики: линейность – до 400 Е/л, коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: женщины: до 31 Е/л; мужчины: до 38 Е/л. Анализируемые образцы: Негемолизированная сыворотка, плазма крови. Стабильность реагентов: P1 и P2 после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения и воздействия света стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	17	35 600,00	605 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
6	Билирубин общий — А (объем реагента 600 мл)	Билирубин общий — А (600 мл) Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке, плазме крови с калибратором (DPD-метод с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью). Принцип метода: при взаимодействии билирубина с 3,5-ди-хлорфенилдиазониевой солью (DPD-метод) в кислой среде в присутствии детергента образуется азобилирубин красного цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации билирубина в пробе. Аналитические характеристики: линейность – до 428 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 7%. Нормальные величины в сыворотке и плазме крови – до 20,5 мкмоль/л. Анализируемые образцы- негемолизированная сыворотка, плазма крови. Хранение набора: хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	21	23 900,00	501 900,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
7	Билирубин - конъюгированный А (объем реагента 125 мл)	Билирубин - конъюгированный А (125 мл) Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке, плазме крови с калибратором конъюгированного билирубина (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой). Принцип метода: при взаимодействии билирубина с диазотированной сульфаниловой кислотой в кислой среде образуется азобилирубин красного цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации билирубина в пробе. Аналитические характеристики: линейность – до 171 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 7%. Нормальные величины в сыворотке и плазме крови – до 5,1 мкмоль/л. Анализируемые образцы - негемолизированная сыворотка, плазма крови. Стабильность реагентов - после вскрытия флаконов реагенты стабильны 3 мес. при хранении их в плотно закрытом виде при температуре 2–25°С. Хранение набора. Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	13	4 600,00	59 800,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

