

Протокол № 20

об итогах государственных закупок по приобретению медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

«08» августа 2023 года

Жамбылская область, Кордайский район,
с.Кордай, ул.Толе би 54

Заказчик (Организатор): ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54 провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений (приложение № 1 к объявлению № 20 от 25.07.2023г.) в соответствии Правил организации и проведения закупок 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 (далее Правила).

1. Перечень закупаемых товаров, выделенная сумма для закупки медицинского изделий:

№ л о т а	Наименование.	Технические характеристики	Ед. изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма выделенная для закупки	Срок поставки
На Mindray MR-69A							
1	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С не менее 96 определений	Оптическая плотность в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. плотн., не менее: 0,8; Оптическая плотность в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. плотн., не более: 0,2; Чувствительность по образцам стандартной панели сывороток, содержащим антитела к ВГС, %: 100; Специфичность по образцам стандартной панели сывороток, не содержащим антитела к ВГС, %: 100;	упаковка	10	44530	445300	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
2	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С не менее 48 определений	Оптическая плотность в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. плотн., не менее: 0,80. Оптическая плотность в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. плотн., не более: 0,02. Чувствительность по образцам стандартной панели сывороток, содержащим антитела к ВГС, %-100. Специфичность по образцам стандартной панели сывороток, не содержащим антитела к ВГС, %: 100.	упаковка	2	62190	124380	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
3	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg не менее 96 определений	Оптическая плотность в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. плотн., не более: 0,1 - при измерении в двухволновом режиме; 0,15 - при измерении на одной длине волны. Оптическая плотность в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. плотн., не менее 1,0 Оптическая плотность в лунках со слабopоложительным контрольным образцом, ед. опт. плотн., должна превышать ОПкрит, не превышает 0,2; Показатели правильности определения. Чувствительность определения HBsAg, ME/мл: 0,05 ME/мл при процедурах 1 и 2, 0,1 ME/мл при процедуре 3 Специфичность определения HBsAg, 100%	упаковка	10	44530	445300	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

4	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HBsAg не менее 48 определений	Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом в прямом и конкурентном ИФА, ед. опт. плотн., не более: 0,1 - при измерении в двухволновом режиме; 0,15 - при измерении на одной длине волны. Значение оптической плотности в лунке с положительным контрольным образцом в прямом ИФА, ед. опт. плотн., не менее: 1,0. % подавления оптической плотности в реакционной смеси с положительным контрольным образцом в конкурентном ИФА, не менее: 50. Значение оптической плотности в лунке со слабopоложительным контрольным образцом в прямом ИФА, ед. опт. плотн., не менее: 0,5. ОПкрит. % подавления оптической плотности в реакционной смеси со слабopоложительным контрольным образцом в конкурентном ИФА, не менее: 50. Чувствительность по стандартному образцу предприятия, содержащему HBsAg субтипов ad и ay, МЕ/мл и ед. П-Э/мл, не более: 0,05 при процедуре 1, 0,01 при процедуре 2. Специфичность по образцам сывороток стандартной панели предприятия, не содержащих HBsAg, %: 100.	упаковка	2	64255	128510	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
---	---	---	----------	---	-------	--------	---

2. Список потенциальных поставщиков, представивших документацию в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в конкурсе способом ценовых предложений:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участия в закупе	№ лота
1	ТОО «Амир и Д»	Г.Тараз, переулок 3 Автомобильный1 «В»	31.07.2023г. 11 часов 43 мин.	1,2,3,4
2	ИП «TANSHOLPAN»	Алматинская обл., Карасайский р-н, с.Ельтайский С.О., ул.Абылайхан 221	31.07.2023г. 15 часов 17 мин.	1,2,3,4

3. Присутствовавшие при вскрытии конвертов потенциальные поставщики:- ТОО «Амир и Д»
4. Краткое описание, цена, торговое наименование представляемых товаров потенциального поставщика:

ТОО «Амир и Д»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С не менее 96 определений Оптическая плотность в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. плотн., не менее: 0,8; Оптическая плотность в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. плотн., не более: 0,2; Чувствительность по образцам стандартной панели сывороток, содержащим антитела к ВГС, %: 100;	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С не менее 96 определений Оптическая плотность в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. плотн., не менее: 0,8; Оптическая плотность в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. плотн., не более: 0,2; Чувствительность по образцам стандартной панели сывороток, содержащим антитела к ВГС, %: 100;	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С не менее 96 определений Оптическая плотность в лунках с положительным контрольным образцом, ед. опт. плотн., не менее: 0,8; Оптическая плотность в лунках с отрицательным контрольным образцом, ед. опт. плотн., не более: 0,2; Чувствительность по образцам стандартной панели сывороток, содержащим антитела к ВГС, %: 100;	32740

