

Протокол № 14

Об итогах, закупок способом запроса ценовых предложений по закупу медицинских изделий и заключение с ним договора о государственных закупках на 2021 год

Сарыозек

«26» января 2021 г.

Организатор государственных закупок: государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Кербулакская центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» находящиеся по адресу: 041100, Республика Казахстан, Алматинская область, Кербулакский район, с. Сарыозек, ул. Асфендиярова -1., в соответствии с п.103 главой 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, провел закуп способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям:

№ лота	Наименование	Единица измерения	Объем закупа	Техническое описание	Цена за одну единицу	Сумма, выделенная для закупа	Место поставки
1	Активный термоохладитель	шт	10	Описание Активный термоохладитель с объемом 50л - идеально подходит как для дальнего путешествия, так и для выезда на небольшие расстояния. Модель имеет функцию охлаждения до 25 °С ниже температуры окружающей среды и функцию нагрева до 65 °С. Благодаря своим компактным размерам и малому весу термоконтейнер не займет много места в машине. Автомобильный термоохладитель работает от сети 220В (блок питания встроенный) и от автомобильного прикуривателя напряжением 12 В. Данная модель имеет удобные ручки для переноски и колеса для транспортировки по гладкой поверхности. термоконтейнер подходит	120000	1200000	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова-1

				<p>для охлаждения продуктов здравоохранения.</p> <p>Технические характеристики: Тип сумка-холодильник для автомобиля Напряжение питания DC 12В / AC 220-240 В Потребляемая мощность в режиме охлаждения от сети 220В 80 Вт Потребляемая мощность в режиме нагрева от сети 220В 75 Вт Потребляемая мощность в режиме охлаждения от сети 12В 60 Вт Потребляемая мощность в режиме нагрева от сети 12В 55 Вт Максимальное охлаждение 25 °С ниже температуры окружающей среды, но не ниже +5 Максимальный нагрев + 65 °С (ограничен термостатом) Объем: 50 л.</p>			
2	Морозильник для хранения вакцины	шт	1	<p>Наличие эффективной системы замораживания Управление: электронное управление Наличие предупредительного сигнала при повышении температуры в случае превышения или невыхода на заранее установленные параметры. Материал боковых стенок: сталь Материал двери/крышки: сталь Наличие интегрированного замка Материал внутреннего корпуса: пластик Наличие полок, не менее 4-х шт. Материал полок: пластины испарителя</p>	547550	547550	Кербулакский район, с.Сарюзек, ул.Асфендиярова-1

				<p>Загрузочная емкость морозильного отделения, не менее 24 кг</p> <p>Сторона открывания двери: правая, перенавешиваемая</p> <p>Наличие эргономичной ручки из пластика</p> <p>Наличие регулируемых ножек из оцинкованной стали</p> <p>Хладагент: R 600a</p> <p>Диапазон температур: от -9 °С до -26 °С</p> <p>Наличие индикатора температуры: снаружи, в цифровом виде</p> <p>Наличие сигнализации неисправности: оптическая и акустическая</p> <p>Уровень шума: не более 45 дБ</p> <p>Полезный объем, общий: не менее 133 л</p> <p>Система охлаждения морозильной камеры: статическая</p> <p>Размораживание морозильной камеры ручное</p> <p>Габариты: не более 830 x 600 x 615 мм</p> <p>Вес: не более 39,00 кг</p> <p>Напряжение 220-240 В</p> <p>Частота: 50 Гц</p> <p>Потребление энергии за 24 часа: не более 0,8 кВт-ч/24 ч</p>			
3	Морозильник для хранения вакцины	шт	1	<p>Корпус из нержавеющей стали.</p> <p>Наружный корпус должен быть выполнен из цельного листа металла и не иметь зазоров для обеспечения соблюдения гигиенических норм, а также требований по уходу за прибором. Корпус из нержавеющей стали обладает повышенной прочностью и соответствует требованиям, которые предъявляются к</p>	2283000	2283000	Кербулакский район, с.Сарыозек, ул.Асфендиярова-1