8	Гамма ГТ (жидкая форма) (объем реагента 100 мл)	Гамма ГТ (жидкая форма) (100 мл) Набор реагентов для определения активности γ -глутамилтрансферазы в сыворотке, плазме крови (кинетический метод Зейла). Принцип метода Кинетическое определение активности гамма-ГТ с использованием L-гамма-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилида в качестве субстрата в соответствии с методикой Зейла-Персина (1974). Скорость образования 5-амино-2-нитро-бензоата прямо пропорциональна активности гамма-ГТ. Аналитические характеристики: линейность – до 230 Е/л, коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: мужчины: до 50 Е/л; женщины: до 32 Е/л. Анализируемые образцы – негемолизированная сыворотка, ЭДТА плазма крови. Стабильность реагентов: Р1 и Р2 после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения и возмущения сдвига стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C. Хранение набора: хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	17	13 400,00	227 800,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
9	Глюкоза (объем реагента 1000 мл)	Глюкоза (1000 мл) Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови и моче глюкозооксидазным методом. Состав наборов: Реагент 1 (Р1) – фосфатный буферный раствор, содержащий ГОД, ПОД, 4-миноантипирин, фенол, стабилизатор, готовый к использованию. Реагент 2 (Р2) – депротенирующий раствор, готовый к использованию. Калибратор – калибровочный раствор глюкозы, 10,0 ммоль/л, готовый к использованию. Хранение набора - Хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Аналитические характеристики: линейность – до 28 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: в цельной капиллярной крови – 3,3–5,5 ммоль/л; в сыворотке и плазме крови – 4,0–6,1 ммоль/л; в моче – менее 2,8 ммоль/сут (0,8 ммоль/л). Анализируемые образцы: Цельная кровь, негемолизированная сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови, моча. Стабильность реагентов и калибратора Р1, Р2 и калибратор после вскрытия флаконов стабильны в течение всего срока годности в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	13	14 400,00	187 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
10	Железо (объем реагента 50 мл)	Железо (60 мл) Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротенизации). Принцип метода: колориметрический метод с феррозином без депротенизации. Ионы железа (3+) в кислой среде освобождаются из комплекса с трансферрином и под действием восстановителя переходят в ионы железа (2+). Восстановленное железо образует с феррозином окрашенный комплекс. Интенсивность окраски образовавшегося комплексного соединения прямо пропорциональна концентрации железа в пробе. Аналитические характеристики: линейность – до 250 мкмоль/л, коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: женщины: 8,8–27,0 мкмоль/л; мужчины: 9,5–30,0 мкмоль/л. Анализируемые образцы: сыворотка крови без следов гемолиза или гепаринизированная плазма крови. Стабильность реагента и калибратора. Реагенты 1, 2 и калибратор после вскрытия флаконов можно хранить не более 6 мес. в плотно закрытом виде при температуре 2–25°C. Хранение набора: Хранить при температуре 2–25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	21	6 600,00	138 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
11	Кальций (объем реагента 100 мл)	Кальций (100 мл) Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче. Принцип метода: В кислой среде ионы кальция взаимодействуют с индикаторным реактивом Арсенazo III с образованием комплекса малинового цвета, интенсивность окраски которого прямо пропорциональна содержанию кальция в пробе. Состав набора - Реагент (Р) – ацетатный буфер, содержащий Арсенazo III и детергент, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 7,00 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 4%. Нормальные величины в сыворотке крови взрослого человека – 2,02–2,60 ммоль/л., Нижний предел концентрации кальция у новорожденных – 1,75 ммоль/л. в моче – 2,50–7,50 ммоль/сут. Пробы для анализа - Сыворотка, гепаринизированная кровь без следов гемолиза, моча. Стабильность реагента - реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–25°C. Проведение анализа: Анализ проводить по загрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Внутривлабораторный контроль качества можно осуществлять по контрольным сывороткам фирмы «Вектор-Бест» и другим контрольным сывороткам, аттестованным данным методом. Хранение набора. Хранить при температуре 2–25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	17	5 500,00	93 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
12	Креатинин -А (объем реагента 500 мл)	Креатинин -А (500 мл) Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче. Принцип метода: Креатинин в щелочной среде образует с пикриновой кислотой продукт оранжевого цвета (реакция Яффе). Скорость изменения интенсивности окраски реакционной смеси в процессе реакции пропорциональна концентрации креатинина в образце и определяется фотометрически при длине волны 500 (490–510) нм. Учет скорости изменения холостой пробы позволяет минимизировать интерференцию с билирубином. Коррекция неспецифических реакций псевдокреатининовых хромогенов (белка, глюкозы и др.), содержащихся в сыворотке и плазме крови проводится путем вычитания 26 мкмоль/л из результата определения креатинина в образцах сыворотки и плазмы крови соответственно. Состав набора: Реагент 1 (Р1) – раствор натрия гидроксида. Реагент 2 (Р2) – раствор пикриновой кислоты. Калибратор-раствор креатинина 240 мкмоль/л, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 3800 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Анализируемые образцы Негемолизированная сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови, моча, разбавленная в 25 раз. Стабильность реагентов. Реагенты после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения стабильны на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C. Проведение анализа. Анализ проводить по загрузочному листу на анализатор «Миура». Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Контроль качества. Контрольные сыворотки с известным содержанием креатинина, аттестованные кинетическим методом Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией (rate-blank with compensated). Хранение набора. Хранить при температуре 2–25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	13	17 600,00	228 800,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

