

Протокол итогов

Способом тендера по постановлению Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375

"Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования"

п.Карабалык

23.11.2021г

11:00

Тендерная комиссия в составе :

Шимпиисов Бектерхан Накатаевич – главный врач, председатель тендерной комиссии;

Глотко Юлия Александровна – заместитель главного врача;

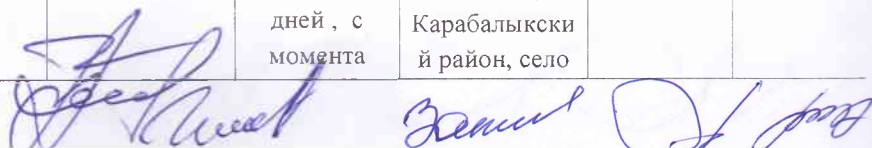
Закирова Айгуль Жантаевна – главный бухгалтер, член тендерной комиссии;

Бектасов Аскар Амангельдинович – экономист;

Баязитова Бахытгуль Базархановна - бухгалтер, секретарь тендерной комиссии;

Наименование медицинских изделий

№ лота	Наименование товара	Единица измерения	Кол-во	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	Срок поставки товара	Место поставки товара	Размер авансового платежа, %	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перфузор	штука	11	DDP	30 календарных дней, с момента подписания договора	РК, Костанайская область, Карабалыкский район, село Карабалык, улица Фабричная 2	30%	6 710 000
2	Инфузомат	штука	7	DDP	30 календарных дней, с момента подписания договора	РК, Костанайская область, Карабалыкский район, село Карабалык, улица Фабричная 2	30%	5 687 500
3	Тепловая пушка с обдувным	штука	1	DDP	30 календарных дней, с момента	РК, Костанайская область, Карабалыкский район, село	30%	5 396 000



одеялом

подписания
договораКарабалык,
улица
Фабричная 2

Общая сумма по лотам :17 793 500 (Семнадцать миллионов семьсот девяносто три тысячи пятьсот) тенге.

Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики;

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата и Время предоставления тендерной заявки
1	ТОО «ОрдаМед Костанай»	г.Костанай, ул.Карбышева, д.2,	18.11.2021 г в 15ч 50 мин
2	ИП «GroMax»	Акмолинская обл.г.Кокшетау, ул.Акана-серы 206 каб.10	19.11.2021 г в 14ч 24 мин
3	ТОО «MG Kazakhstan»	Г.Нур-Султан, пр.Шакарим Кудайбердыулы, д.4, кв.117	22.11.2021 г в 12ч 35 мин

Тендерная комиссия при рассмотрении представленных тендерных заявок исходила из критериев оценки и сопоставления тендерных заявок.

Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по закупу товара :

№ п/п	Наименование товара	Цена за ед-цу	Поставщик, представивший наименьшее ценовое предложение		
			ТОО «ОрдаМед Костанай»	ИП «GroMax»	ТОО «MG Kazakhstan»
1	Лот №1: «Перфузор»	6 710 000	5 390 000	5 384 500	
2	Лот №2: «Инфузомат»	5 687 500	3 430 000	4 165 000	
3	Лот №3: «Тепловая пушка с обдувным одеялом »	5 396 000			5 390 000

Экспертиза технических характеристик предложенного оборудования, проведенная на основании представленной спецификации от потенциальных поставщика, позволяет сделать следующий вывод.

по лоту № 1 «Перфузор».

Таблица сравнения технических характеристик:

