

**Протокол № 9**

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

«05» апреля 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 № 9 от 25.03.2022г.) 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:**

№ лота	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма выделенная для закупа	Срок поставки
1	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo t +15 +30 С. Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры культур крови и других, в норме стерильных биологических жидкостях. Одноразовые флаконы содержат 30 мл комплексной питательной среды и ≥1,6 г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов/биологических экстрактов (≥1,85 % вес/объем), антикоагулянтов (≥0,083 % вес/объем), витаминов и аминокислот (≥0,00145 % вес/объем), источников углерода (≥0,45 % вес/объем), следовых веществ (≥0,0005 % вес/объем) и прочих комплексных аминокислот и углеводных субстратов в очищенной воде. Атмосфера во флаконах разреженная, N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> и CO <sub>2</sub> .	Штука	5	3795	18975	В течение 15 дней после подачи заявки
2	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo t +15 +30 С. питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры культур крови и других, в норме стерильных биологических жидкостях. Одноразовые флаконы содержат 40 мл комплексной питательной среды и ≥1,6 г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов/биологических экстрактов (≥1,85 % вес/объем), антикоагулянтов (≥0,083 % вес/объем), витаминов и аминокислот (≥0,00145 % вес/объем), источников углерода (≥0,45 % вес/объем), следовых веществ (≥0,0005 % вес/объем) и прочих комплексных аминокислот и углеводных субстратов в очищенной воде. Атмосфера во флаконах разреженная, N <sub>2</sub> и CO <sub>2</sub> .	Штука	5	3795	18975	В течение 15 дней после подачи заявки
3	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (30мл). Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах крови. Одноразовые флаконы BacT/ALERT PF Plus содержат 30 мл комплексной питательной среды и ≥1,6 г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов/биологических экстрактов (≥1,85 % вес/объем), антикоагулянтов (≥0,083 % вес/объем), витаминов и аминокислот (≥0,00145 % вес/объем), источников углерода (≥0,45 % вес/объем), следовых веществ (≥0,0005 % вес/объем). Атмосфера во флаконах разреженная, N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> и CO <sub>2</sub> .	Штука	20	3795	75900	В течение 15 дней после подачи 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 НПФ «Медилэнд»	Г.Алматы, пр.Райымбек 417А, н.п.1	31.03.2022г. 17 часов 15 мин.	1,2,3

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

ТОО НПФ «Медилэнд»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	<p>Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo t +15 +30 С. Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры культур крови и других, в норме стерильных биологических жидкостях. Одноразовые флаконы содержат 30 мл комплексной питательной среды и <math>\geq 1,6</math> г адсорбирующих полимерных гранул.</p> <p>Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов/биологических экстрактов (<math>\geq 1,85</math> % вес/объем), антикоагулянтов (<math>\geq 0,083</math> % вес/объем), витаминов и аминокислот (<math>\geq 0,00145</math> % вес/объем), источников углерода (<math>\geq 0,45</math> % вес/объем), следовых веществ (<math>\geq 0,0005</math> % вес/объем) и прочих комплексных аминокислот и углеводных субстратов вочищенной воде. Атмосфера во флаконах разреженная, N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> и CO<sub>2</sub>.</p>	<p>Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo t +15 +30 С. Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры культур крови и других, в норме стерильных биологических жидкостях. Одноразовые флаконы содержат 30 мл комплексной питательной среды и <math>\geq 1,6</math> г адсорбирующих полимерных гранул.</p> <p>Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов/биологических экстрактов (<math>\geq 1,85</math> % вес/объем), антикоагулянтов (<math>\geq 0,083</math> % вес/объем), витаминов и аминокислот (<math>\geq 0,00145</math> % вес/объем), источников углерода (<math>\geq 0,45</math> % вес/объем), следовых веществ (<math>\geq 0,0005</math> % вес/объем) и прочих комплексных аминокислот и углеводных субстратов вочищенной воде. Атмосфера во флаконах разреженная, N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> и CO<sub>2</sub>.</p>	<p>Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo t +15 +30 С. Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры культур крови и других, в норме стерильных биологических жидкостях. Одноразовые флаконы содержат 30 мл комплексной питательной среды и <math>\geq 1,6</math> г адсорбирующих полимерных гранул.</p> <p>Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов/биологических экстрактов (<math>\geq 1,85</math> % вес/объем), антикоагулянтов (<math>\geq 0,083</math> % вес/объем), витаминов и аминокислот (<math>\geq 0,00145</math> % вес/объем), источников углерода (<math>\geq 0,45</math> % вес/объем), следовых веществ (<math>\geq 0,0005</math> % вес/объем) и прочих комплексных аминокислот и углеводных субстратов вочищенной воде. Атмосфера во флаконах разреженная, N<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> и CO<sub>2</sub>.</p>	3795
2	<p>Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo t +15 +30 С. питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры культур крови и других, в норме стерильных биологических жидкостях. Одноразовые флаконы содержат 40 мл комплексной питательной среды и <math>\geq 1,6</math> г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов/биологических экстрактов (<math>\geq 1,85</math> % вес/объем), антикоагулянтов (<math>\geq 0,083</math> % вес/объем), витаминов и</p>	<p>Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo t +15 +30 С. питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры культур крови и других, в норме стерильных биологических жидкостях. Одноразовые флаконы содержат 40 мл комплексной питательной среды и <math>\geq 1,6</math> г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов/биологических экстрактов (<math>\geq 1,85</math> % вес/объем), антикоагулянтов (<math>\geq 0,083</math> % вес/объем), витаминов и</p>	<p>Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo t +15 +30 С. питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры культур крови и других, в норме стерильных биологических жидкостях. Одноразовые флаконы содержат 40 мл комплексной питательной среды и <math>\geq 1,6</math> г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов/биологических экстрактов (<math>\geq 1,85</math> % вес/объем), антикоагулянтов (<math>\geq 0,083</math> % вес/объем), витаминов и</p>	3795

