

Протокол № 19
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

09 часов 30 минут
«11» февраля 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 «Термометр инфракрасный бесконтактный» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "Арша"	г.Кокшетау. мкр.Васильковский 12 «а»	10.02.2021 – 12:00
2	ТОО "VitaPharma"	г.Нур-Султан, р-н Байконур, ул.Ташенова, д.4, оф.36	10.02.2021 – 10:02
3	ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ"	г.Нур-Султан, пр.Кабанбай батыра, 46Б, нп2	09.02.2021 – 12:43
4	ТОО "Компания Архимед-М"	г.Нур-Султан, ул.Жаназол, 17	09.02.2021 – 14:55
5	ТОО "Ангрофарм-НС"	г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2	10.02.2021 – 10:35

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "Арша", г.Кокшетау. мкр.Васильковский 12 «а»;
- ТОО "VitaPharma", г.Нур-Султан, р-н Байконур, ул.Ташенова, д.4, оф.36;

- ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ", г.Нур-Султан, пр.Кабанбай батыра, 46Б, нп2;
 - ТОО "Компания Архимед-М", г.Нур-Султан, ул.Жаназол, 17;
 - ТОО "Ангрофарм-НС", г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2
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. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
 - 1) Отклонить ценовое предложение ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ" ввиду не соответствия краткому описанию товара;
 - 2) Отклонить ценовое предложение ТОО "VitaPharma" ввиду не соответствия краткому описанию товара, расхождения данных регистрационного удостоверения и технической спецификации;
 - 3) Признать выигравшими ценовые предложения по лоту № 1-9 - потенциального поставщика ТОО "Компания Архимед-М", г.Нур-Султан, ул.Жаназол, 17, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 306 000 тенге 00 тиын (триста шесть тысяч тенге 00 тиын);
 7. 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:

Хамидуллина Зайтуна Гадилловна - Заместитель директора;



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	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Термометр инфракрасный бесконтактный	<p>Свойства и характеристики медицинского изделия</p> <p>В инфракрасном бесконтактном термометре должны использоваться технология инфракрасного излучения для моментального и точного измерения температуры тела человека на лбу или температуры объекта.</p> <p>Простота в использовании и минимальное время измерения</p> <p>Измерение и появление результата на экране должно занимать не более 1 секунды.</p> <p>Термометр не должен касаться тела или объекта для обеспечения безопасности и гигиены.</p> <p>Режимы измерений</p> <p>С помощью данного термометра можно измерить температуру тела и объекта. Диапазон измерения температуры объекта составляет от 0,0 до 100,0°C (32,0°F-199,9°F). Это значит, что помимо измерения температуры тела, можно измерить температуру различных объектов.</p> <p>Температура поверхности молока в бутылке</p> <p>Температура поверхности воды в детской ванне</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Целевые индикации и звуковые сигналы тревоги</p> <p>Если температура тела превышает 37,5°C, цветовой индикатор должен показать красный цвет и 10 раз должен прозвучать сигнал тревоги.</p> <p>Функция памяти.</p> <p>Прибор должен сохранять до 20 последних измерений.</p> <p>Автоматическое отключение</p> <p>Термометр должен автоматически отключаться, если не используется в течение 1 минуты ± 20 секунд.</p> <p>Измерение</p> <p>Интервал измерения не более 15 с, расстояние в пределах 1-3см.</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Описание Инфракрасный бесконтактный термометр</p> <p>Экран Цифровой жидкокристаллический</p> <p>Место измерения Лоб и поверхность объекта</p> <p>Диапазон измерения Режим измерения температуры тела: 32,0°C-43,0°C (89,6°F-109,4°F)</p> <p>Режим измерения температуры объекта: 0,0-100,0°C (82,0°F-199,9°F)</p> <p>Единица измерения температуры °C/°F</p> <p>Разрешение экрана 0,1°C/°F</p> <p>Точность ±0,2°C/±0,4°F (36,0°C-39,0°C (96,8°F-102,2°F))</p> <p>Функция памяти Не менее 20 значений</p> <p>Сигнал Один короткий при включении и начале измерения</p> <p>Один короткий при температуре < 37,5°C/99,5°F</p> <p>Десять коротких при температуре □37,5°C/99,5°F</p> <p>Три коротких при неисправности</p> <p>Цвет экрана Зеленый при температуре ниже 37,5°C/99,5°F, красный при температуре выше 37,5°C/99,5°F</p> <p>Источник питания 2 щелочные батареи AAA</p> <p>Отключение питания Через 60 секунд автоматически, через 8 секунд вручную</p> <p>Масса Приблизительно 75 г (без батарей)</p> <p>Размер 151(д)х33(ш)х41(г)мм</p> <p>Срок службы батарей Использование до 500 раз в нормальных условиях</p> <p>Комплектация Руководство по эксплуатации</p> <p>2 щелочные батареи AAA</p> <p>Рабочая среда Режим измерения температуры тела 10,0°C-40,0°C/50,0°F-104,0°F</p> <p>Режим измерения температуры объекта 5°C-40,0°C/41,0°F-104,0°F</p> <p>- Относительная влажность воздуха < 85%.</p> <p>Давление воздуха: 70-106 кПа</p>	штука	30	14 000	420000	в течение 1,5-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

