

Протокол № 63
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

12 часов 30 минут
«15» ноября 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 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 «Д-димер и контроль» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "Sivital Казахстан"	г.Алматы, ул.Шарипова, 89, н.п. 41	09.11.2021 – 15.53

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "Sivital Казахстан", г.Алматы, ул.Шарипова, 89, н.п. 41;

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 закупе 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:

- 1) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 1,2 - 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 – 2 906 425 тенге 00 тиын (два миллиона девятьсот шесть тысяч четыреста двадцать пять 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:

Куаньшбаева 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	Набор реагентов для количественного определения D-димера 2x1 мл	D-DIMER– это анализ для количественного определения D-димера в цитратной плазме. Он предназначен для профессионального использования в качестве вспомогательного средства в диагностике тромбозмемболических явлений, например, для исключения ТГВ (тромбоза глубоких вен) и ЭЛ (эмболии легких). Он подходит для полуавтоматических и автоматических применений. D-DIMER состоит из полистироловых частиц, соединенных с моноклональными антителами, специфичными к D-димеру. Когда плазма, содержащая D-димер, смешивается с полистироловыми частицами и рабочим буферным раствором, частицы агглютинируют, способствуя повышению рассеяния света. При экспозиции к длине волны в 400-600 нм измеряется повышение мутности, которое является пропорциональным количеству D-димера в образце.	набор	10	222 783,00	2 227 830,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	Контроли D-димера высокий и низкий D-Dimer Control High / Low 4 x 1 мл.	Результаты тестов на D-димер используются для исключения тромбозмемболических расстройств, таких как тромбоз глубоких вен (ТГВ) или эмболия легких (ЭЛ). Поэтому качество результатов в отношении корректности и точности является обязательным. Контроли необходимо использовать в соответствии с национальными руководствами или, например, не реже одного раза в день, а лучше один раз за смену или в пределах каждой серии. D-Dimer Control High/Low (контрольная плазма на D-димер высокоположительная / контрольная плазма на D-димер низкоположительная) предназначены для контроля выполнения количественного D-димер-анализа	набор	5	135 719,00	678 595,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

Председатель:

Ким Николай Ардалинович

Члены комиссии:

Куанылбаева 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	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Sivital Казахстан"
							Цена
1	Набор реактивов для количественного определения D-димера 2x1 мл	D-DIMER– это анализ для количественного определения D-димера в цитратной плазме. Он предназначен для профессионального использования в качестве вспомогательного средства в диагностике тромбозэмболических явлений, например, для исключения ТГВ (тромбоза глубоких вен) и ЭЛ (эмболии легких). Он подходит для полуавтоматических и автоматических применений. D-DIMER состоит из полистироловых частиц, соединенных с моноклональными антителами, специфичными к D-димеру. Когда плазма, содержащая D-димер, смешивается с полистироловыми частицами и рабочим буферным раствором, частицы агрегируют, способствуя повышенному рассеянию света. При экспозиции к длине волны в 400-600 нм измеряется повышение мутности, которое является пропорциональным количеству D-димера в образце.	набор	10	222 783,00	2 227 830,00	222 783,00
2	Контроли D-димера высокий и низкий D-Dimer Control High / Low 4 x 1 мл.	Результаты тестов на D-димер используются для исключения тромбозэмболических расстройств, таких как тромбоз глубоких вен (ТГВ) или эмболии легких (ЭЛ). Поэтому качество результатов в отношении корректности и точности является обязательным. Контроли необходимо использовать в соответствии с национальными руководствами или, например, не реже одного раза в день, а лучше один раз за смену или в пределах каждой серии. D-Dimer Control High/Low (контрольная плазма на D-димер высокоположительная / контрольная плазма на D-димер низкоположительная) предназначена для контроля выполнения количественного D-димер-анализа	набор	5	135 719,00	678 595,00	135 719,00

Председатель:

Ким Николай Ардадьевич

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