	аминокислот ( $\geq 0,00145$ % вес/объем), источников углерода ( $\geq 0,45$ % вес/объем), следовых веществ ( $\geq 0,0005$ % вес/объем) и прочих комплексных аминокислот и углеводных субстратов вочищенной воде. Атмосфера во флаконах разреженная, N <sub>2</sub> и CO <sub>2</sub> .	аминокислот ( $\geq 0,00145$ % вес/объем), источников углерода ( $\geq 0,45$ % вес/объем), следовых веществ ( $\geq 0,0005$ % вес/объем) и прочих комплексных аминокислот и углеводных субстратов вочищенной воде. Атмосфера во флаконах разреженная, N <sub>2</sub> и CO <sub>2</sub> .	аминокислот ( $\geq 0,00145$ % вес/объем), источников углерода ( $\geq 0,45$ % вес/объем), следовых веществ ( $\geq 0,0005$ % вес/объем) и прочих комплексных аминокислот и углеводных субстратов вочищенной воде. Атмосфера во флаконах разреженная, N <sub>2</sub> и CO <sub>2</sub> .	
3	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 C (30мл). Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах крови. Одноразовые флаконы BacT/ALERT PF Plus содержат 30 мл комплексной питательной среды и $\geq 1,6$ г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов/биологических экстрактов ( $\geq 1,85$ % вес/объем), антикоагулянтов ( $\geq 0,083$ % вес/объем), витаминов и аминокислот ( $\geq 0,00145$ % вес/объем), источников углерода ( $\geq 0,45$ % вес/объем), следовых веществ ( $\geq 0,0005$ % вес/объем). Атмосфера во флаконах разреженная, N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> и CO <sub>2</sub> .	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 C (30мл). Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах крови. Одноразовые флаконы BacT/ALERT PF Plus содержат 30 мл комплексной питательной среды и $\geq 1,6$ г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов/биологических экстрактов ( $\geq 1,85$ % вес/объем), антикоагулянтов ( $\geq 0,083$ % вес/объем), витаминов и аминокислот ( $\geq 0,00145$ % вес/объем), источников углерода ( $\geq 0,45$ % вес/объем), следовых веществ ( $\geq 0,0005$ % вес/объем). Атмосфера во флаконах разреженная, N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> и CO <sub>2</sub> .	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 C (30мл). Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах крови. Одноразовые флаконы BacT/ALERT PF Plus содержат 30 мл комплексной питательной среды и $\geq 1,6$ г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов/биологических экстрактов ( $\geq 1,85$ % вес/объем), антикоагулянтов ( $\geq 0,083$ % вес/объем), витаминов и аминокислот ( $\geq 0,00145$ % вес/объем), источников углерода ( $\geq 0,45$ % вес/объем), следовых веществ ( $\geq 0,0005$ % вес/объем). Атмосфера во флаконах разреженная, N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> и CO <sub>2</sub> .	3795

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

**РЕШИЛ:**

- по лотам № 1,2,3 признать победителем ТОО НПФ «Медилэнд» (Г.Алматы, пр.Райымбек 417А, н.п.1) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил) и заключить договор на общую сумму 113 850-00 (сто тринадцать тысяч восемьсот пятьдесят) тенге 00 тиын.
- 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. \_\_\_\_\_