**ПРОТОКОЛ**

**об итогах тендера по закупу медицинских изделий**

г. Алматы «30» января 2023г.

**1. Заказчик/Организатор государственных закупок — ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» УЗ г. Алматы**

**2. Тендерная комиссия в составе:**

Председатель тендерной комиссии:

Главный врач – Сералин Е.Б.

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Главная медицинская сестра - Абдуллаева Г.Б.

Члены тендерной комиссии:

Провизор – Тасмаганбетова Т.Я.

Секретарь тендерной комиссии:

Менеджер по гос. закупкам - Габдуллин Р.М.

**3. Наименование и краткое описание закупа медицинских изделий способом тендера:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование медицинских изделий (товара)** | **ед.изм.** | **кол-во** | **Выделенная сумма, тенге** |
| 1 | Вакуумная система для забора капилярной и венозной крови стерильная одноразового применения (Пробирки ваку-ые с капилляром ЭДТА К3) 0,5 мл | штука | 1 000 | 99 000 |  |
| 2 | Зонд для энтерального питания, одн. применения СН10 | штука | 10 000 | 2 560 000 |  |
| 3 | Зонд для энтерального питания, одн. применения СН12 | штука | 700 | 179 200 |  |
| 4 | Зонд для энтерального питания, одн. применения СН14 | штука | 200 | 51 200 |  |
| 5 | Зонд для энтерального питания, одн. применения СН8 | штука | 12 000 | 3 072 000 |  |
| 6 | Зонд для энтерального питания, одн. применения, СН 6 | штука | 2 000 | 512 000 |  |
| 7 | ИГЛА для спинальной анестезии, Тип Квинке, размер 20 G | штука | 3 600 | 7 524 000 |  |
| 8 | Катетер для аспирации верхних дыхательных путей размер под заказ | штука | 1 000 | 190 000 |  |
| 9 | Катетер торакальный с троакаром размер под заказ | штука | 40 | 472 000 |  |
| 10 | Комплект для катеризаций крупных сосудов (по Сильденгеру) одноканальный, размер от 3F; 4F, 5F под заказ | штука | 600 | 8 100 000 |  |
| 11 | Контейнер для биологического материала 30 мл с крышкой шпателем в индивидуальный упаковке | штука | 30 000 | 2 028 600 |  |
| 12 | Контейнер для биологического материала 60 мл с крышкой стерильный в индивидуальный упаковке | штука | 30 000 | 1 950 000 |  |
| 13 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный 2,5смх5м | штука | 5 000 | 1 154 100 |  |
| 14 | Мини спайк. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мм | штука | 2 000 | 3 000 000 |  |
| 15 | СКАРИФИКАТОР одноразовый с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G | штука | 1 000 | 51 980 |  |
| 16 | Стаканчик для небулайзера Омрон | штука | 300 | 2 100 000 |  |
| 17 | Стилет (проводник) для интубации длина 225\*0,20мм (для трубок 2,5-4,5) и/или стилет (проводник) для интубации длина 335мм (для трубок 5.0-8.0) под заказ | штука | 50 | 264 000 |  |
| 18 | Трахеостомическая трубка с манжетой, 3,0-6,0, размер под заказ | штука | 50 | 195 000 |  |
| 19 | Цертофикс Моно S320 | штука | 20 | 596 000 |  |
| 20 | ЦЕРТОФИКС МОНО Пед S 110 | штука | 20 | 1 016 400 |  |
| 21 | Чашка Петри одноразовая односекционная 14\*90 п/с стерильная | штука | 70 000 | 11 900 000 |  |
| 22 | Рециркулятор воздуха. Исполнение – настенный. Производительность при бактерицидной эффективности: 99,9% - 45 м³/ч; 99% -75 м³/ч; 95% -100 м³/ч; Потребляемая мощность, не более, Вт – 35. Энергоэффективная электронная пуско-регулирующая аппаратура (ЭПРА) обеспечивает экономию электроэнергии, плавный поджиг и увеличивает срок службы ламп. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20 Время установления рабочего режима не более 15 секунд. Источник излучения – УФ-лампа 15Вт \* 2шт. Тип лампы –безозоновая Ресурс лампы – 10800 ч. Цоколь – G13. Счетчик наработки ламп: индикатор с таймером (обязательно). Уровень шума, не более – 31 Дб. Наличие кнопки снижения уровня шума Противопыльный фильтр – 2шт. (1шт в комплектации, 1 шт – запасной). Зеркальный аланод. Материал корпуса: металл с полимерным покрытием. Габаритные размеры,мм: 600\*170\*100. Масса, не более – 3,8 кг. Для напоминания необходимости технического обслуживания счетчик наработки ламп мигает в течение часа каждые 200 часов работы. Журнал учета времени работы УФ ламп - наличие паспорта на казахском и русском языках. РУ МЗ РК. Гарантийный срок 37 месяцев. | штука | 150 | 17 550 000 |  |