Наименование и параметры ТЗ конкурсной документации	Шприцевой насос DS-3000, Daiwha Corp., Ltd., Республика Корея	НК-400III шприцевойнасоспр-ва Shenzhen Hawk Medical Instrument Co., Ltd., Китай
Автоматическая калибровка и загрузка шприца.	Соответствует	Нет данных
Библиотека лекарств макс 300.	Соответствует	Нет данных о количестве
Библиотека шприцов макс 300.	Соответствует	Нет данных
Анти-боллос функция.	Соответствует	Нет данных
Простой интерфейс пользователя. Выборка меню языков, включая русский.	Соответствует	Нет данных
Скорость потока: от 0,01 мл/ч до 1500 мл/ч	Соответствует	Не соответствует По минимальному и максимальному значению (1-999 мл/ч)
Показатель боллоса (очистка): 700 мл/ч (по умолчанию)	Соответствует	Нет данных
Шприц 5 мл: 200 мл/ч Шприц 10 мл: 300 мл/ч Шприц 20 мл: 400 мл/ч Шприц 30 мл: 500 мл/ч Шприц 50/60 мл: 500 мл/ч Шприц 50/60 мл: 1500 мл/ч	Соответствует	Не соответствует (Шприц 5 мл: 100-150 мл/ч)
Объем боллоса (очистка): от 0,01 мл до 99,99 мл (с шагом 0,01 мл)	Соответствует	Нет данных
Окклюзионное давление: от 60 мм рт.ст. до 850 мм рт.ст. (от 13 кПа до 126 кПа)	Соответствует	Не соответствует По минимальному и максимальному значению (40,0-160 КПа)
Дисплей: Монографический ЖК дисплей (разрешение: 240 x 64)	Соответствует	Нет данных
Сигналы тревоги: - Окклюзия (способность обнаружения: от 60 мм рт.ст. до 850 мм рт.ст.) * 9 регулируемых шагов для понижения окклюзии: - Низкий уровень заряда батареи, разряженный аккумулятор - Отключение питания постоянного/переменного тока - Сигнал о приближающемся окончании инфузии - Режим ожидания (с интервалом в 2 минуты, когда инфузия еще не началась) - Сигнал об окончании инфузии - Сигнал о приближающемся опустошении - Насос прекращает работу, когда срабатывают сигналы тревоги, за исключением низкого заряда батареи, сигналов напоминания о запуске и об окончании инфузии - Неисправность - отображается состояние насоса и гаснет сигнал. - Инфузия недоступна, когда зажим	Соответствует	Не соответствуют 3 регулируемых окклюзии давления: низкий, средний, высокий Нет данных о сигналах тревоги

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

<p>прица открыт</p> <p>Блокировка кнопок: работают только клавиши START/STOP и ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)</p> <p>- Датчики окклюзии (закупорки): обнаруживает засорение трубы</p> <p>- Вызов медсестры: мониторинг возможен только при срабатывании сигнализации</p> <p>*Поломка шагового двигателя или шестерни обнаруживается путем контроля движения приводного вала.</p>		
<p>- Режим времени (TIME): рассчитывает скорость потока при установке времени инфузии</p> <p>- Режим дозировки (DOSE): рассчитывает скорость потока при установке дозы.</p> <p>- Титрование: скорость потока может быть изменена во время инфузии (доступно только тогда, когда оставшееся время инфузии составляет 5 минут)</p> <p>- Низкий уровень заряда батареи, разряженный аккумулятор: сигнализация за 30 минут и 3 минуты до истечения батареи</p> <p>- Дата и время: дата и время можно проверить без источника питания, после того, как часы установлены</p> <p>- Режим ожидания (пауза): операция возобновляется автоматически после заданного истечения времени, когда нажата клавиша «пауза», инфузия прекращается (по умолчанию 24 часа, диапазон настройки от 1 минуты до 24 часов с шагом в 1 минуту)</p>	Соответствует	Нет данных о титровании, паузе
<p>- Журнал историй: сохранение до 2000 данных, которые могут просматриваться через отдельный ПК.</p>	Соответствует	Нет данных
<p>- Журнал сигнализаций: сохраняет до 50 историй в насосе</p> <p>*Все записи событий инфузии будут сохраняться автоматически и постоянно после выключения питания</p>	Соответствует	Нет данных
<p>События содержат дату и время (дату и время возникновения события), режим работы, общий объем, скорость подачи, влитый объем и типы сигналов.</p> <p>1) Дата и время: год, месяц, день, час, минута, секунда</p> <p>2) Режимы работы: режимы Готова, Обычная, Болос, Продувка и Пауза</p> <p>3) Общий объем: 0,00 - 9999</p> <p>4) Скорость подачи: 0,00 - 1500</p> <p>5) Влитый объем: 0.00 - 9999</p> <p>6) Типы аварийных сигналов</p>	Соответствует	Нет данных

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Ni-MH аккумулятор, перезаряжаемая батарея - 2,000 мА/ч, АА, 1,2 В.	Соответствует	Не соответствует Перезаряжаемый литиевый, 7,4 V. 1900 мА/ч,
Потребление энергии: 34 ВА.	Соответствует	Нет данных
Время зарядки: 5 часов.	Соответствует	Нет данных
Размеры: 260 x 130 x 91 мм.	Соответствует	Не соответствует 300x130x125
Кронштейн для крепления на инфузионную стойку Используется для крепления к инфузионной стойке, охват 4 см.	Соответствует	Нет данных
Аккумулятор Ni-MH аккумулятор, перезаряжаемая батарея - 2,000 мА/ч, АА, 1,2 В.	Соответствует	Не соответствует Перезаряжаемый литиевый, 7,4 V 1900 мА/ч,
Рабочая среда: Температура: от 10°C до 40°C Относительная влажность: от 20% до 90% Атмосферное давление: от 70 кПа до 106 кПа (от 525.04 мм рт.ст. до 795.06 мм рт.ст.) Температура хранения: от -10°C до 60°C Относительная влажность: от 10% до 95%. Избегать прямого солнечного света во время хранения насоса. Не оставляйте насос во влажных и сухих условиях.	Соответствует	Не соответствуют Условия эксплуатации: Температура: 5-40°C Относительная влажность: 10% - 95% Атмосферное давление: 86 кПа - 106 кПа Температура хранения: от -20°C до 45°C Относительная влажность: от 10% до 85%.

