

**Протокол № 1**

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

«03» марта 2022 года

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

Заказчик (Организатор): ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района 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 № 1 от 18.02.2022г.) в соответствии гл.9 Правилами 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее Правила).

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

<b>№ лота</b>	<b>Наименование и технические характеристики</b>	<b>Ед. изм</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Цена, тенге</b>	<b>Сумма выделенная для закупа</b>	<b>Срок поставки</b>
1	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abony derived from NCTC6017. Сертифицированный эталонный материал упакован в набор, называемый KWIK-STIK. Набор содержит индивидуальные упаковки с лиофилизированной Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abony derived from NCTC6017 емкостью с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Число испытаний 6.	упаковка	1	132400	132400	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
2	Escherichia coli derived from NCTC 10538. Сертифицированный эталонный материал упакован в набор, называемый KWIK-STIK™. Набор содержит индивидуальные упаковки с лиофилизированной Escherichia coli derived from NCTC 10538 емкостью с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Число испытаний 6.	упаковка	1	132880	132880	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
3	Shigella flexneri (2b) derived from ATCC 12022. Сертифицированный эталонный материал упакован в набор, называемый KWIK-STIK. Набор содержит индивидуальные упаковки с лиофилизированной Shigella flexneri (2b) derived from ATCC 12022 емкостью с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Число испытаний 6.	упаковка	1	148830	148830	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
4	Neisseria meningitidis derived from ATCC 13077. Сертифицированный эталонный материал упакован в набор, называемый KWIK-STIK. Набор содержит индивидуальные упаковки с лиофилизированной Neisseria meningitidis derived from ATCC 13077 емкостью с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Число испытаний 6.	упаковка	1	120340	120340	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
5	Klebsiella pneumonia derived from ATCC BAA-1705. Сертифицированный эталонный материал упакован в набор, называемый KWIK-STIK. Набор содержит индивидуальные упаковки с лиофилизированной Klebsiella pneumonia derived from ATCC BAA-1705 емкостью с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Число испытаний 6.	упаковка	1	132880	132880	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика

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 «Stolab»	Г.Нур-Султан, ул.Коксенгир 50-3	24.02.2022г. 17 часов 43 мин.	1,2,3,4,5

3. Краткое описание, цена, торговое наименование представляемых товаров потенциального поставщика:

ТОО «Stolab»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abony derived from NCTC6017. Сертифицированный эталонный материал упакован в набор, называемый KWIK-STIK. Набор содержит индивидуальные упаковки с лиофилизированной Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abony derived from NCTC6017 емкостью с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Число испытаний 6.	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abony derived from NCTC6017. Сертифицированный эталонный материал упакован в набор, называемый KWIK-STIK. Набор содержит индивидуальные упаковки с лиофилизированной Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abony derived from NCTC6017 емкостью с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Число испытаний 6.	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abony derived from NCTC6017. Сертифицированный эталонный материал упакован в набор, называемый KWIK-STIK. Набор содержит индивидуальные упаковки с лиофилизированной Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abony derived from NCTC6017 емкостью с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Число испытаний 6.	195
2	Escherichia coli derived from NCTC 10538. Сертифицированный эталонный материал упакован в набор, называемый KWIK-STIK™. Набор содержит индивидуальные упаковки с лиофилизированной Escherichia coli derived from NCTC 10538 емкостью с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Число испытаний 6.	Escherichia coli derived from NCTC 10538. Сертифицированный эталонный материал упакован в набор, называемый KWIK-STIK™. Набор содержит индивидуальные упаковки с лиофилизированной Escherichia coli derived from NCTC 10538 емкостью с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Число испытаний 6.	Escherichia coli derived from NCTC 10538. Сертифицированный эталонный материал упакован в набор, называемый KWIK-STIK™. Набор содержит индивидуальные упаковки с лиофилизированной Escherichia coli derived from NCTC 10538 емкостью с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Число испытаний 6.	845
3	Shigella flexneri (2b) derived from ATCC 12022. Сертифицированный эталонный материал упакован в набор, называемый KWIK-STIK. Набор содержит индивидуальные упаковки с лиофилизированной Shigella flexneri (2b) derived from ATCC 12022 емкостью с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Число испытаний 6.	Shigella flexneri (2b) derived from ATCC 12022. Сертифицированный эталонный материал упакован в набор, называемый KWIK-STIK. Набор содержит индивидуальные упаковки с лиофилизированной Shigella flexneri (2b) derived from ATCC 12022 емкостью с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Число испытаний 6.	Shigella flexneri (2b) derived from ATCC 12022. Сертифицированный эталонный материал упакован в набор, называемый KWIK-STIK. Набор содержит индивидуальные упаковки с лиофилизированной Shigella flexneri (2b) derived from ATCC 12022 емкостью с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Число испытаний 6.	280
4	Neisseria meningitidis derived from ATCC 13077. Сертифицированный эталонный материал упакован в набор, называемый KWIK-STIK. Набор содержит индивидуальные упаковки с лиофилизированной Neisseria meningitidis derived from ATCC 13077 емкостью с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Число испытаний 6.	Neisseria meningitidis derived from ATCC 13077. Сертифицированный эталонный материал упакован в набор, называемый KWIK-STIK. Набор содержит индивидуальные упаковки с лиофилизированной Neisseria meningitidis derived from ATCC 13077 емкостью с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Число испытаний 6.	Neisseria meningitidis derived from ATCC 13077. Сертифицированный эталонный материал упакован в набор, называемый KWIK-STIK. Набор содержит индивидуальные упаковки с лиофилизированной Neisseria meningitidis derived from ATCC 13077 емкостью с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Число испытаний 6.	640
5	Klebsiella pneumonia derived from ATCC BAA-1705. Сертифицированный эталонный материал упакован в набор, называемый KWIK-STIK. Набор содержит индивидуальные упаковки с лиофилизированной Klebsiella pneumonia derived from ATCC BAA-1705 емкостью с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Число испытаний 6.	Klebsiella pneumonia derived from ATCC BAA-1705. Сертифицированный эталонный материал упакован в набор, называемый KWIK-STIK. Набор содержит индивидуальные упаковки с лиофилизированной Klebsiella pneumonia derived from ATCC BAA-1705 емкостью с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Число испытаний 6.	Klebsiella pneumonia derived from ATCC BAA-1705. Сертифицированный эталонный материал упакован в набор, называемый KWIK-STIK. Набор содержит индивидуальные упаковки с лиофилизированной Klebsiella pneumonia derived from ATCC BAA-1705 емкостью с гидратирующей жидкостью и зонд-тампон для посева. Число испытаний 6.	89600

4. Организатор: ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области». –

**РЕШИЛ:**

1. по лоту № 7,8,10,11 признать победителем ТОО «Stolab» (Г.Нур-Султан, ул.Коксенгир 50-3) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил) и заключить договор на общую сумму 667330-00 (шестьсот шестьдесят семь тысяч триста тридцать) тенге 00 тиын.
2. 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](http://www.crbkorday.kz).

**Протокол подписали:**

Председатель комиссии: Кадырбекова З.К. \_\_\_\_\_

Члены комиссии:

Бегдаева А.Т. \_\_\_\_\_

Тезекбаева Г.А. \_\_\_\_\_

Секретарь комиссии: Вебер Н.Н. \_\_\_\_\_