| 23 | Рециркулятор воздуха. Исполнение – настенный. Производительность при бактерицидной эффективности: 99,9% - 70 м³/ч; 99% -110 м³/ч; 95% -180 м³/ч; Потребляемая мощность, не более, Вт – 50. Энергоэффективная электронная пуско-регулирующая аппаратура (ЭПРА) обеспечивает экономию электроэнергии, плавный поджиг и увеличивает срок службы ламп. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20 Время установления рабочего режима не более 15 секунд. Источник излучения – УФ-лампа 15Вт \* 3шт. Тип лампы –безозоновая. Ресурс лампы – 9000/10800 часов в зависимости от типа УФ-ламп. Цоколь – G13. Счетчик наработки ламп: индикатор с таймером (обязательно). Уровень шума, не более – 31 Дб. Два вентилятора с низким уровнем шума Наличие кнопки снижения уровня шума. Противопыльный фильтр – 2шт.( 1шт в комплектации, 1 шт – запасной). Зеркальный аланод. Материал корпуса: металл с полимерным покрытием. Габаритные размеры,мм: 630х235х100 Масса нетто, не более – 5,3 кг. Для напоминания необходимости технического обслуживания счетчик наработки ламп мигает в течение часа каждые 200 часов работы. Журнал учета времени работы УФ ламп - наличие Паспорт на казахском и русском языках. РУ МЗ РК. Гарантийный срок 37 месяцев. | штука | 50 | 6 100 000 |  |
| 24 | Медицинский прибор для светотерапии с настольной подставкой. Широкий спектр терапевтических показаний: улучшение микроциркуляции; уменьшение воспаления; гармонизированные метаболические процессы; усиленная система защиты человека; стимулирование регенеративных и репаративных процессов всего организма; способствует заживлению ран; уменьшается боль или уменьшается ее интенсивность. Вес брутто (кг):2.85. Вес нетто (кг):2.26. Вес без стойки: 0.5 кг ( 2.1 кг со стойкой). Цвет: Белый / Темно-серый. Напряжение: 100-240 V~, 50/60 Hz, потребляемая мощность:0.29 - 0.12 A, номинальная мощность лампы: 20 Вт, Энергия света в минуту: ср. 2.4 Дж/см2, защита от перегрева: ЕСТЬ. Плотность мощности: ср. 40 мВт/см². Класс безопасности: IIa IP20. Рабочие температуры: при использовании: от +10°C до + 30°C; при хранении: от 0°C до + 40°C. Установка времени: ЕСТЬ. Длина волн: 480 - 3400 нм. Степень поляризации: >95% (590 - 1550 нм). Дисплей: Цифровой. Состав: медицинский прибор для светотерапии со стандартным фильтром \* Кейс для транспортировки \* Настольная подставка \* Шнур питания \* Защитная повязка для глаз новорожденных \* Инструкция \* Гарантийный талон. Гарантийный срок на прибор 37 месяцев. | штука | 6 | 5 883 000 |  |
| 25 | Аппарат фототерапии. Источник иллюминации - Голубоватые LED. Длина волны пика - 451 нм. Спектр эмиссии - 430-490 нм. Соотношение излучения - более 0.4 (минимально/максимально излучение). Охлаждающий фен - центробежный тип. Уровень шума - < 60 дБ(A). Физические характеристики: пик спектрального излучения - 50 микроВ/см2/нм (± 25%) на расстоянии 45 см от светового устройства. Общие измерения - Высота x Ширина x Глубина: 1270 мм x 680 мм x 900 мм. Общая масса устройства - 17 кг. Ролики - 2 шт Ролики с тормозами. Диапазон регулировки высоты - 1270 - 1730 мм приблизительно. Расстояние рекомендованного лечения - 45 см, измеряется от низа изголовья устройства (поверхность световой панели) до верха поверхности на которой лежит младенец. Эффективная область поверхности - 25 см x 50 см на расстоянии рекомендованного лечения. Наклон устройства лампы - До 90°, продолжающийся, регулируемый по обеим сторонам. Лампа наблюдения - LED PT оснащен полезными лампами наблюдения для обеспечения светом, когда младенец осматривается доктором или медицинским работником. Сигналы тревоги и сообщения: " Неисправность охлаждающего вентилятора. " Температура светового устройства превышает 55°С. " Внутреннее напряжение питания высокое. " Внутреннее напряжение питания низкое. " Высокий потребляемый ток LED. " Низкий потребляемый ток LED. Характеристики электроснабжения: Напряжение - 110В or 230В AC ~ , Выборочно  Частота - 50/60 Гц, одиночная фаза. Максимальное потребление мощности - 60 В. Работоспособность LED – до 100 000 часов. Скорость распада интенсивности - <4% при 6000 часов. Предохранитель - 2А на 230В, 4А на 110В. Характеристики окружающей среды во время работы\* и транспортировки/хранения: Температура окружающей среды - от 10°C до 35°C; от 0°C до 50°C. Относительная влажность - От 0% до 90% без конденсации; От 0% до 95% без конденсации. Атмосферное давление - от 70 кПа до 106 кПа; от 50 кПа до 106 кПа. | штука | 5 | 7 500 000 |  |