Шприцевой насос DS-3000, Daiwha Corp., Ltd. Республика Корея (ТОО «ОрдаМед Костанай») полностью соответствует требованиям тендерной документации.

В связи с тем, что предлагаемый НК-400111 шприцевой насос пр-ва Shenzhen Hawk Medical Instrument Co., Ltd., Китай. («GrOMax»); требованиям технической спецификации, по некоторым параметрам нет данных, комиссия вынуждена отклонить их.

По лоту №2 «Инфузомат».

Таблица сравнения технических характеристик:

Наименование и параметры ТЗ конкурсной документации	Инфузионный насос DI-2000 Daiwha Corp., Ltd., Республика Корея	Инфузионный насос НК-100II, Shenzhen Hawk Medical Instrument Co., Ltd, Китай
Титрование – при изменении скорости тока жидкости во время инфузии.	Соответствует	Нет данных
Система блокировки клавиатуры для безопасности.	Соответствует	Нет данных
Обновление программного обеспечения через интернет.	Соответствует	Нет данных
Кнопка вызова медперсонала.	Соответствует	Нет данных
Насосный механизм: Перистальтический штатив	Соответствует	Нет данных
Измеряйте каждый час при комнатной температуре 25°C с использованием воды или солевого раствора (выше 1,0 мл/ч скорости потока).	Соответствует	Нет данных
Объем болюса (очистка): 0,1 - 99,9 мл (с шагом 0,1 мл)	Соответствует	Нет данных
Показатель KVO (режим	Соответствует	Не соответствует

С. С. Сидоров
Заместитель

<p>открытой вены): мл/ч (по умолч.) 1 - 9 мл/ч при скорости потока 1,0 - 1200 мл/ч. 0,1 мл/ч (по умолч.) при скорости потока не менее от 1,0 ~ 0,9 мл/ч.</p>		0-5 мл/ч
<p>Окклюзионное давление: 60 ~ 850 мм рт.ст.(13 кПа до 126 кПа)</p>	Соответствует	Не соответствует 40-160 Кра
<p>Дисплей: Монографический ЖК дисплей (Разрешение: 240 x 64)</p>	Соответствует	Нет данных
<p>Сигналы тревоги: - «Воздушный пузырь» - Окклюзия (мощность обнаружения: 60 ~ 850 мм рт.ст.) * 9 регулируемых шагов для понижения окклюзии: - Низкий уровень заряда батареи, разряженный аккумулятор - АС / DC (переменный / постоянный ток) - Режим ожидания (с интервалом в 2 минуты, когда инфузия еще не началась) - Сигнал о приближающемся окончании инфузии - Насос прекращает работу, когда срабатывают сигналы тревоги, за исключением низкого заряда батареи и сигналов напоминания о запуске инфузии - Неисправность - отображается состояние насоса и гаснет сигнал.</p>	Соответствует	<p>Нет данных</p> <ul style="list-style-type: none"> o приближающемся окончании инфузии o режиме ожидания o неисправности o токе <p>Не соответствует</p> <p>3 регулируемых уровня понижения окклюзии: низкий, средний, высокий</p>
<p>Функции безопасности: - Дверь открыта: инфузия недоступна, когда дверь открыта - Блокировка кнопок: работают только клавиши START/STOP, ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) и LOCK (БЛОКИРОВКА) - Датчик воздуха: обнаруживает воздушные пузыри - Датчики окклюзии (закупорки): обнаруживает засорение трубы - Вызов медсестры: мониторинг возможен только при срабатывании сигнализации.</p>	Соответствует	Нет данных
<p>- Режим времени (TIME): рассчитывает скорость потока при установке времени инфузии - Режим дозирования (DOSE): рассчитывает скорость потока при установке дозы. - Титрование: скорость потока может быть изменена во время инфузии (доступно только тогда, когда оставшееся время инфузии составляет</p>	Соответствует	<p>Нет данных</p> <ul style="list-style-type: none"> o режиме дозирования o титровании o режиме вторичной инфузии o низком заряде батареи o паузе




