

Протокол № 15

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

«06» мая 2021 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 № 15 от 21.04.2021г.) в соответствии гл.10 Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) с изменениями от 30.05.2019 года (далее – Правила).

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

№ лота	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, выделенная для закупа, тенге	Срок поставки
1	<p>Высокопоточный дыхательный увлажнитель с подогревом. Высокопоточный подогреваемый дыхательный увлажнитель для проведения высокопоточной назальной кислородной терапии. Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аппарат оснащен LCD дисплеем. • Диапазон скорости потока от 2 до 60 л/в мин; • Максимальная скорость потока: 60 л/в мин; • Настройки скорости потока: <ul style="list-style-type: none"> ○ В режиме для взрослых (высокий поток) 10-60 л/в мин (шаг регулировки - 1 л/в мин); ○ В режиме для детей (низкий поток) 2-25 л/в мин (шаг регулировки – 1 л/в мин); • Настройки температуры: 31°C-37°C (±2°C) (шаг регулировки – 1°C); • Влажность потока: <ul style="list-style-type: none"> ○ >33мг/л при температуре 37°C; ○ >12мг/л при температуре 31°~36°C; • FiO2: от 21 до 95% (±5%); • Источник питания: 100-240V 50/60Гц; • Уровень шума: ≤50dB; • Время нагрева потока: ~6 мин до 37°C при скорости потока 60 л/в мин; • Размер: 243мм x 220мм x 170мм; • Вес: до 2,8±0,2 кг. <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Легкость в использовании и быстрый старт; • Встроенный датчик кислорода; • Отражение в режиме реального времени FiO2; • Обеспечение безопасности пациента путем возможности установки верхнего и нижнего лимита концентрации кислорода при превышении которых срабатывает 	Шт.	2	2450000	4900000	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика

	<ul style="list-style-type: none"> сигнал тревоги; • Не требует компрессора; • Наличие детского и взрослого режима; • Наличие функции регулировки температуры потока от 31 до 37°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) с шагом регулировки 1°C; • Наличие функции регулировки скорости потока от 2 до 60 л/в мин с шагом регулировки 1 л/в мин; • Не требует стерилизации после использования; • Оснащается сменным фильтром; • Возможность подключения внешнего источника воды и автоматического наполнения камеры увлажнителя; • Наличие датчика уровня воды; • Наличие сигнала тревоги при снижении уровня воды до середины призмы в камере увлажнителя для возможности замены источника воды до ее окончания; • Наличие датчика камеры увлажнителя; • Наличие сигнала тревоги при блокировке потока; • Наличие встроенной памяти и слота для SD карты для записи действий и истории использования. • Соответствие стандарту IEC/EN 60601 • Наличие сертификата EC 93/42/EEC <p>Соответствие производства стандарту EN ISO 13485</p>					
--	---	--	--	--	--	--

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 «Demeu Trading»	г. Алматы ул. Байзакова 280, БЦ Almaty Towers, Южная башня 9 этаж	27.04.2021г. 09 часов 07мин.	1

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

ТОО «Demeu Trading»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за едизм., тенге
1	Высокопоточный дыхательный увлажнитель с подогревом. Высокопоточный подогреваемый дыхательный увлажнитель для проведения высокопоточной назальной кислородной терапии. Характеристики:	Высокопоточный дыхательный увлажнитель с подогревом. Высокопоточный подогреваемый дыхательный увлажнитель для проведения высокопоточной назальной кислородной терапии. Характеристики:	Высокопоточный дыхательный увлажнитель с подогревом. Высокопоточный подогреваемый дыхательный увлажнитель для проведения высокопоточной назальной кислородной терапии. Характеристики:	2450000