13	Магний (объем реагента 100 мл)	Магний (100 мл) Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксиллидиловым синним). Принцип метода: В щелочной среде ионы магния взаимодействуют с индикаторным реактивом ксиллидиловым синним с образованием окрашенного комплекса, интенсивность окраски которого прямо пропорциональна содержанию магния в пробе. Аналитические характеристики: линейность – до 2,05 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови 0,66–1,07 ммоль/л; в моче – 3–5 ммоль/сут. Анализируемые образцы: негемолизированная сыворотка, гепаринизированная плазма крови, разбавленная в 4 раза моча. Стабильность реагента и калибратора: реагент и калибратор после вскрытия флаконов стабильны в течение 6 месяцев в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C. Реагенты должны являться валидированными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	9	10 600,00	95 400,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
14	Мочевина-Уф (объем реагента 200 мл)	Мочевина-Уф (200 мл) Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в сыворотке крови и моче (кинетический УФ-метод). Состав набора: Реагент 1 (P1) – буферный раствор трис-НСI. Реагент 2 (P2) – лиофилизат, содержащий НАДН, уреазу, ГЛДГ. Калибратор – калибровочный раствор моче-вины, 8,33 ммоль/л, готовый к использованию. Хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Аналитические характеристики: линейность – до 33,30 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины в сыворотке и плазме крови: 2,50–8,32 ммоль/л; в моче: 333–583 ммоль/сут. Анализируемые образцы: негемолизированная сыворотка, гепаринизированная (кроме гепарина аммония) или ЭДТА плазма крови; разбавленная в 50 раз моча. Приготовление рабочего реагента, стабильность реагента и калибратора: растворить содержимое 1 флакона P2 в содержимом 1 флакона P1. Рабочий реагент (P) после полного растворения лиофилизата выдержать при комнатной температуре 30 минут. Рабочий реагент стабилен 1 мес. При температуре 2–8°C. Калибратор после вскрытия флакона стабилен 3 мес. в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C. Проведение анализа: Набор предназначен для проведения анализа на биохимических полуавтоматических и автоматических анализаторах, длина волны: 340 нм (334 нм, 365 нм); длина оптического пути: 10 мм; температура: 37°C. Реагенты должны являться валидированными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	21	16 100,00	338 100,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
15	СРБ	Набор для определения С-реактивного белка. Измерение реакции антиген-антитело методом конечной точки. Подготовка реактивов: Жидкие реактивы готовы к использованию. Хранение и устойчивость: При хранении при 2-8сС, избегая попадания прямых солнечных лучей, реактивы сохраняют устойчивость до даты истечения срока годности, указанной на этикетке. Устойчивость в приборе составляет, по меньшей мере, 4 недели, если избегать контаминации. Не замораживайте. Реактивы из разных партий не должны взаимозаменяться. Сбор образца и хранение: Используйте свежую сыворотку. Если испытание не может быть проведено в тот же день, сыворотка может храниться при 2-8сС в течение 48 часов. При более длительном хранении образец следует заморозить. Перед использованием дайте реактивам нагреться до рабочей температуры. Контроль качества: Каждый раз при использовании набора реактивов необходимо осуществлять контроль качества и проверять, чтобы полученные значения находились в пределах диапазона приемлемых значений, указанном в приложении. Реагенты должны являться валидированными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	25	48 800,00	1 220 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
16	Триглицериды (объем реагента 100 мл)	Триглицериды (100 мл) Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке, плазме крови. Принцип метода: Ферментативный колориметрический метод. Интенсивность окраски реакционной смеси прямо пропорциональна концентрации триглицеридов в пробе. Состав наборов: Реагент (P) – монореагент, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 11,40 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины - в сыворотке и плазме крови – до 1,71 ммоль/л; Пробы для анализа- Сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолиза. Стабильность реагента - Реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C. Проведение анализа: Анализ проводить по загрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Внутрилабораторный контроль качества можно осуществлять по контрольным сывороткам фирмы «Вектор-Бест» и другим контрольным сывороткам, аттестованным данным методом. Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидированными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	13	15 100,00	196 300,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
17	Холестерин (объем реагента 200 мл)	Холестерин (200 мл) Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом. Принцип метода: Интенсивность окраски реакционной смеси прямо пропорциональна концентрации холестерина в пробе. Состав наборов - Реагент (P)- буферный раствор, ХЭ, ХОД, ПОД, 4-аминоантипирин, фенол, стабилизаторы, готовый к использованию. Аналитические характеристики - линейность – до 20 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 6%. Нормальные величины - в сыворотке и плазме крови – до 5,20 ммоль/л. Пробы для анализа: сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолиза. Стабильность реагента: реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C. Проведение анализа: Анализ проводить по загрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Внутрилабораторный контроль качества можно осуществлять по контрольным сывороткам фирмы «Вектор-Бест» и другим контрольным сывороткам, аттестованным данным методом. Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидированными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	25	11 700,00	292 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