			<p>профессиональному холодильному оборудованию.</p> <p>Наличие эффективной системы замораживания</p> <p>Наличие откидывающейся вверх съемной крышки компрессорного отделения</p> <p>Элементы системы охлаждения должны размещаться в верхней части для обеспечения удобного доступа для проведения чистки или технического обслуживания компрессорного отделения.</p> <p>Наличие технологии NoFrost, гарантирующей длительную сохранность лекарственных средств за счет обеспечения профессионального метода заморозки. Замораживание осуществляется при циркуляции охлажденного воздуха, а образующаяся при этом влага отводится из морозильной камеры, в ней не образуется лед.</p> <p>Диапазон температур: от -10 °С до -26 °С</p> <p>Управление: электронное управление</p> <p>Климатический класс: 5</p> <p>Уровень шума: не более 60 дБ</p> <p>Полезный объем, общий: не менее 465 л</p> <p>Хладагент: R 290</p> <p>Система охлаждения морозильной камеры: динамическая</p> <p>Размораживание морозильной камеры: автоматическое</p> <p>Наличие индикатора температуры снаружи, в цифровом виде</p> <p>Наличие сигнализации неисправности: оптическая и акустическая</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Материал боковых стенок: нержавеющая сталь</p> <p>Материал двери/крышки: нержавеющая сталь</p> <p>Материал внутреннего корпуса: хромоникелевая сталь</p> <p>Наличие регулируемых ножек из нержавеющей стали</p> <p>Наличие интегрированного замка</p> <p>Сторона открывания двери: правая, перенавешиваемая</p> <p>Наличие регулируемых полок: не менее 4-х штук</p> <p>Материал полок: решетка с пластмассовым покрытием</p> <p>Загрузочная емкость морозильного отделения, не менее 60 кг</p> <p>Наличие встроенной эргономичной ручки</p> <p>Габариты: не более 2120 x 700 x 830 мм</p> <p>Вес (без упаковки): не более 119,00 кг</p> <p>Напряжение 220-240 В</p> <p>Частота: 50 Гц</p> <p>Потребляемый ток: не более 4,0 А</p> <p>Потребление энергии за 24 часа: не более 5,2 кВт-ч/24 ч</p>			
	Термоконтейнер	шт	20	<p>Термоконтейнер для перевозки вакцин. Крупногабаритный термоконтейнер. Обеспечивает хранение вакцины в течение 12-18 часов при температуре от 25 °С до 43 °С. В комплект входит 9 хладоэлементов по 0,34 литра (наполняются водой и замораживаются в морозильнике покупателя).</p> <p>Инструкция по эксплуатации.</p>	90000	1800000	Кербулакский район, с.Сарюзек, ул.Асфендиярова-1

			<p>1. Вводная часть</p> <p>1.1 Термоконтейнеры медицинские переносные предназначены для транспортировки и хранения донорской крови и эритроцитной массы, также кровезаменителей и биопрепаратов. Рабочая температура в термоконтейнере удерживается регенерируемыми хладоэлементами. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола в виде ящика с ручкой для переноски и крышкой. Наружная поверхность термоконтейнера защищена синтетическим материалом.</p> <p>2. Технические характеристики</p> <p>Рабочая (поддерживаемая) температура +2...+8 °С</p> <hr/> <p>Количество хладоэлементов 9 шт. (ХЭ03 0,34 л)</p> <hr/> <p>Максимальное время установления температуры при температуре окружающего воздуха:</p> <hr/> <p>+20 °С...+30 °С – 20-30 минут</p> <hr/> <p>+43 °С – 30 минут</p> <hr/> <p>Время поддержания рабочей не менее 18 часов</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				<p>температуры при температуре окружающего воздуха +20 °С +30 °С</p> <hr/> <p>Время поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха до 43 °С не менее 12 часов</p> <hr/> <p>Объем загрузочной полости 25,2 л</p> <hr/> <p>Объем загрузочной полости с учетом хладоэлементов 24,4 л</p> <hr/> <p>Габаритные размеры мм. ДхШхВ 435х435х280 мм</p> <hr/> <p>Внутренние размеры мм. ДхШхВ 355х355х200 мм</p> <hr/> <p>Толщина стенок мм. 40 мм</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>Масса не более (без хладоэлементов) 3,40 кг</p> <hr/> <p>Размеры хладоэлемента (ДхШхВ) 170х113х29 мм</p> <hr/> <p>Комплектация:</p> <p>корпус с ручкой для переноски 1 шт.</p> <hr/> <p>крышка термоконтейнера 1 шт.</p> <hr/> <p>хладоэлементы 9 шт. (по 0,34 л)</p> <hr/> <p>пробка полиэтиленовая 9 шт.</p> <hr/> <p>инструкция по эксплуатации 1 шт.</p> <hr/> <p>3. Подготовка к работе. 3.1. Пустой хладоэлемент расположить отверстием вверх, заполнить водой до заливного отверстия. Сжать пальцем боковые стенки хладоэлемента на 3 мм и в сжатом состоянии закрыть отверстие полиэтиленовой пробкой до упора. Объем воды для хладоэлементов емкостью 0,2-0,18 л., для хладоэлементов емкостью 0,4-0,32 л. В дальнейшем эту операцию не повторять. Пробку в</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>процессе эксплуатации не трогать! Выдержать хладоэлемент в течении 8-12 часов при температуре -10... -18 °С в морозильнике бытового холодильника.</p> <p>4.Порядок работы</p> <p>Поместить в рабочую полость подготовленные охлажденные хладоэлементы, закрыть крышку, выдержать время установления рабочей температуры, открыть крышку, поместить препараты в термоконтейнер между хладоэлементами (при 0... +8 °С – биопрепараты, при +3...+6 °С – донорская кровь).</p> <p>Вещества, хранимые в термоконтейнере, должны находится в заводской упаковке или в специально приспособленной емкости, исключающей ее самопроизвольное открывание.</p> <p>Стеклянные упаковки с донорской кровью, эритроцитной массой кровезаменителями должны быть изолированы от со прикосновения с хладоэлементом мягким материалом толщиной 1-2 мм (например теплоном, поролоном, ватой, марлевыми салфетками).</p> <p>Закреть и зафиксировать крышку, натянув ручку или застегнув чехол.</p> <p>Недопустимы статические и динамические нагрузки на наружные поверхности термоконтейнера более 3 кг.</p> <p>Сохранение биопрепаратов гарантировано в течение времени поддержания температуры согласно п.2.</p>			
--	--	--	--	--	--	--