Председатель:
Хамидуллина Зайтуна Гадилловна

Члены комиссии:
Куанышбаева Алия Муратовна
Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:
Абдушев Даулетбек Серикович



Заместитель директора

Руководитель сестринской службы
Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам



№ п/п	Наименование товара	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Арша"		ТОО "VitaPharma"		ТОО "КАЗАХСТА Н-МЕД.ДЕЗ"		ТОО "Компания Архимед-М"		ТОО "Антрофарм"		
							Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена			
1	Термометр инфракрасный бесконтактный	<p>Свойства и характеристики медицинского изделия</p> <p>В инфракрасном бесконтактном термометре должны использоваться технология инфракрасного излучения для моментального и точного измерения температуры тела человека на лбу или температуры объекта.</p> <p>Простота в использовании и минимальное время измерения</p> <p>Измерение и появление результата на экране должно занимать не более 1 секунды.</p> <p>Термометр не должен касаться тела или объекта для обеспечения безопасности и гигиены.</p> <p>Режимы измерений</p> <p>С помощью данного термометра можно измерить температуру тела и объекта. Диапазон измерения температуры объекта составляет от 0,0 до 100,0°C (32,0°F–199,9°F). Это значит, что помимо измерения температуры тела, можно измерить температуру различных объектов:</p> <p>Температура поверхности молока в бутылке</p> <p>Температура поверхности воды в детской ванне</p> <p>Температура окружающей среды</p> <p>Цветовая индикация и звуковые сигналы тревоги</p> <p>Если температура тела превышает 37,5°C, цветовой индикатор должен показывать красный цвет и 10 раз должен прозвучать сигнал тревоги.</p> <p>Функция памяти.</p> <p>Прибор должен сохранять до 20 последних измерений.</p> <p>Автоматическое отключение</p> <p>Термометр должен автоматически отключаться, если не используется в течение 1 минуты ± 20 секунд.</p> <p>Измерение</p> <p>Интервал измерения не более 15 с, расстояние в пределах 1–3 см.</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Описание Инфракрасный бесконтактный термометр</p> <p>Экран Цифровой жидкокристаллический</p> <p>Место измерения Лоб и поверхность объекта</p> <p>Диапазон измерения Режим измерения температуры тела: 32,0°C–43,0°C (89,6°F–109,4°F)</p> <p>Режим измерения температуры объекта: 0,0–100,0°C (82,0°F–199,9°F)</p> <p>Единица измерения температуры °C/°F</p> <p>Разрешение экрана 0,1°C/°F</p> <p>Точность ±0,2°C/±0,4°F (36,0°C–39,0°C (96,8°F–102,2°F)</p> <p>Функция памяти Не менее 20 значений</p> <p>Сигнал Один короткий при включении и начале измерения</p> <p>Один короткий при температуре < 37,5°C/99,5°F</p> <p>Десять коротких при температуре ≥37,5°C/99,5°F</p> <p>Три коротких при несправности</p> <p>Цвет экрана Зеленый при температуре ниже 37,5°C/99,5°F, красный при температуре выше 37,5°C/99,5°F</p> <p>Источник питания 2 щелочные батареи AAA</p> <p>Отключение питания Через 60 секунд автоматически, через 8 секунд вручную</p> <p>Масса Приблизительно 75 г (без батарей)</p> <p>Размер 151(д)×53(ш)×41(в)мм</p> <p>Срок службы батарей Использование до 500 раз в нормальных условиях</p> <p>Комплектация Руководство по эксплуатации</p> <p>2 щелочные батареи AAA</p> <p>Рабочая среда Режим измерения температуры тела 10,0°C–40,0°C/50,0°F–104,0°F</p> <p>Режим измерения температуры объекта 5°C–40,0°C/41,0°F–104,0°F</p> <p>- Относительная влажность воздуха < 85%.</p> <p>Давление воздуха: 70-106 кПа</p>	штука	30	14 000	420000	11 085,00	13 000,00	9 850,00	10 200,00	11 200,00						

Председатель:
Хамидуллина Зайтуна Галиловна

Члены комиссии:
Куанышбаева Алия Муратовна
Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:
Абдушев Даулетбек Серикович



Заместитель директора

Руководитель сестринской службы
Заведующая аптекой



Менеджер по государственным закупкам