

Протокол № 32

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

«03» ноября 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 № 32 от 22.10.2021г.) в соответствии гл.9 Правилами организации и проведения закупок 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	Технические характеристики	Ед. изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма выделенная для закупа	Срок поставки
1	Фильтр	Набор пылевых фильтров охлаждающего вентилятора (5 шт в комплекте) для аппаратов ИВЛ Hamilton T1	Компл.	2	25 210	50 420	В течение 15 дней после подачи заявки
2	Коннектор DISS для подключения кислородного шланга	Коннектор DISS для подключения кислородного шланга для аппаратов ИВЛ Hamilton T1	Шт.	2	32 600	65 200	В течение 15 дней после подачи заявки
3	HEPA-фильтр турбины	HEPA-фильтр турбины для аппаратов ИВЛ Hamilton T1. HEPA фильтр предназначен для тонкой очистки забираемого с окружающей среды воздуха. HEPA фильтр должен обеспечивать очистку минимум 99,97% загрязнений размером частиц не менее 0,3 микрон.	Шт.	2	41 351	82 702	В течение 15 дней после подачи заявки
4	Кислородный датчик	Кислородный датчик необходим для измерения концентрации кислорода на вдохе/выдохе в аппарате ИВЛ Hamilton T1. Датчик электрохимического типа, работает по принципу гальванического элемента. Данные о датчике кислорода должны распознаваться системой и отображаться в основном меню аппарата (серийный номер датчика и статус использования). Данные необходимы для корректной работы аппарата и своевременной коррекции отклонений, а также во избежание использования сторонних датчиков.	Шт.	2	166 132	332 264	В течение 15 дней после подачи заявки
5	Клапан экспираторный	Клапан экспираторный, автоклавируемый многоходовый для аппаратов ИВЛ Hamilton T1 Коническое соединение на стороне пациента (диаметр, мм): OD22 / ID15	Шт.	2	70 730	141 460	В течение 15 дней после подачи заявки
6	Датчик потока взросло-педиатрический, автоклавируемый	Датчик потока взросло-педиатрический, автоклавируемый для всех аппаратов ИВЛ Hamilton T1. Коннекторы НД 15 x ВД 15 x НД 22. Содержит 3 застёжки для крепления трубки, адаптер для калибровки датчика потока. Размеры: L: 188 см / 74 in. Автоклавируемый датчик потока изготовлен из следующих материалов: полисульфон (корпус), нержавеющая сталь (клапан), силикон (измерительные трубки). Все эти материалы выдерживают температуру до +140 °С.	Шт.	2	310 000	620 000	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 «TECHNO КОМЕК»	Г.Нур-Султан, пр.Нургисы Тлендиева, 16/1, 153	28.10.2021г. 14 часов 17 мин.	1,2,3,4,5,6

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

ТОО «TECHNO КОМЕК»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Набор пылевых фильтров охлаждающего вентилятора (5 шт в комплекте) для аппаратов ИВЛ Hamilton T1	Набор пылевых фильтров охлаждающего вентилятора (5 шт в комплекте) для аппаратов ИВЛ Hamilton T1	Набор пылевых фильтров охлаждающего вентилятора (5 шт в комплекте) для аппаратов ИВЛ Hamilton T1	25000
2	Коннектор DISS для подключения кислородного шланга для аппаратов ИВЛ Hamilton T1	Коннектор DISS для подключения кислородного шланга для аппаратов ИВЛ Hamilton T1	Коннектор DISS для подключения кислородного шланга для аппаратов ИВЛ Hamilton T1	32000
3	HEPA-фильтр турбины для аппаратов ИВЛ Hamilton T1. HEPA фильтр предназначен для тонкой очистки забираемого с окружающей среды воздуха. HEPA фильтр должен обеспечивать очистку минимум 99,97% загрязнений размером частиц не менее 0,3 микрон.	HEPA-фильтр турбины для аппаратов ИВЛ Hamilton T1. HEPA фильтр предназначен для тонкой очистки забираемого с окружающей среды воздуха. HEPA фильтр должен обеспечивать очистку минимум 99,97% загрязнений размером частиц не менее 0,3 микрон.	HEPA-фильтр турбины для аппаратов ИВЛ Hamilton T1. HEPA фильтр предназначен для тонкой очистки забираемого с окружающей среды воздуха. HEPA фильтр должен обеспечивать очистку минимум 99,97% загрязнений размером частиц не менее 0,3 микрон.	25000
4	Кислородный датчик необходим для измерения концентрации кислорода на вдохе/выдохе в аппарате ИВЛ Hamilton T1. Датчик электрохимического типа, работает по принципу гальванического элемента. Данные о датчике кислорода должны распознаваться системой и отображаться в основном меню аппарата (серийный номер датчика и статус использования). Данные необходимы для корректной работы аппарата и своевременной коррекции отклонений, а также во избежание использования сторонних датчиков.	Кислородный датчик необходим для измерения концентрации кислорода на вдохе/выдохе в аппарате ИВЛ Hamilton T1. Датчик электрохимического типа, работает по принципу гальванического элемента. Данные о датчике кислорода должны распознаваться системой и отображаться в основном меню аппарата (серийный номер датчика и статус использования). Данные необходимы для корректной работы аппарата и своевременной коррекции отклонений, а также во избежание использования сторонних датчиков.	Кислородный датчик необходим для измерения концентрации кислорода на вдохе/выдохе в аппарате ИВЛ Hamilton T1. Датчик электрохимического типа, работает по принципу гальванического элемента. Данные о датчике кислорода должны распознаваться системой и отображаться в основном меню аппарата (серийный номер датчика и статус использования). Данные необходимы для корректной работы аппарата и своевременной коррекции отклонений, а также во избежание использования сторонних датчиков.	138000
5	Клапан экспираторный, автоклавируемый многоразовый для аппаратов ИВЛ Hamilton	Клапан экспираторный, автоклавируемый многоразовый для аппаратов ИВЛ Hamilton T1	Клапан экспираторный, автоклавируемый многоразовый для аппаратов ИВЛ	69000

	T1 Коническое соедините на стороне пациента (диаметр, мм): OD22 / ID15	Коническое соедините на стороне пациента (диаметр, мм): OD22 / ID15	Hamilton T1 Коническое соедините на стороне пациента (диаметр, мм): OD22 / ID15	
6	<p>Датчик потока взросло-педиатрический, автоклавируемый для всех аппаратов ИВЛ Hamilton T1. Коннекторы НД 15 x ВД 15 x НД 22. Содержит 3 застёжки для крепления трубки, адаптер для калибровки датчика потока. Размеры: L: 188 см / 74 in.</p> <p>Автоклавируемый датчик потока изготовлен из следующих материалов: полисульфон (корпус), нержавеющая сталь (клапан), силикон (измерительные трубки). Все эти материалы выдерживают температуру до +140 °С.</p>	<p>Датчик потока взросло-педиатрический, автоклавируемый для всех аппаратов ИВЛ Hamilton T1. Коннекторы НД 15 x ВД 15 x НД 22. Содержит 3 застёжки для крепления трубки, адаптер для калибровки датчика потока. Размеры: L: 188 см / 74 in. Автоклавируемый датчик потока изготовлен из следующих материалов: полисульфон (корпус), нержавеющая сталь (клапан), силикон (измерительные трубки). Все эти материалы выдерживают температуру до +140 °С.</p>	<p>Датчик потока взросло-педиатрический, автоклавируемый для всех аппаратов ИВЛ Hamilton T1. Коннекторы НД 15 x ВД 15 x НД 22. Содержит 3 застёжки для крепления трубки, адаптер для калибровки датчика потока. Размеры: L: 188 см / 74 in. Автоклавируемый датчик потока изготовлен из следующих материалов: полисульфон (корпус), нержавеющая сталь (клапан), силикон (измерительные трубки). Все эти материалы выдерживают температуру до +140 °С.</p>	308000

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

РЕШИЛ:

1. по лотам № 1,2,3,4,5,6 признать победителем ТОО «TECHNO КОМЕК» (Г.Нур-Султан, пр.Нургисы Тлендиева, 16/1, 153) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил) и заключить договор на общую сумму 1 194 000-00 (один миллион сто девяносто четыре тысячи) 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.

Протокол подписали:

Председатель комиссии: Кадырбекова З.К. _____

Члены комиссии:

Бегдаева А.Т. _____

Тезекбаева Г.А. _____

Секретарь комиссии: Муналова Н.К. _____