<p>более 5 минут)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Режим вторичной инфузии (первичная, вторичная) - Низкий уровень заряда батареи, разряженный аккумулятор: сигнализация за 30 минут и 3 минуты до истечения батареи - Дата и время: дата и время можно проверить без источника питания, после того, как часы установлены - Режим ожидания (пауза): операция возобновляется автоматически после заданного истечения времени, когда нажата клавиша «пауза», инфузия прекращается (по умолчанию 24 часа, диапазон настройки от 1 минуты до 24 часов с шагом в 1 минуту) 		
- Журнал историй: сохранение до 2000 данных	Соответствует	Нет данных
- Журнал сигнализаций: сохраняет до 50 историй в насосе, и может просматриваться в насосе в режиме 1.	Соответствует	Нет данных
- Все записи инфузионных событий будут сохраняться автоматически и храниться после выключения.	Соответствует	Нет данных
Потребляемая мощность: 34 ВА	Соответствует	Нет данных
Рабочее время: прим. 7 часов при скорости потока 25 мл/ч	Соответствует	Не соответствует 6 часов
Время зарядки: прим. 5 часов	Соответствует	Нет данных
Размеры: 260 × 130 × 91 мм	Соответствует	Не соответствует 145x120x100
Кронштейн для крепления на инфузионную стойку Используется для крепления к инфузионной стойке.	Соответствует	Нет данных
Аккумулятор Ni-MH аккумулятор, перезаряжаемая батарея - 2100 мА / ч, AA, 1,2 В.	Соответствует	Не соответствует Литиевый аккумулятор 7,4V/ 1900 мА / ч
Система для вливания инфузионных растворов Стерильное устройство одноразового использования. Длина трубки, мм 2500 Внешний диаметр, мм Ø4.5 Внутренний диаметр, мм Ø3.15 Толщина трубки, мм 0.675	Соответствует	Нет данных о толщине трубки
Рабочая среда: Температура: 10 ~ 40°C Относительная влажность: 20 ~ 90% Атмосферное давление: 70 ~ 106 кПа (525.04 ~ 795.06 мм рт.ст.) Температура хранения: -10 ~ 60°C Относительная влажность: 10 ~ 95%. Избегать прямого солнечного	Соответствует	Не соответствует Температура: 5 ~ 40°C Относительная влажность: 10 ~ 95% Атмосферное давление: 86 ~ 106 кПа Температура хранения: -20 ~ 45°C Относительная влажность: 10 ~ 85%.

вета во время хранения насоса. Не оставляйте насос во влажных и сухих условиях.		
---	--	--

Инфузионный насос DI-2000 Daiwha Corp, Ltd.. Республика Корея (ТОО «ОрдаМед Костанай», г. Костанай)

полностью соответствует требованиям тендерной документации

В связи с тем, что предлагаемый Инфузионный насос НК-10011. ShenzhenHawkMedicalInstrumentGo.,Ltd, Ки тай (ИП

«GroMax» не соответствуют требованиям технической спецификации, по некоторым параметрам нет данных,

комиссия вынуждена отклонить .

По лоту № 3 «Тепловая подушка с обдувным одеялом»

Таблица сравнения технических характеристик:

<p>Устройство согревающее конвекционного типа Занимает особое положение в семействе конвекционных обогревателей, признанных наиболее эффективными устройствами для поддержания нормотермии у пациента в периоперационном периоде. Преимущества: -Три температурных режима и режим без согревания воздуха (/36/40/44°C). -Цифровой ЖК дисплей для отображения температуры на конце шланга -Мембранные кнопки для управления режимами обогрева -Высокая точность настроек и чувствительность аларма; +/- 1°C. -Моментальный нагрев: 44°C за 40 сек. -Термистор дистального конца патрубка с коммутацией на цифровой дисплей (сервоконтроль). -Высокий объемный поток. -Таймер совокупного времени использования. -Компактность, минимальный вес среди аналогов (6,8 кг). -Низкий уровень шумности: 37 dB -Длина шланга 2,14 м -4 прямоугольных отверстия на конце шланга позволяет поддерживать положительный поток ,если конец заблокирован материалом одеялом -переходник шланга может вращаться в отверстии соединения одеяла - переходника на 360 гр - фиксатор удерживает одеяло</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Входной антимикробный фильтр (0,2мкм) большой площади. Оригинальная конструкция одеял позволяют более эффективно оказывать пособие по поддержанию нормотермии. Наличие режима позволяет предотвратить развитие гипертермии или купировать её.</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Одеяла для конвекционного обогревателя Одеяла изготовлены из двух слоев синтетического нетканого материала и имеют внешнее покрытие природным биологически инертным, негорючим самогасящимся и водоотталкивающим каучуком. Диаметр и конструкция воздушных каналов в одеяле оптимизированы для равномерного распределения тепла по всей согреваемой площади. Подогретый воздух выходит через форсунки на поверхности, обращенной к пациенту, образуя своеобразную воздушную подушку без зон локального перегрева. Разнообразие конструктивных решений позволяет применять конвекционный обогрев в подавляющем большинстве хирургических вмешательств. Одеяла рентгенопрозрачны. Не содержат латекс.</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Техническая характеристика Устройство конвекционного типа для согревания пациента (сервоконтроль) - Таймер совокупного (истекшего) времени использования - Рабочие режимы: без нагрева/36±1°C/40±1°C /44±1°C - Время выхода на рабочий режим 44°C с температуры 20°C (сек): 40 - Габариты (высота/длина/ширина, в см): 30/ 19/ 24 - Масса изделия (в кг): 6,8 - Рабочее положение: на трансфузионной стойке -Питание от электросети, длина шнура питания (в см): 420 -Электрические характеристики: 220 V,8,05 A, 60 Hz, токи утечки -Потребляемая мощность: 710 В А -Сигнализация превышения декретированной температуры с встроенной дублирующей системой автоматического отключения</p>	<p>Соответствует</p>

<ul style="list-style-type: none"> - Воздушный фильтр очистки воздуха большой площади (входной, в м): 0,2 - Воздушный поток (м³мин): 1,02-1,19, (7,7-9,0 м/сек) - Приблизительное время смены средней температуры контактной поверхности от 20 °С до 36 °С 7мин. - Температура в рабочем помещении 15,6-26,7°С - Влажность в рабочем помещении: 0-100% - Воздуховоды: - Фильтр - патрубок для новорожденных, 1.5м, имеет - термистор на дистальном конце с коммутацией на цифровой дисплей 	
<p>Комплектация: Устройство для согревания пациента конвекционного типа с сервоконтролем- 1шт Фильтр Воздуховод Стойка для прибора -1 штук Одеяло: Одеяло укрывное для взрослых, нестерильное, полное - 101.6 cmW x 203.2 cm L -1 уп/20 шт Одеяло подкладное для взрослых, нестерильное, полное - 101.6 cm W x 203.2 cm L -1уп/10шт.</p>	Соответствует

Устройство конвекционного обогрева Eguator EO-5000, Smiths .Medical AST), Ins США (ТОО «MG Kazakhstan») полностью соответствует требованиям тендерной документации

Тендерная комиссия рассмотрела и сопоставила тендерные заявки и путем открытого голосования РЕШИ ПА- допустить к участию в тендере:

ТОО «ОрдаМед Костанай», г. Костанай, ул. Карбышев», дом 2

ТОО "MG Kazakhstan", Г.Нур-Султан, пр.Шакарим Кудайбердыулы, д.4, кв.117

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок РЕШИЛА:

1) На основании главы 9, п.28.2 Тендерной документации от 2 ноября 2021 года и п.124 Правил потенциальному поставщику ТОО «MG Kazakhstan» Г.Нур-Султан, пр.Шакарим Кудайбердыулы, д.4, кв.117 представившему единственную тендерную заявку по закупке медицинского оборудования лот №3 : «Тепловая пушка с обдувным одеялом », направить приглашение об участие в закупке способ из одного источника на общую сумму 5 390 000,00 (Пять миллионов триста девяносто тысяч) тенге;

2) Признать выигравшей тендер по закупке медицинского оборудования Лот №1 «Перфузор» на сумму 5 390 00,00 (пять миллионов триста девяносто тысяч) тенге, победителем является ТОО «ОрдаМед Костанай» 110000, РК, Костанайская область, город Костанай, улица Карбышева , дом 2;

3) Признать выигравшей тендер по закупке медицинского оборудования Лот №2 «Инфузомат» на сумму 3 430 000 (Три миллиона четыреста тридцать тысяч) тенге. победителем является ТОО «ОрдаМед Костанай» 110000, РК, Костанайская область, город Костанай, улица Карбышева . дом 2;

Члены комиссии

Председатель тендерной комиссии:



Шимпиисов Б.Н.

Заместитель главного врача;

Глотко Ю.А.

Член тендерной комиссии:

Закирова А.Ж.

(Handwritten signature)

Член тендерной комиссии:



Бектасов А.А.

Секретарь тендерной комиссии:

Баязитова Б.Б.

