

Протокол № 1

об итогах закупок реагентов для биохимии способом из одного источника

г. Нур-Султан

11 часов 30 минут
«02» июля 2021 года

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 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее - Правила).

Обоснование применения осуществления закупа способом из одного источника - необходимость исполнения требований подпункта 4, пункта 105, Главы 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее - Правила).

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:
2. *Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).*
3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	ПК «Витанова»	г.Караганда, ул.Абая, 71

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

- 1) Признать ценовое предложение ПК «Витанова» соответствующей требованиям, установленным главами 3 и 4 настоящих Правил;
- 2) Общая сумма договора по лотам № 1-14 составляет – 573 200 тенге 00 тьын (пятьсот семьдесят три тысячи двести тенге 00 тьын);
- 3) Заказчику – закупкам ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 - заключить договор в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов способом из одного источника направляет потенциальному поставщику подписанный договор

закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения, согласно Правил.

Председатель:

Ким Николай Ардалионович

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	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Место поставки	Срок поставки	ПК «Витанова»
1	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 трихлорфосфата). Состав набора: Реагент 1 (Р1) – буферный раствор трис-НСI, содержащий L-аланин, ЛДГ, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 400 Ед/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: женщины: до 31 Ед/л; мужчины: до 40 Ед/л. Анализруемые образцы - нетемперизированная сыворотка, плазма крови. Стабильность реагентов Р1 и Р2 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 валидированными производителям анализаторов серии "Minga". Предоставление соответствующих документов.	Набор	2	35 600,00	71 200,00	ГКП на ПВХ "МТБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 дней	35 600,00
2	Альбумин (объем реагента 200 мл)	Альбумин (200) Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромрезоловым зеленым). Принцип метода при взаимодействии альбумина с красителем бромрезоловым зеленым в слабнокислой среде образует комплекс зеленого цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации альбумина в пробе. Состав набора: Реагент (Р) – раствор бромрезолового зеленого в сульфатном 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. Анализруемые образцы - нетемперизированная 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 валидированными производителям анализаторов серии "Minga". Предоставление соответствующих документов.	Набор	2	5 200,00	10 400,00	ГКП на ПВХ "МТБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 дней	5 200,00
3	Амилаза -1(объем реагента 100 мл)	Амилаза -1 (100 мл) Набор реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке плазме крови и моче (кинетический метод, субстрат СНР-олигосахарида). Принцип метода: α-амилаза гидролизует СНР-олигосахарид с образованием СНР (2-хлор-4-нитрофенол). Скорость образования СНР прямо пропорциональна активности α-амилазы в пробе. Состав набора: Реагент (Р) – буферный раствор, содержащий субстрат, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 1400 Ед/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови – до 100 Ед/л; в моче – до 500 Ед/л. Анализруемые образцы: Сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемоллиза, 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 валидированными производителям анализаторов серии "Minga". Предоставление соответствующих документов.	Набор	4	38 300,00	153 200,00	ГКП на ПВХ "МТБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 дней	38 300,00
4	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 трихлорфосфата). Состав набора: Реагент 1 (Р1) – буферный раствор трис-НСI, содержащий L-аспират, ЛДГ, МДГ, готовый к использованию. Реагент 2 (Р2) – 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 Ед/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: женщины: до 31 Ед/л; мужчины: до 38 Ед/л. Анализруемые образцы: Нетемперизированная сыворотка, плазма крови. Стабильность реагентов: Р1 и Р2 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 валидированными производителям анализаторов серии "Minga". Предоставление соответствующих документов.	Набор	2	35 600,00	71 200,00	ГКП на ПВХ "МТБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 дней	35 600,00
5	Гамма ГТ (жидкая форма) (объем реагента 100 мл)	Гамма ГТ (жидкая форма) (100 мл) Набор реагентов для определения активности γ-гуаамилтрансферазы в сыворотке, плазме крови (кинетический метод Зейла). Принцип метода Кинетическое определение активности гамма-ГТ с использованием L-γ-амино-2-нитро-бензоил-3-карбок-4-нитроанилида в качестве субстрата в соответствии с методикой Зейла-Перена (1974). Скорость образования 5-амино-2-нитро-бензоата прямо пропорциональна активности гамма-ГТ. Аналитические характеристики: линейность – до 230 Ед/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: мужчины: до 50 Ед/л; женщины: до 32 Ед/л. Анализруемые образцы - нетемперизированная сыворотка, ЭДТА плазма крови. Стабильность реагентов: Р1 и Р2 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 валидированными производителям анализаторов серии "Minga". Предоставление соответствующих документов.	Набор	3	13 400,00	40 200,00	ГКП на ПВХ "МТБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 дней	13 400,00
6	Глюкоза (объем реагента 1000 мл)	Глюкоза (1000 мл) Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови и моче глюкозооксидазным методом. Состав набора: Реагент 1 (Р1) – фосфорный буферный раствор, содержащий ГОД, ПОД, 4-миноапитинин, 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°С 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). Анализруемые образцы: Целяная кровь, нетемперизированная 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°С. Реагенты должны являться валидированными производителям анализаторов серии "Minga". Предоставление соответствующих документов.	Набор	1	14 400,00	14 400,00	ГКП на ПВХ "МТБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 дней	14 400,00

