

Протокол № 30
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

14 часов 30 минут
«04» февраля 2022 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 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).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 9 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:

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

2. Заявку на участие в закупках «Тестовые полоски, реагенты для анализаторов» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "БионМедСервис"	г.Караганда, пр-т Строителей строение 6	31.01.2022 – 12:45
2	ТОО "Sivital Казахстан"	г.Алматы, ул.Шарипова, 89, н.п.41	01.02.2022 – 10:20
3	ТОО "Альянс"	г.Усть-Кменогорск, ул.Красина, д.12/2	03.02.2022 – 11:00

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "БионМедСервис", г.Караганда, пр-т Строителей строение 6;
- ТОО "Sivital Казахстан", г.Алматы, ул.Шарипова, 89, н.п.41;
- ТОО "Альянс", г.Усть-Кменогорск, ул.Красина, д.12/2;

Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).

4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики – отсутствовали;

6. В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа

7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
- Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1 - потенциального поставщика ТОО "БионМедСервис", г.Караганда, пр-т Строителей строение 6, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 67 000 тенге 00 тиын (шестьдесят семь тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №2-9,11,12 - потенциального поставщика ТОО "Sivital Казахстан", г.Алматы, ул.Шарипова, 89, н.п.41, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 14 287 250 тенге 00 тиын (четырнадцать миллионов двести восемьдесят семь тысяч двести пятьдесят тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №10 - потенциального поставщика ТОО "Альянс", г.Усть-Кменогорск, ул.Красина, д.12/2, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 273 700 тенге 00 тиын (двести семьдесят три тысячи семьсот тенге ноль тиын);
8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, 010000, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение пяти рабочих дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 102 главы 9 Правил.

Председатель:

Ким Николай Ардальонович

- Руководитель по клинической службе;

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

- Руководитель сестринской службы;

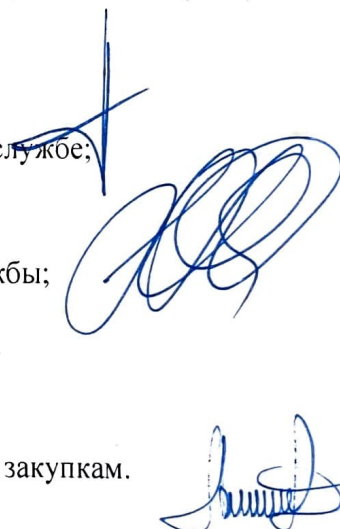
Касенова Дина Ахметовна

- Заведующая аптекой;

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

- Менеджер по государственным закупкам.



