

Протокол № 23
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

Астана

09 часов 00 минут
«21» января 2025 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящееся по адресу: г. Астана, 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, 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 10 Правил.

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

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

2. Заявку на участие в закупках «Реагенты для анализатора гемостаза» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ПК "Витанова"	г.Караганда, ул.Абая, 71	16.01.2025 – 11:09

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ПК "Витанова"; г.Караганда, ул.Абая, 71

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 78 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:

8. Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1-4 - потенциального поставщика ПК "Витанова"; г.Караганда, ул.Абая, 71, согласно пункту 78, главы 3, в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 8 386 740 тенге 00 тиын (восемь миллионов триста восемьдесят шесть тысяч семьсот сорок тенге);

9. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, 010000, г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение трех календарных дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 81 главы 3 Правил.

Председатель:

Ксанова Жанар Мухтарбековна

 - Заместитель директора по клинической службе;

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

 - Руководитель сестринской службы;

Кусаинова Асия Салаватовна

 - Бухгалтер;

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

 - Менеджер по государственным закупкам.

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Набор реагентов для определения концентрации по методу Клаусса «МП-Фибриноген»	Реагент для определения концентрации фибриногена методом Клаусса. Набор рассчитан на проведение 320 анализов на коагулометрах ЭМКО, серии АПГ с расходом рабочих растворов реагентов по 50 мкл на анализ. Время свертывания разбавленной цитратной плазмы крови после добавления избытка тромбина пропорционально концентрации фибриногена. Аналитические и диагностические характеристики. Диапазон линейности зависит от типа коагулометров. Для коагулометров ЭМКО он составляет от 1 до 6 г/л. Коэффициент вариации результатов определения не превышает – 10%. Допустимый разброс результатов определения в одной пробе плазмы крови разными наборами одной серии не превышает – 10%. Условия хранения и эксплуатации Срок годности – 12 месяцев. Хранить набор при температуре +2-+8°C. Допускается хранение при температуре до +25°C в течение 5 суток. Рабочий раствор тромбин-реагента после растворения стабилен в течение 8 часов при комнатной температуре +18-+25°C, 2 суток при температуре +2-+8°C. Допускается однократное замораживание на 1 месяц при температуре 20оС.	упаковка	45	85 000	3 825 000,00
2	Набор реагентов для определения протромбинового времени «МП-Тромболастин»	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ, ПИ, ПУ, МНО, % по Квинку). Набор рассчитан на проведение 600 анализов на коагулометрах ЭМКО, серии АПГ с расходом рабочих растворов реагентов по 100 мкл на анализ. Набор предназначен для определения протромбинового времени свертывания (далее ПВ) в плазме крови человека. Определение ПВ применяется для тестирования уровня факторов протромбинового комплекса (II - протромбина, V, VII, X) и контроля за лечением антикоагулянтами непрямого действия. Принцип метода заключается в определении времени свертывания цитратной плазмы крови под влиянием тромбoplastина (растворимого экстракта из тканей мозга кролика) в присутствии ионов кальция. Снижение концентрации факторов протромбинового комплекса сопровождается удлинением времени свертывания плазмы крови. Аналитические и диагностические характеристики ПВ нормальной плазмы, содержащей 100% факторов протромбинового комплекса, составляет – 14-19 сек. Международная индексная активность тромбoplastина (МИЧА) – не более 1,50. Коэффициент вариации результатов определения ПВ не превышает – 10%. Допустимый разброс результатов определения ПВ в одной пробе плазмы крови разными наборами одной серии не превышает – 10%. Условия хранения и эксплуатации Срок годности – 12 месяцев. Хранение набора должно проводиться при температуре +2-+8°C в течение всего срока годности (12 месяцев). Допускается хранение при температуре до +25°C в течение 5 суток. После растворения рабочий раствор тромбoplastина можно хранить без утраты активности в течение 4 часов при температуре +37°C или 5 суток при +2-+8°C. Для получения оптимальной стабильности необходимо сохранить тромбoplastин в фирменном флаконе при температуре +2-+8°C и использовать рабочими порциями.	упаковка	20	72 100	1 442 000,00
3	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинного времени «МП-АЧТВ»	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени (АЧТВ). Набор рассчитан на проведение 400 анализов на коагулометрах ЭМКО, серии АПГ с расходом рабочих растворов реагентов по 50 мкл на анализ. Набор предназначен для определения активированного частичного (парциального) тромбопластинного времени (далее АЧТВ). АЧТВ используется для выявления гипо- и гиперкоагуляционного сдвига в крови, диагностики гемофилий (дефицит факторов VIII, IX, X, XI), болезни Виллебранда, контроля за гемодиализом при тромбозах, тромбоэмболиях и ДВС-синдромах (акселерированное внутрисосудистое свертывание) различной этиологии. Принцип метода заключается в определении времени свертывания цитратной плазмы в условиях этапного проведения активации контактной фазы раствором смеси фосфолипидов (растворимого фосфолипидно и активатора (эластичной кислоты в присутствии ионов кальция (раствор хлорида кальция). При этом инициируется процесс свертывания до внутрисосудистому пути и выводится возможный дефицит факторов, участвующих в нем, или наличие ингибиторов свертывания. Аналитические и диагностические характеристики АЧТВ нормальной плазмы составляет – 25-38 сек. Коэффициент вариации результатов определения АЧТВ не превышает – 10%. Допустимый разброс результатов определения АЧТВ в одной пробе плазмы крови разными наборами одной серии не превышает – 10%. Условия хранения и эксплуатации Срок годности – 12 месяцев. Хранение набора должно проводиться при температуре +2-+8°C в течение всего срока годности (12 месяцев). Допускается хранение при температуре до +25°C в течение 5 суток. Замораживание не допускается. После растворения смесь фосфолипидов и активатора можно хранить без утраты активности при комнатной температуре +18-+25°C в течение 10 часов, при температуре +2-+8°C – в течение 14 дней.	упаковка	35	50 200	1 757 000,00

4	<p>Одноразовые измерительные кюветы реакционные объем 250 мкл для анализатора гемостаза кюветным методом с шариками стальными методом с шариками стальными, объем пробы 50 мкл (упаковка: 1000 кювет, 1000 шариков)</p>	упаковка	13	105 000	1 365 000,00
---	---	----------	----	---------	--------------

Срок поставки - В течение 2025 года, поставки оптом, ежемесячно, в течение 15 календарных дней после заявки Заказчика.
 Адрес поставки - г. Астана, ул. А. Молдагулова, 26, поликлиника.

Председатель:
 Куданова Жанар Мухтарбековна

Члены комиссии:
 Куданова Алия Муратовна

Куданова Асия Саляватовна

Секретарь комиссии:
 Абдушев Даулетбек Серикович

Заместитель директора по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Бухгалтер

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ПК "Витанова"
						Цена
1	Набор реагентов для определения концентрации по методу Клаусса «МЛТ-Фибриноген»	упаковка	45	85 000	3 825 000,00	84 980,00
2	Набор реагентов для определения протромбинового времени «МЛТ-Тромбопластин»	упаковка	20	72 100	1 442 000,00	72 080,00
3	Набор реагентов для определения активированного частичного (парциального) тромбoplastинового времени «МЛТ-АЧТВ»	упаковка	35	50 200	1 757 000,00	50 180,00
4	Одноразовые измерительные кюветы реакционные объем 250 мкл для анализатора гемостаза клоттинговым методом с шариками стальными, объем пробы 50 мкл (упаковка: 1000 кювет, 1000 шариков)	упаковка	13	105 000	1 365 000,00	104 980,00

Председатель:

Ксанова Жанар Мухтарбековна

Члены комиссии:

Кудамбаева Алия Муратовна

Кусанова Асия Салаватовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Заместитель директора по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Бухгалтер

Менеджер по государственным закупкам