

Протокол № 40
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

10 часов 30 минут
«16» ноября 2020 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 планирует провести 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 (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 «Контрольный материал для биохимических исследований» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "Витена"	г. Алматы, ул. Исаева, 159	12.11.2020 г. 10:48

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:
- ТОО "Витена", г. Алматы, ул. Исаева, 159

Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствующих при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями – отсутствовали;

5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования **РЕШИЛА:**

1) Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 1,2 – у потенциального поставщика - ТОО "Витена", г. Алматы, ул. Исаева, 159, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 220 000 тенге 00 тиын (двести двадцать тысяч тенге 00 тиын);

6. 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.

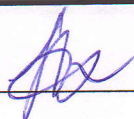
Председатель:

Хамидуллина Зайтуна Гадилловна, заместитель директора _____

Члены комиссии:

Садвакасова Макпал Асанхановна, главная медицинская сестра акушерского блока _____

Касенова Дина Ахметовна, заведующая аптеки

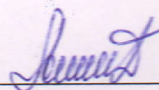


Құрақ Асылбек Мирамбекұлы, инженер-метролог



Секретарь комиссии:

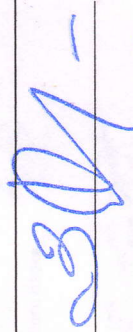
Абдушев Даулетбек Скрикович, менеджер по государственным закупкам



№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Контрольный материал для биохимических исследований (норма)	Штука	1	115 000	115 000	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
	Контрольный материал для биохимических исследований, аттестованный, уровень 1 (норма) для автоматического биохимического анализатора Miura One. Фасовка: 12x5 мл. Включает не менее 80 показателей. Не требует специальных разбавителей и подходит для контроля наиболее часто используемых анализаторов и биохимических методик. Основа: человеческая сыворотка. Температура хранения 2-8°C. Стабильность восстановленного лиофилизата для большинства аналитов: 30 дней в замороженном виде. Стабильность ресуспендированного реагента для большинства аналитов: 7 дней при температуре 2-8°C.					
2	Контрольный материал для биохимических исследований (патология)	Штука	1	115 000	115 000	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
	Контрольный материал для биохимических исследований, аттестованный, уровень 2 (патология) для автоматического биохимического анализатора Miura One. Фасовка: 12x5 мл. Включает не менее 80 показателей. Не требует специальных разбавителей и подходит для контроля наиболее часто используемых анализаторов и биохимических методик. Основа: человеческая сыворотка. Температура хранения 2-8°C. Стабильность восстановленного лиофилизата для большинства аналитов: 30 дней в замороженном виде. Стабильность ресуспендированного реагента для большинства аналитов: 7 дней при температуре 2-8°C.					

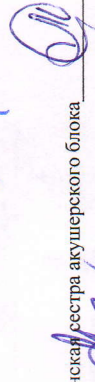
Председатель:

Хамидуллина Зайтуна Гадировна, заместитель директора

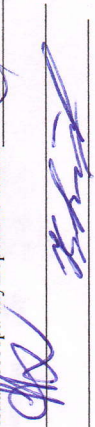


Члены комиссии:

Садвакасова Маклал Асанхановна, главная медицинская сестра акушерского блока



Касенова Дина Ахметовна, заведующая аптеки



Куррак Асылбек Мирамбекулы, инженер-метролог



Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Сфрикович, менеджер по государственным закупкам



№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Витена"
1	Контрольный материал для биохимических исследований (норма)	Штука	1	115 000	115 000	110 000,00
	<p>Контрольный материал для биохимических исследований, аттестованный, уровень 1 (норма) для автоматического биохимического анализатора Miura One, Фасовка: 12x5 мл. Включает не менее 80 показателей. Не требует специальных реагентов и подходит для контроля наиболее часто используемых анализаторов и биохимических методик. Основа: человеческая сыворотка. Температура хранения 2-8°C. Стабильность восстановленного лиофилизата для большинства анализов: 30 дней в замороженном виде. Стабильность ресуспендированного реагента для большинства анализов: 7 дней при температуре 2-8°C.</p>					
2	Контрольный материал для биохимических исследований (патология)	Штука	1	115 000	115 000	110 000,00
	<p>Контрольный материал для биохимических исследований, аттестованный, уровень 2 (патология) для автоматического биохимического анализатора Miura One, Фасовка: 12x5 мл. Включает не менее 80 показателей. Не требует специальных реагентов и подходит для контроля наиболее часто используемых анализаторов и биохимических методик. Основа: человеческая сыворотка. Температура хранения 2-8°C. Стабильность восстановленного лиофилизата для большинства анализов: 30 дней в замороженном виде. Стабильность ресуспендированного реагента для большинства анализов: 7 дней при температуре 2-8°C.</p>					

Председатель:

Хамидуллина Зайтуна Гадилевна, заместитель директора

Члены комиссии:

Салдакасова Макпал Асанхановна, главная медицинская сестра акушерского блока

Касенова Дина Ахметовна, заведующая аптеки

Куррак Асылбек Мирамбекулы, инженер-метролог

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Сфрикович, менеджер по государственным закупкам