№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Тестовые полоски для количественного определения глюкозы	Тестовые полоски для количественного определения глюкозы в свежей капиллярной крови, обработанной гепарином лития или гепарином аммония, или ЭДТА, а также — если кровь наносится на полоску вне прибора — в артериальной крови и в крови новорожденных (в неонатологии). Количество необходимой крови — 1-2 мкл. Тест-полоски используются только на глюкометре Акку-Чек Актив Упаковка № 50	Упаковка	10	7 200,00	72 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
2	Тест-полоски для определения анализа мочи	Тест-полоски для определения анализа мочи для анализатора мочи полуавтоматический Urialyzer 100 Pro, в упаковке №150. Тест-полоски для определения анализа мочи для быстрого полуколичественного определения аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетоновых тел, лейкоцитов, нитритов, значения pH, белка удельного веса и уробилиногена в моче человека. Тест-полоски для анализа мочи представляют собой полуколичественные тест-системы, которые используются для измерения определенных анализов в моче. Эти измерения используются для скрининга заболеваний почек, печени и нарушений обмена веществ, а также инфекции мочевыводящих путей бактериального происхождения. Тест-полоски для анализа мочи Combi Screen PLUS оснащены системой защиты от аскорбиновой кислоты для определения цельной крови и глюкозы в моче. Определяемые параметры: 11 - Аскорбиновая кислота 2,6 - дихлорфенолиндифенол 0,7%, - Билирубин - соль диазония 3,1%, - Кровь - тетраметилбензидина дигидрохлорид 2,0%, изопропилбензола гидропероксид 21,0%, - Глюкоза - глюкозооксидаза 2,1% пероксида 0,9% о-толидина гидрохлорид 5,0%, - Кетоны - нитропруссид натрия 2,0%, - Лейкоциты - сложный эфир карбоновой кислоты 0,4% соль диазония 0,2%, - Нитрид тетрагидробензо-хинолин-3-ол 1,5% сульфаниловая кислота 1,9%, - pH - метиловый красный 2,0% бромтимоловый синий 10,0%, - Белок - тетрабромфеноловый синий 0,2%, - Удельный вес - бромтимоловый синий 2,8%, - Уробилиноген - соль, диазония 3,6% Температура хранения 2-30С.	Упаковка	400	14 300,00	5 720 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
3	Контрольная моча для анализатора мочи	Контрольная моча для анализатора мочи полуавтоматический Urialyzer 100 Pro, в упаковке 2x5 мл. Контрольная моча для диагностики in vitro предназначена для использования в качестве испытанного материала для контроля качества для различных индикаторных полосок для анализа мочи и выполнения качественных методов для ХГЧ. Использование материалов для контроля качества при объективном мониторинге корректности и точности процедур широко используется в клинических лабораториях. Контрольный продукт состоит из двух уровней, которые облегчают мониторинг аналитических систем в пределах диапазона клинических измерений. Контрольный продукт основан на человеческой моче и содержит компоненты человеческого и животного происхождения, а также очищенные химические вещества. В него добавлены консерванты и стабилизаторы для сохранения целостности продукта. Контрольный продукт представляет собой готовую к использованию контрольную жидкость, которую не требуется разводить (восстанавливать).	Упаковка	2	90 700,00	181 400,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
4	Контрольная моча для анализатора мочи	Контрольная моча для анализатора мочи полуавтоматический Urialyzer 100 Pro, в упаковке 2x15 мл. Контрольная моча для диагностики in vitro предназначена для использования в качестве испытанного материала для контроля качества для различных индикаторных полосок для анализа мочи и выполнения качественных методов для ХГЧ. Использование материалов для контроля качества при объективном мониторинге корректности и точности процедур широко используется в клинических лабораториях. Контрольный продукт состоит из двух уровней, которые облегчают мониторинг аналитических систем в пределах диапазона клинических измерений. Контрольный продукт основан на человеческой моче и содержит компоненты человеческого и животного происхождения, а также очищенные химические вещества. В него добавлены консерванты и стабилизаторы для сохранения целостности продукта. Контрольный продукт представляет собой готовую к использованию контрольную жидкость, которую не требуется разводить (восстанавливать).	Упаковка	2	43 770,00	87 540,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
5	Гематологический контроль	Гематологический контроль, HC Control (3 флакона по 2,5 мл)	набор	30	130 000,00	3 900 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
6	Разбавитель, изотонический	Разбавитель, изотонический солевой раствор HC Diluent (пластиковая канистра 20 литров)	бутыль	15	42 570,00	638 550,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
7	Лизирующий реагент	Лизирующий реагент без глицерина HC Lysate CF (пластиковая бутылка 1 литр)	штук	20	67 760,00	1 355 200,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
8	Очищающий раствор	Очищающий раствор HC Cleaner (пластиковая бутылка 1 литр)	бутыль	20	19 260,00	385 200,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

9	Иммунохроматографический одноэтапный тест	Иммунохроматографический одноэтапный тест для определения сердечного тропонина I в сыворотке и плазме крови "HEXAGON Troponin" 20 тестов	набор	2	52 030,00	104 060,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
10	Чистящий раствор	Чистящий раствор КХ 21 (1000мл) для автоматического анализатора Mythic	флакон	15	17 000,00	255 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
11	Набор реагентов	Набор реагентов для количественного определения D-димера Hemostat D-Dimer 40 тестов	набор	5	245 060,00	1 225 300,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
12	Термобумага	Термобумага для мочевого анализатора Urlyzer 100	штука	1000	690,00	690 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

Председатель:

Ким Николай Ардальонович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "БионМедСервис"	ТОО "Альянс"	ТОО "Sivital Казахстан"
						Цена	Цена	Цена
1	Тестовые полоски для количественного определения глюкозы	Упаковка	10	7 200,00	72 000,00	6 700,00		
2	Тест полоски для определения анализа мочи	Упаковка	400	14 300,00	5 720 000,00			14 300,00
3	Контрольная моча для анализатора мочи	Упаковка	2	90 700,00	181 400,00			90 700,00
4	Контрольная моча для анализатора мочи	Упаковка	2	43 770,00	87 540,00			43 770,00
5	Гематологический контроль	набор	30	130 000,00	3 900 000,00			130 000,00
6	Разбавитель, изотонический	бутыль	15	42 570,00	638 550,00			42 570,00
7	Лизирующий реагент	штучка	20	67 760,00	1 355 200,00			67 760,00
8	Очищающий раствор	бутыль	20	19 260,00	385 200,00			19 260,00
9	Иммунохроматографический одноэтапный тест	набор	2	52 030,00	104 060,00			52 030,00
10	Чистящий раствор	флакон	15	17 000,00	255 000,00		16 500,00	
11	Набор реагентов	набор	5	245 060,00	1 225 300,00			245 060,00
12	Термобумага	штучка	1000	690,00	690 000,00			690,00

Председатель:

Ким Николай Ардадьонович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам