

Протокол № 101
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

10 часов 00 минут
«24» мая 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 6 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 – **«Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее - Правила)».**

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований п. 103 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 **«Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи».**

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

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

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

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "Эндомед"	г.Нур-Султан, ул.Сейфуллина д.3, ВП7	20.05.2021 – 12:40
2	ТОО "LABMEDTECH"	г.Нур-Султан, Жилой массив Комсомольский, переулок Лэйлі-Мәжнун, дом 14, ВП 1	19.05.2021 – 15:40
3	ПК "Витанова"	г.Нур-Султан, пр.Жеңіс дом 58, 3 этаж	18.05.2021 – 12:26

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "Эндомед", г.Нур-Султан, ул.Сейфуллина д.3, ВП7;
 - ТОО "LABMEDTECH", г.Нур-Султан, Жилой массив Комсомольский, переулок Лэйлі-Мәжнун, дом 14, ВП 1;
 - ПК "Витанова", г.Нур-Султан, пр.Жеңіс дом 58, 3 этаж;
- 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 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупы принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупы.
7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:

- 1) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1,2,3,4 - потенциального поставщика ТОО "Эндомед", г.Нур-Султан, ул.Сейфуллина д.3, ВП7, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 2 999 700 тенге 00 тиын (два миллиона девятьсот девяносто девять тысяч семьсот тенге 00 тиын);
 - 2) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №5-6 - потенциального поставщика ТОО "LABMEDTECH", г.Нур-Султан, Жилой массив Комсомольский, переулок Лэйлі-Мәжнун, дом 14, ВП 1, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 771 200 тенге 00 тиын (семьсот семьдесят одна тысяча двести тенге 00 тиын);
 - 3) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №7-8 - потенциального поставщика ПК "Витанова", г.Нур-Султан, пр.Жеңіс дом 58, 3 этаж, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 600 000 тенге 00 тиын (шестьсот тысяч тенге 00 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 113 Главы 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

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	Торговое наименование, краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	<p>Диагностический набор реагентов для определения Ферритина R1: 2x18 мл+ R2: 2x10 мл. Двухкомпонентный набор реагентов для определения FER. Объем рабочего раствора не менее 5мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов/Совместим с закрытой системой биохимического анализатора BS200E.</p>	Набор	3	232 200,00	696 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	<p>Калибратор FER (Ферритина) 1x4 levels x2ml. Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на FER. Калибратор должен быть в сухом виде, лиофилизат для приготовления 2мл готового раствора. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использовать отдельные флаконы для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора готового раствора должен быть не менее 8мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. Совместим с закрытой системой биохимического анализатора BS200E.</p>	Флакон	3	241 200,00	723 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
3	<p>Диагностический набор реагентов для определения D-Димер (1x40 мл+ 1x15 мл). Двухкомпонентный набор реагентов для определения D-Димер. Объем рабочего раствора не менее 55мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью оригинальной контрольной плазмы. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместим с закрытой системой биохимического анализатора BS200E.</p>	Набор	3	426 585,00	1 279 755,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
4	<p>Контроль D-Dimer 1x2x0.5 мл. Лиюфилино высушенная плазма для проведения QC, с аттестованными значениями (N, H) для определяемых аналитов: D-Dimer методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении плазмы, объем готового контрольного раствора не менее 1мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>	Набор	3	100 000,00	300 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

5	<p>Диагностический тест in vitro для количественного измерения тропонина I в гепаринизированной плазме человека, на флуоресцентном анализаторе. Реагенты для анализатора коугуляции Stratus CS Acute Care. Картридж на 100 тестов. Состав: щелочная фосфатаза, конъюгированная с анти-тропоном I Fab, дендример-связанное антитело к тропонину I (моноклональные мышиные IgG), трис-буфер, аزيد Na, 4-метилульфидфосфат, дигидроаминовый буфер. Хранение: 2 – 8 °С. Условия тестирования: объем образца - 90 мкл, температура - 37 °С, длина волны возбуждения - 365 нм, длина волны излучения - 450 нм, диапазон измерения - 0.03 – 50 нг / мл. Частота калибровки: каждый новый лот или каждые 60 дней для любого лота. Аналитическая чувствительность: <0.03 нг / мл. Точность (CV): 10% при 0.06 нг / мл. Скорость измерения – 14 минут.</p>	Картридж	3	448 000,00	1 344 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
6	<p>Калибровочный материал для теста количественного измерения тропонина I в плазме человека, на флуоресцентном анализаторе. В наборе - 5 штук. Реагенты для анализатора коугуляции Stratus CS Acute Care. Содержит один уровень калибратора приближительной концентрации 40 нг / мл. Состав: нативный комплекс тропонина I человека в нормальной матрице сыворотки человека. <0,1% азида натрия. Хранение: от -25 °С до -15 °С. Подготовка реагента: перед использованием разморозить при комнатной температуре не менее 30 минут, после оттаивания продукт стабилен семь дней, при хранении при 2-8 °С.</p>	Набор	3	142 400,00	427 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
7	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина 6 в биологических жидкостях человека и культуральных средах. Чувствительность: 0,5 пг/мл. Диапазон измерений: 0-300 пг/мл. 96 определений</p>	Набор	3	150 000,00	450 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
8	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови человека. Чувствительность: 0,04 нг/мл Диапазон измерений: 0-12,8 нг/мл Срок годности набора: 18 месяцев. 12*8 определений</p>	Набор	3	81 700,00	245 100,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

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

№ п/п	Торговое наименование, краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Эндомед"	ТОО "LABMEDTEC Н"	ПК "Витанова"
						Цена	Цена	
1	<p>Диагностический набор реагентов для определения Ферритина R1: 2x18 мл+ R2: 2x10 мл. Двухкомпонентный набор реагентов для определения FER. Объем рабочего раствора не менее 5мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов/Совместим с закрытой системой биохимического анализатора BS200E.</p>	Набор	3	232 200,00	696 600,00	232 200,00	0,00	0,00
2	<p>Калибратор FER (Ферритина) 1x4 levels x2ml. Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на FER. Калибратор должен быть в сухом виде, лиофилизат для приготовления 2мл готового раствора. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора готового раствора должен быть не менее 8мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. Совместим с закрытой системой биохимического анализатора BS200E.</p>	Флакон	3	241 200,00	723 600,00	241 200,00	0,00	0,00

3	<p>Диагностический набор реагентов для определения Д-Димер (1x40 мл+1x15 мл). Двухкомпонентный набор реагентов для определения Д-Димер. Объем рабочего раствора не менее 55мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью оригинальной контрольной плазмы. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместим с закрытой системой биохимического анализатора BS200E.</p>	Набор	3	426 585,00	1 279 755,00	426 500,00	0,00	0,00
4	<p>Контроль D-Dimer 1x2x0.5 мл. Лиофильно высушенная плазма для проведения QC, с аттестованными значениями (N, H) для определяемых аналитов: D-Dimer методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении плазмы, объем готового контрольного раствора не менее 1мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>	Набор	3	100 000,00	300 000,00	100 000,00	0,00	0,00
5	<p>Диагностический тест <i>in vitro</i> для количественного измерения тропонина I в гепаринизированной плазме человека, на флуоресцентном анализаторе. Реагенты для анализатора коагуляции Stratus CS Acute Care. Картридж на 100 тестов. Состав: щелочная фосфатаза, конъюгированная с анти-тропонин I Fab, дендример-связанное антитело к тропонину I (моноклональные мышиные IgG), трис-буфер, азид Na, 4-метилумбеллиферилфосфат, диэтаноламиновый буфер. Хранение: 2 – 8 °С. Условия тестирования: объем образца - 90 мкл, температура - 37 °С, длина волны возбуждения - 365 нм, длина волны излучения - 450 нм,</p>	Картридж	3	448 000,00	1 344 000,00	448 000,00	0,00	0,00

6	<p>Калибровочный материал для теста количественного измерения тропонина I в плазме человека, на флуоресцентном анализаторе. В наборе - 5 штук. Реагенты для анализатора коагуляции Stratus CS Acute Care. Содержит один уровень калибратора приблизительной концентрации 40 нг / мл. Состав: нативный комплекс тропонина I человека в нормальной матрице сыворотки человека, <0,1% азида натрия. Хранение: от -25 ° C до -15 ° C. Подготовка реагента: перед использованием разморозить при комнатной температуре не менее 30 минут, после оттаивания продукт стабилен семь дней, при хранении при 2-8 ° C.</p>	Набор	3	142 400,00	427 200,00	142 400,00	0,00
7	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина 6 в биологических жидкостях человека и культуральных средах. Чувствительность: 0,5 пг/мл. Диапазон измерений: 0-300 пг/мл. 96 определений</p>	Набор	3	150 000,00	450 000,00	0,00	120 000,00
8	<p>Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови человека. Чувствительность: 0,04 нг/мл Диапазон измерений: 0-12,8 нг/мл Срок годности набора: 18 месяцев. 12*8 определений</p>	Набор	3	81 700,00	245 100,00	0,00	80 000,00

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