				<p>5. Возможные неисправности и их устранение. При разгерметизации, течи хладоэлемента необходимо заменить его запасным.</p> <p>6. Техническое обслуживание. По окончании работы с термоконтейнером протереть рабочую полость термоконтейнера и хладоэлемент сухой салфеткой для удаления сконденсировавшейся влаги и загрязнений. Дезинфицировать, протереть рабочую полость термоконтейнера и хладоэлемента 3% раствором перекиси водорода и 0,5% водным раствором моющего средства типа «Лотос», наружную поверхность – раствором хлорамина. Через 5 минут процедуру повторить.</p> <p>7. Сведения о приемке. Термоконтейнер медицинский переносной ТМ9УС соответствуют техническим условиям ТУ9452-002-43166320-2003.</p> <p>8. Гарантийные обязательства. Предприятие-изготовитель «МОКА» гарантирует замену термоконтейнера, пришедшего в негодность в течение 24 месяцев со дня поставки, при условии соблюдения рекомендаций, изложенных в инструкции по эксплуатации. Гарантийный срок хранения – 3 года при температуре не выше 50 °С.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

Выделенная сумма **5 830 550 ,00** (Пять миллионов восемьсот тридцать тысяч пятьсот пятьдесят) тенге.

Место поставки товара: Кербулакский район,с.Сарыозек, ул.Асфендиярова-1

2. Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

ТОО “StarService” г.Алматы пр.Райымбек 491

№ лота	Наименование, дозировка и форма выпуска	Единица измерения	Объем закупа	Цена за одну единицу	ТОО “StarService”
1	Активный термоохладитель	шт	10	120000	
2	Морозильник для хранения вакцины	шт	1	547550	
3	Морозильник для хранения вакцины	шт	1	2283000	
4	Термоконтейнер	шт	20	90000	52 785

3. Организатор закупок государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Кербулакская центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» находящиеся по адресу: 041100, Республика Казахстан, Алматинская область, Кербулакский район, с. Сарыозек, ул. Асфендиярова -1 по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛА:

- определить победителем ТОО “StarService” г.Алматы пр.Райымбек 491 по лоту №4 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 1 055 700,00 (Один миллион пятьдесят пять тысяч семьсот) тенге.

Победитель представляет Заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно главе 10, пункта 113 Постановления Правительства РК от 30.10.2009 г. №1729.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

Заместитель директора по лечебной части: Аскамбаева С.С.

Член комиссии: Специалист по гос.закупу:
 Зав. поликлиникой -
 Бухгалтер по медикаментам –
 Главная медицинская сестра:
 Секретарь комиссии:

Шыныбаев Д.С.
Кахарманова К.К.
Акылбекова Э.О.
Джакупова М.С.
Махай Р.М