7	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 левогидрат, 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 - реактив 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 Мира. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации анализа, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарта. Внутрилабораторный 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 производителями производителей анализаторов серии "Mira". Предоставление соответствующих документов.	Набор	3	5 500,00	16 500,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 дней	5 500,00
8	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 пирриновой 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 ммоль/л из результата определения креатинина в образцах сыворотки и плазмы крови соответственно. Состав набора: Реагент 1 (Р1) - раствор натрия гидроксида. Реагент 2 (Р2) - раствор пирриновой кислоты. Калибратор-раствор креатинина 240 ммоль/л, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность - до 3800 ммоль/л; коэффициент вариации - не более 5%. Анализиремые 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 «Мира». Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации анализа, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарта. Контроль качества: Контрольные сыворотки с известным содержанием креатинина, аттестованные кинетическим методом Яффе с движущейся холостой пробой и компенсишей (gate-blank with compensator). Хранение набора. Хранить при температуре 2-25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителями производителей анализаторов серии "Mira". Предоставление соответствующих документов.	Набор	1	17 600,00	17 600,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 дней	17 600,00
9	Магний (объем реагента 100 мл)	Магний (100 мл) Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с кальциевым синим). Принцип метода: в щелочной среде ионы магния взаимодействуют с индикаторным реактивом ксидиловым синим 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. Анализиремые 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 валидованными производителями производителей анализаторов серии "Mira". Предоставление соответствующих документов.	Набор	1	10 600,00	10 600,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 дней	10 600,00
10	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 (Р1) - буферный раствор трис-НСI. Реагент 2 (Р2) - лиофильный, содержащий НАДН, уреазу, ГЛДГ. Калибратор - калибровочный раствор мочевины, 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. Анализиремые образцы: негемолизированная сыворотка, гепаринизированная (кроме гепарина аммония) или ЭДТА плазма крови; разбавленная в 50 раз моча. Приготовление рабочего раствора реагента и калибратора: реагент и калибратор после вскрытия флакона Р1, Рабочий реагент (Р) после полного растворения дифузиата выдерживать при комнатной температуре 1 час. 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 валидованными производителями производителей анализаторов серии "Mira". Предоставление соответствующих документов.	Набор	3	16 100,00	48 300,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 дней	16 100,00
11	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 набора: Реагент (Р) - 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 Мира. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации анализа, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарта. 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 валидованными производителями производителей анализаторов серии "Mira". Предоставление соответствующих документов.	Набор	1	15 100,00	15 100,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 дней	15 100,00

12	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 набора - Реагент (Р)-буферный раствор, ХЭ, ХОД, ПОД, 4-аминоаиптирин, 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 гемолита. Стабильность реагента: реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работ реант необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2-8°С. Проведение анализа: Анализ проводят по загрузочному листу на анализатор Милура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации анализа, указанное в паспорте к калибратору вносится в таблицу Стандарта. 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°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Mila". Предоставление соответствующих документов.	Набор	4	11 700,00	46 800,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 дней	11 700,00
13	мочевая кислота (объем реагента 200 мл)	Состав набора: Реагент (Р) - буферный раствор уриказы, пероксидазы, 4-аминоаиптирина, ДХТЭС, готовый к использованию. Аналитические характеристики - линейность - до 1500 ммоль/л; коэффициент вариации - не более 5%. Пробы для анализа - сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолита, разбавленная в 5 раз дистиллированной водой мочи. Стабильность реагента - Реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работ реант необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2-8°С. Проведение анализа: Анализ проводят по загрузочному листу на анализатор Милура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации анализа, указанное в паспорте к калибратору вносится в таблицу Стандарта. Внутривлабораторный контроль качества можно осуществлять по контрольным сывороткам фирмы «Вектор-Бест» и другим контрольным данным методом. Хранение набора: Хранить при температуре 2-8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры для предотвращения контаминации и не требующие переливания в дополнительные картриджи. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Mila". Предоставление соответствующих документов.	Набор	3	15 000,00	45 000,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 дней	15 000,00
14	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. Регистрации 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 (Р) - биуретовый реактив, готовый к использованию. Калибратор - калибровочный раствор альбумина, 7 г/л, готовый к использованию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 - 8 °С. Срок годности: 12 месяцев. Реагенты должны являться валидованными производителем анализаторов серии "Mila". Предоставление соответствующих документов.	Набор	1	12 700,00	12 700,00	ГКП на ПХВ "МГБ №3" акимата города Нур-Султан	по заявке Заказчика в течение 15 дней	12 700,00
	Итого							573 200,00	

Президиум:

Ким Николай Ардалинович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Кусалинова Асия Слываговна

Каримов Олжас Назарбекович

Секретарь:

Абдушев Дуалтебек Серикович

Руководитель по клинической службе:

Руководитель сестринской службы:

Заведующая аптекой:

Бухгалтер:

Руководитель административного правового отдела

Менеджер по государственным закупкам