	Специфичность определения HBsAg 100%	Специфичность определения HBsAg 100%	Специфичность определения HBsAg 100%	
4	<p>Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HBsAg не менее 48 определений Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом в прямом и конкурентном ИФА, ед. опт. плотн., не более: 0,1 - при измерении в двухволновом режиме; 0,15 - при измерении на одной длине волны.</p> <p>Значение оптической плотности в лунке с положительным контрольным образцом в прямом ИФА, ед. опт. плотн., не менее: 1,0.</p> <p>% подавления оптической плотности в реакционной смеси с положительным контрольным образцом в конкурентном ИФА, не менее: 50.</p> <p>Значение оптической плотности в лунке со слабopоложительным контрольным образцом в прямом ИФА, ед. опт. плотн., не менее: ОПкрит.</p> <p>% подавления оптической плотности в реакционной смеси со слабopоложительным контрольным образцом в конкурентном ИФА, не менее: 50.</p> <p>Чувствительность по стандартному образцу предприятия, содержащему HBsAg субтипов ad и ay, МЕ/мл и ед. П-Э/мл, не более: 0,05 при процедуре 1, 0,01 при процедуре 2.</p> <p>Специфичность по образцам сывороток стандартной панели предприятия, не содержащих HBsAg, %: 100.</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HBsAg не менее 48 определений Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом в прямом и конкурентном ИФА, ед. опт. плотн., не более: 0,1 - при измерении в двухволновом режиме; 0,15 - при измерении на одной длине волны.</p> <p>Значение оптической плотности в лунке с положительным контрольным образцом в прямом ИФА, ед. опт. плотн., не менее: 1,0.</p> <p>% подавления оптической плотности в реакционной смеси с положительным контрольным образцом в конкурентном ИФА, не менее: 50.</p> <p>Значение оптической плотности в лунке со слабopоложительным контрольным образцом в прямом ИФА, ед. опт. плотн., не менее: ОПкрит.</p> <p>% подавления оптической плотности в реакционной смеси со слабopоложительным контрольным образцом в конкурентном ИФА, не менее: 50.</p> <p>Чувствительность по стандартному образцу предприятия, содержащему HBsAg субтипов ad и ay, МЕ/мл и ед. П-Э/мл, не более: 0,05 при процедуре 1, 0,01 при процедуре 2.</p> <p>Специфичность по образцам сывороток стандартной панели предприятия, не содержащих HBsAg, %: 100.</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HBsAg не менее 48 определений Среднее значение оптической плотности в лунках с отрицательным контрольным образцом в прямом и конкурентном ИФА, ед. опт. плотн., не более: 0,1 - при измерении в двухволновом режиме; 0,15 - при измерении на одной длине волны.</p> <p>Значение оптической плотности в лунке с положительным контрольным образцом в прямом ИФА, ед. опт. плотн., не менее: 1,0.</p> <p>% подавления оптической плотности в реакционной смеси с положительным контрольным образцом в конкурентном ИФА, не менее: 50.</p> <p>Значение оптической плотности в лунке со слабopоложительным контрольным образцом в прямом ИФА, ед. опт. плотн., не менее: ОПкрит.</p> <p>% подавления оптической плотности в реакционной смеси со слабopоложительным контрольным образцом в конкурентном ИФА, не менее: 50.</p> <p>Чувствительность по стандартному образцу предприятия, содержащему HBsAg субтипов ad и ay, МЕ/мл и ед. П-Э/мл, не более: 0,05 при процедуре 1, 0,01 при процедуре 2.</p> <p>Специфичность по образцам сывороток стандартной панели предприятия, не содержащих HBsAg, %: 100.</p>	61800

5. Организатор: ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области».

РЕШИЛ:

- по лотам № 1,2,3,4 признать победителем ТОО «Амир и Ду» (Г.Тараз, переулок 3 Автомобильный1 «В») (предоставлены документы в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил,) и заключить договор на общую сумму 840750-00 (восемьсот сорок тысяч семьсот пятьдесят) тенге 00 тьын.
- Организатору ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», разместить текст данного протокола об итогах закупок способом на веб-сайте www.crbkorday.kz.

Протокол подписали:

Председатель комиссии: Кадырбекова З.К. _____

Члены комиссии:

Тобышакова З.К. _____

Тезекбаева Г.А. _____

Секретарь комиссии: Вебер Н.Н. _____