18	Щелочная фосфатаза (жидкая форма) (объем реагента 200 мл)	Щелочная фосфатаза (жидкая форма) (200 мл) в сыворотке и плазме крови кинетическим методом. Состав набора: Реагент 1 (P1) – буферный раствор дигидроэтилэфила (ДЭА) с магнием хлоридом, готовый к использованию. Реагент 2 (P2) – раствор p-нитрофенилфосфата, готовый к использованию. Концентрации реагентов в рабочем растворе: буфер ДЭА – 1 ммоль/мл, p-нитрофенилфосфат – 5 ммоль/мл, магний хлорид – 0,5 ммоль/мл. Аналитические характеристики: линейность – до 1200 Е/л, коэффициент вариации – не более 5%. Пробы для анализа: сыворотка, гепаринизированная плазма крови без следов гемолиза. Стабильность реагентов: Реагенты после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения стабильны на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C. Проведение анализа: Анализ проводить по загрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение активности аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Внутривлабораторный контроль качества можно осуществлять по контрольным сывороткам фирмы «Вектор-Бест» и другим контрольным сывороткам, аттестованным данным методом. Хранение: Хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидированными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	17	11 400,00	193 800,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
19	Креатинкиназа (объем реагента 50 мл)	Состав набора: Реагент 1 (P1) – имидазольный буфер, АМФ, НАДФ, ГК, НАС, натрия азид. Реагент 2 (P2) – КФ, Г6ФДГ, АДФ. Концентрации компонентов в реакционной смеси: имидазольный буфер, pH 6,7 – 100 ммоль/л, глюкоза – 20 ммоль/л, магния ацетат – 10 ммоль/л, N-ацетилцистеин (НАС) – 20 ммоль/л, креатинфосфат (КФ) – 30 ммоль/л, АДФ – 2,0 ммоль/л, АМФ – 5,0 ммоль/л, НАДФ – 2,0 ммоль/л, ЭДТА-Na2 – 2,0 ммоль/л, натрия азид – 0,1%, диалезин пентафосфат – 10 ммоль/л, глюкозо-6-фосфат дегидрогеназа (Г6ФДГ) – 1500 Е/л, гекокоиназа (ГК) – 2500 Е/л. Аналитические характеристики: линейность – до 1600 Е/л, коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: женщины 24–165 Е/л, мужчины 24–190 Е/л. Пробы для анализа: Сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолиза. Образцы необходимо защищать от воздействия света. Проба стабильна 4–8 ч при температуре 18–25°C, 1–2 сут при температуре 2–8°C, 1 мес. При температуре –20°C. Стабильность реагентов: Реагенты после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения стабильны на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C. Проведение анализа: Анализ проводить по загрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение активности аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Внутривлабораторный контроль качества можно осуществлять по контрольным сывороткам фирмы «Вектор-Бест» и другим контрольным сывороткам, аттестованным данным методом. Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидированными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	2	36 800,00	73 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
20	мочевая кислота (объем реагента 200 мл)	Состав набора: Реагент (P) – буферный раствор уриказы, пероксидазы, 4-аминоантипирин, ДХГБС, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 1500 мкмоль/л, коэффициент вариации – не более 5%. Пробы для анализа: сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолиза, разбавленная в 5 раз дистиллированной водой моча. Стабильность реагента: Реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C. Проведение анализа: Анализ проводить по загрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Внутривлабораторный контроль качества можно осуществлять по контрольным сывороткам фирмы «Вектор-Бест» и другим контрольным сывороткам, аттестованным данным методом. Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера для предотвращения контаминации и не требующие переливания в дополнительные картриджи. Реагенты должны являться валидированными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	17	15 000,00	255 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
21	общий белок (объем реагента 1000 мл)	Общий белок (объем реагента 1000 мл) Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови. Характеристики набора. Принцип биуретового метода: в щелочной среде белок образует с ионами меди комплексное соединение фиолетового цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации белка в пробе. Метод измерения: конечная точка. Количество определений: 500 или 1000. Объем анализируемого образца: 20 мкл. Аналитические характеристики: линейность – до 110 г/л; коэффициент вариации – не более 3%. Длительность анализа: 10 минут инкубации и 10 минут считывания. Регистрация и оценка результатов: результаты регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 550 нм, референс-фильтр 540–570 нм; Измерение против реагента, длина оптического пути 10 мм. Комплектация набора: Реагент (P) – биуретовый реактив, готовый к использованию. Калибратор – калибровочный раствор альбумина, 7 г/л, готовый к использованию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2–8°C. Срок годности: 12 месяцев. Реагенты должны являться валидированными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	9	12 700,00	114 300,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