<ul style="list-style-type: none"> • Аппарат оснащен LCD дисплеем. • Диапазон скорости потока от 2 до 60 л/в мин; • Максимальная скорость потока: 60 л/в мин; • Настройки скорости потока: <ul style="list-style-type: none"> ○ В режиме для взрослых (высокий поток) 10-60 л/в мин (шаг регулировки - 1 л/в мин); ○ В режиме для детей (низкий поток) 2-25 л/в мин (шаг регулировки – 1 л/в мин); • Настройки температуры: 31°C-37°C (±2°C) (шаг регулировки – 1°C); • Влажность потока: <ul style="list-style-type: none"> ○ >33мг/л при температуре 37°C; ○ >12мг/л при температуре 31°~36°C; • FiO2: от 21 до 95% (±5%); • Источник питания: 100-240V 50/60Гц; • Уровень шума: ≤50dB; • Время нагрева потока: ~6 мин до 37°C при скорости потока 60 л/в мин; • Размер: 243мм x 220мм x 170мм; • Вес: до 2,8±0,2 кг. <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Легкость в использовании и быстрый старт; • Встроенный датчик кислорода; • Отражение в режиме реального времени FiO2; • Обеспечение безопасности пациента путем возможности установки верхнего и нижнего лимита концентрации кислорода при превышении которых срабатывает сигнал тревоги; • Не требует компрессора; • Наличие детского и взрослого режима; • Наличие функции регулировки температуры потока от 31 до 37°C (±2°C) с шагом регулировки 1°C; • Наличие функции регулировки скорости потока от 2 до 60 л/в мин с шагом регулировки 1 л/в мин; • Не требует стерилизации после использования; • Оснащается сменным фильтром; • Возможность подключения внешнего источника воды и автоматического наполнения камеры увлажнителя; • Наличие датчика уровня воды; 	<ul style="list-style-type: none"> • Аппарат оснащен LCD дисплеем. • Диапазон скорости потока от 2 до 60 л/в мин; • Максимальная скорость потока: 60 л/в мин; • Настройки скорости потока: <ul style="list-style-type: none"> ○ В режиме для взрослых (высокий поток) 10-60 л/в мин (шаг регулировки - 1 л/в мин); ○ В режиме для детей (низкий поток) 2-25 л/в мин (шаг регулировки – 1 л/в мин); • Настройки температуры: 31°C-37°C (±2°C) (шаг регулировки – 1°C); • Влажность потока: <ul style="list-style-type: none"> ○ >33мг/л при температуре 37°C; ○ >12мг/л при температуре 31°~36°C; • FiO2: от 21 до 95% (±5%); • Источник питания: 100-240V 50/60Гц; • Уровень шума: ≤50dB; • Время нагрева потока: ~6 мин до 37°C при скорости потока 60 л/в мин; • Размер: 243мм x 220мм x 170мм; • Вес: до 2,8±0,2 кг. <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Легкость в использовании и быстрый старт; • Встроенный датчик кислорода; • Отражение в режиме реального времени FiO2; • Обеспечение безопасности пациента путем возможности установки верхнего и нижнего лимита концентрации кислорода при превышении которых срабатывает сигнал тревоги; • Не требует компрессора; • Наличие детского и взрослого режима; • Наличие функции регулировки температуры потока от 31 до 37°C (±2°C) с шагом регулировки 1°C; • Наличие функции регулировки скорости потока от 2 до 60 л/в мин с шагом регулировки 1 л/в мин; • Не требует стерилизации после использования; • Оснащается сменным фильтром; • Возможность подключения внешнего источника воды и автоматического наполнения камеры увлажнителя; • Наличие датчика уровня воды; 	<ul style="list-style-type: none"> • Аппарат оснащен LCD дисплеем. • Диапазон скорости потока от 2 до 60 л/в мин; • Максимальная скорость потока: 60 л/в мин; • Настройки скорости потока: <ul style="list-style-type: none"> ○ В режиме для взрослых (высокий поток) 10-60 л/в мин (шаг регулировки - 1 л/в мин); ○ В режиме для детей (низкий поток) 2-25 л/в мин (шаг регулировки – 1 л/в мин); • Настройки температуры: 31°C-37°C (±2°C) (шаг регулировки – 1°C); • Влажность потока: <ul style="list-style-type: none"> ○ >33мг/л при температуре 37°C; ○ >12мг/л при температуре 31°~36°C; • FiO2: от 21 до 95% (±5%); • Источник питания: 100-240V 50/60Гц; • Уровень шума: ≤50dB; • Время нагрева потока: ~6 мин до 37°C при скорости потока 60 л/в мин; • Размер: 243мм x 220мм x 170мм; • Вес: до 2,8±0,2 кг. <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Легкость в использовании и быстрый старт; • Встроенный датчик кислорода; • Отражение в режиме реального времени FiO2; • Обеспечение безопасности пациента путем возможности установки верхнего и нижнего лимита концентрации кислорода при превышении которых срабатывает сигнал тревоги; • Не требует компрессора; • Наличие детского и взрослого режима; • Наличие функции регулировки температуры потока от 31 до 37°C (±2°C) с шагом регулировки 1°C; • Наличие функции регулировки скорости потока от 2 до 60 л/в мин с шагом регулировки 1 л/в мин; • Не требует стерилизации после использования; • Оснащается сменным фильтром; • Возможность подключения внешнего 	
---	---	---	--

<ul style="list-style-type: none"> Наличие сигнала тревоги при снижении уровня воды до середины призмы в камере увлажнителя для возможности замены источника воды до ее окончания; Наличие датчика камеры увлажнителя; Наличие сигнала тревоги при блокировке потока; Наличие встроенной памяти и слота для SD карты для записи действий и истории использования. Соответствие стандарту IEC/EN 60601 Наличие сертификата ЕС 93/42/ЕЕС <p>Соответствие производства стандарту EN ISO 13485</p>	<ul style="list-style-type: none"> Наличие сигнала тревоги при снижении уровня воды до середины призмы в камере увлажнителя для возможности замены источника воды до ее окончания; Наличие датчика камеры увлажнителя; Наличие сигнала тревоги при блокировке потока; Наличие встроенной памяти и слота для SD карты для записи действий и истории использования. Соответствие стандарту IEC/EN 60601 Наличие сертификата ЕС 93/42/ЕЕС <p>Соответствие производства стандарту EN ISO 13485</p>	<p>источника воды и автоматического наполнения камеры увлажнителя;</p> <ul style="list-style-type: none"> Наличие датчика уровня воды; Наличие сигнала тревоги при снижении уровня воды до середины призмы в камере увлажнителя для возможности замены источника воды до ее окончания; Наличие датчика камеры увлажнителя; Наличие сигнала тревоги при блокировке потока; Наличие встроенной памяти и слота для SD карты для записи действий и истории использования. Соответствие стандарту IEC/EN 60601 Наличие сертификата ЕС 93/42/ЕЕС <p>Соответствие производства стандарту EN ISO 13485</p>	
--	--	---	--

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

РЕШИЛ:

- по лотам № 1 признать победителем ТОО «Demeu Trading» (г.Алматы ул.Байзакова 280, БЦ Almaty Towers, Южная башня 9 этаж) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил) и заключить договор на общую сумму 4900000 (четыре миллиона девятьсот тысяч) тенге.
- 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. _____

Заместитель председателя комиссии: Сатыбалдина Г.Р. _____

Члены комиссии:

Махмутова К.Б. _____

Тезекбаева Г.А. _____

Вебер Н.Н. _____