22	Ревматоидный фактор (объем реагента 50 мл)	Набор реагентов для определения ревматоидного фактора латексным иммунотурбидиметрическим методом. Принцип метода: Ревматоидный фактор (РФ) вызывает агглютинацию частиц латекса, покрытых человеческим гамма-глобулином. Степень агглютинации частиц латекса пропорциональна концентрации РФ в пробе. Состав наборов: Реагент 1 (P1) – трис буфер 20 ммоль/л, азид натрия 0,95 г/л, готовый к использованию. Реагент 2 (P2) – суспензия частиц латекса, покрытых человеческим гамма-глобулином, азид натрия 0,95 г/л, готовый к использованию. Перед использованием тщательно перемешать. Калибратор – человеческая сыворотка. Точное значение концентрации РФ (Скал) указано на этикетке флакона с калибратором и в паспорте. Калибратор аттестован относительно эталонного материала WHO Rheumatoid arthritis serum W1066. Аналитические характеристики: предел определения – 2,0 МЕ/мл; диапазон измерения – до 160 МЕ/мл; коэффициент вариации – не более 7%; эффект прозоны не наблюдается при концентрациях РФ до 800 МЕ/мл. Нормальные величины: В сыворотке крови – до 30 МЕ/мл. Анализируемые образцы: Сыворотка крови (стабильность 2 дня при температуре 2–8°С). Гемоглобин в концентрации 10 г/л, триглицериды – 11,3 ммоль/л, билирубин – более 342 мкмоль/л – не оказывали влияния на результаты анализа. Приготовление калибратора и его стабильность К содержимому флакона с калибратором добавить дистиллированную воду (точный объем указан в паспорте и на флаконе), растворить при осторожном перемешивании. Калибратор стабилен в течение 1 мес. при температуре 2–8°С. Проведение анализа: Набор предназначен для проведения анализа на биохимических полуавтоматических и автоматических анализаторах. * длина волны: 650 (630–670) нм, * длина оптического пути: 10 мм, * температура: 37°С. Контроль качества: Правильность определения РФ проверять по контрольным сывороткам Ревматоидный контроль-Ново уровень 1 (кат. No B-9586) и Ревматоидный контроль-Ново уровень 2 (кат. No B-9587). Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валированными производителем анализаторов серии "Miura". Предоставление соответствующих документов.	Набор	13	32 000,00	416 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
23	Системный раствор(1000мл) Миура	Системный раствор(1000мл) Миура Системный раствор. Рекомендовано для использования на автоматических биохимических анализаторах серии «Миура» (ISE, Италия). 1000 мл	Флакон	9	47 700,00	429 300,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
24	Мультитривмывочный набор (100мл) Миура	Мультитривмывочный набор (100мл) Миура Промывочный раствор. Рекомендовано для использования на автоматических биохимических анализаторах серии «Миура» (ISE, Италия). 100 мл	Флакон	42	24 300,00	1 020 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
25	Раствор для промывки иглы Миура	Раствор для промывки иглы Миура Очищающий раствор для промывки иглы. Рекомендовано для использования на автоматических биохимических анализаторах серии «Миура» (ISE, Италия) 6 фл по 20 мл	Набор	4	58 800,00	235 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
26	Чашки для образцов(для автоматического биохимического анализатора Миура)	чашки для образцов (для автоматического биохимического анализатора Миура) 1000 шт/уп	Упаковка	5	35 200,00	176 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
27	Раствор для промывки кювет(250мл) Миура	Раствор для промывки кювет(250мл) Миура Очищающий раствор для многоцветных кювет. Рекомендовано для использования на автоматических биохимических анализаторах серии «Миура» (ISE, Италия) 250 мл.	Флакон	42	24 500,00	1 029 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
28	Наконечник синий 100-1000 мкл	Наконечники без фильтра 100 — 1000 мкл, синие, не стерильные. Наконечники должны быть адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лаборатории. Характеристика наконечника материал: автоклавируемый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121оС в течении 20 минут), длина 86 мм, имеют градуировку стандартного объема. В упаковке по 1000.	Упаковка	167	8 700,00	1 452 900,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
29	Наконечник желтый 10-200 мкл	Наконечники без фильтра 1 — 200 мкл, желтые, не стерильные. Наконечники должны быть адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лаборатории. Характеристика наконечника материал: автоклавируемый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121оС в течении 20 минут), длина 50,8 мм, имеют градуировку стандартного объема. В упаковке по 1000.	Упаковка	250	6 000,00	1 500 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

Председатель:

Ким Николай Ардалонович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Кусаннова Асия Салаватовна

Каримов Олжас Назарбекович

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптеки

Бухгалтер

Руководитель административного правового отдела

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Плановая цена	Сумма	ПК "Витанова"	ТОО "А.Н.Р."	ТОО "ДиаКит"
						Цена	Цена	Цена
1	Кюветы реакционные с шариками	Упаковка	25	104 500,00	2 612 500,00	103 500,00		
2	АЛТ Уф (жидкая форма) (объем реагента 500 мл)	Набор	17	35 600,00	605 200,00	34 900,00		35 600,00
3	Альбумин (объем реагента 200 мл)	Набор	13	5 200,00	67 600,00	5 100,00		5 200,00
4	Амилаза -1(объем реагента 100 мл)	Набор	25	38 300,00	957 500,00	37 600,00		38 300,00
5	АСТ- Уф-жидкая форма) (объем реагента 500 мл)	Набор	17	35 600,00	605 200,00	34 900,00		35 600,00
6	Билирубин общий — А (объем реагента 600 мл)	Набор	21	23 900,00	501 900,00	23 500,00		
7	Билрубин - конъюгированный А (объем реагента 125 мл)	Набор	13	4 600,00	59 800,00	4 500,00		
8	Гамма ГТ (жидкая форма) (объем реагента 100 мл)	Набор	17	13 400,00	227 800,00	13 200,00		13 400,00
9	Глюкоза (объем реагента 1000 мл)	Набор	13	14 400,00	187 200,00	14 200,00		14 400,00
10	Железо (объем реагента 50 мл)	Набор	21	6 600,00	138 600,00	6 500,00		
11	Кальций (объем реагента 100 мл)	Набор	17	5 500,00	93 500,00	5 400,00		5 500,00
12	Креатинин -А (объем реагента 500 мл)	Набор	13	17 600,00	228 800,00	17 300,00		17 600,00
13	Магний (объем реагента 100 мл)	Набор	9	10 600,00	95 400,00	10 400,00		10 600,00
14	Мочевина-Уф (объем реагента 200 мл)	Набор	21	16 100,00	338 100,00	15 800,00		16 100,00
15	СРБ	Набор	25	48 800,00	1 220 000,00	47 900,00		
16	Триглицериды (объем реагента 100 мл)	Набор	13	15 100,00	196 300,00	14 800,00		15 100,00
17	Холестерин (объем реагента 200 мл)	Набор	25	11 700,00	292 500,00	11 500,00		11 700,00
18	Щелочная фосфатаза (жидкая форма) (объем реагента 200 мл)	Набор	17	11 400,00	193 800,00	11 200,00		6 500,00
19	Креатинкиназа (объем реагента 50 мл)	Набор	2	36 800,00	73 600,00	36 100,00		
20	мочевая кислота (объем реагента 200 мл)	Набор	17	15 000,00	255 000,00	14 700,00		15 000,00
21	общий белок (объем реагента 1000 мл)	Набор	9	12 700,00	114 300,00	12 500,00		12 700,00
22	Ревматоидный фактор (объем реагента 50 мл)	Набор	13	32 000,00	416 000,00	31 400,00		
23	Системный раствор(1000мл) Миура	Флакон	9	47 700,00	429 300,00	47 300,00		
24	Мультипримывочный набор (100мл) Миура	Флакон	42	24 300,00	1 020 600,00	24 100,00		
25	Раствор для промывки иглы Миура	Набор	4	58 800,00	235 200,00	58 300,00		
26	Чашки для образцов(для автоматического биохимического анализатора Миура)	Упаковка	5	35 200,00	176 000,00	34 900,00		
27	Раствор для промывки кювет(250мл) Миура	Флакон	42	24 500,00	1 029 000,00	24 300,00		
28	Наконечник синий 100-1000 мкл	Упаковка	167	8 700,00	1 452 900,00	7 800,00	4 200,00	
29	Наконечник желтый 10-200 мкл	Упаковка	250	6 000,00	1 500 000,00	5 700,00	3 500,00	

Председатель:

Ким Николай Ардалонович

Руководитель по клинической службе

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Руководитель сестринской службы

Каснова Дина Ахметовна

Заведующая аптеки

Кусаинова Асия Салаватовна

Бухгалтер

Каримов Олжас Назарбекович

Руководитель административного правового отдела

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Менеджер по государственным закупкам