| 26 | Ларингоскоп. Набор предназначен для проведения интубации новорожденных, детей и взрослых и проведения сопутствующих процедуре манипуляций. Ларингоскоп предназначен для осуществления общего визуального обследования и диагностики состояния носоглотки и выполнения малых эндохирургических вмешательств в стационарных условиях. Ларингоскоп предназначен для облегчения быстрой визуализации гортани без необходимости выравнивания глоточной и гортанной осей. Кроме простой и быстрой интубации пациента в самых сложных случаях, он также упрощает манипуляцию и полностью исключает травмоопасность при рутинной интубации пациентов с нормальными дыхательными путями. Включение ларингоскопа происходит автоматически при соединении замка рукоятки с замком клинка и приведении клинка в рабочее положение. Различные размеры и типы клинков позволяет интубировать взрослых, детей, младенцев (в том числе недоношенных) с разными анатомическими размерами головы, лица и верхних дыхательных путей. Клинок фиброволоконный McIntosh изогнутый размер № 1. Нержавеющая сталь клинка имеет матовую полировку, исключающую отражение светового луча. Клинок фиброволоконный McIntosh изогнутый размер № 2. Нержавеющая сталь клинка имеет матовую полировку, исключающую отражение светового луча. Клинок фиброволоконный McIntosh изогнутый размер № 3. Нержавеющая сталь клинка имеет матовую полировку, исключающую отражение светового луча. Клинок фиброволоконный McIntosh изогнутый размер № 4. Нержавеющая сталь клинка имеет матовую полировку, исключающую отражение светового луча. Клинок фиброволоконный Miller прямой №00. Нержавеющая сталь клинка имеет матовую полировку, исключающую отражение светового луча. Клинок фиброволоконный Miller прямой №0. Нержавеющая сталь клинка имеет матовую полировку, исключающую отражение светового луча. Клинок прямой фиброволоконный Miller №1. Нержавеющая сталь клинка имеет матовую полировку, исключающую отражение светового луча. Пластиковый кейс на защелках для размещения рукоятки ларингоскопа и не менее семи клинков. Гарантийный срок 37 месяцев. | штука | 1 | 490 000 |  |
| 27 | Пульсоксиметр. Предназначен для неинвазивного непрерывного определения насыщения (сатурации) кислородом гемоглобина артериальной крови (SpO2) и частоты пульса (PR). Индекс периферической перфузии. Чистота пульса. 1) Время автономной работы не менее 50 часов. 2) Возможность работы пульсоксиметра на батарейке. 3) Возможность записи данных на внутренний накопитель. 4) Пульсоксиметр оснащен крупными и яркими индикаторами сатурации. 5) Обеспечивает индикацию и визуализацию пульсовой волны. 6) Разъём датчика – в крепком корпусе, с несимметричной входной частью, исключающей поломку контактов при попытке неверного подключения. 7) Имеется тревожная сигнализация не только по порогам, но и по: a) качеству сигнала; b) отсутствию датчика; c) отсутствию пальца в датчике. 8) Обеспечена устойчивая индикация сатурации при низком наполнении пульса и значительных двигательных помехах. 10) Обеспечена раздельная регулировка громкости сигналов тревоги и пульса (уровни громкости сигналов пульса и тревоги устанавливаются независимо друг от друга). 11) Аббревиатура сообщений, выводимых на индикаторы, выполнена на русском языке, проста и понятна и приведена непосредственно на задней панели прибора. 12) Обеспечена электронная защита от скачков напряжения, что очень важно при работе и/или зарядке от бортсети автомобиля. 13) Обеспечена электронная защита аккумуляторной батареи как от полного её разряда, так и от перезарядки. 15) Пульсоксиметр снабжён стальной скобой («прищепкой»), позволяющей вешать прибор на консоли салона, фиксировать прибор на носилках при транспортировке пострадавшего или на халате (поясе) врача. 16) Кабели питания и пациента имеют достаточную длину для доступа к борт-сети автомобиля и от консоли к пациенту, соответственно. Диапазон измерения 70% ~ 99% Точность 80% ~ 99% ±2%; 70% ~ 79% ±3%; отсутствуют требования для ниже 70% below. Разрешение 1%, Частота пульса. Диапазон измерения 30 удар/мин -240 удар/мин, Точность 30 удар/мин-240 удар/мин, ±2 удар/мин или ±2% (которое из них больше) Разрешение 1 удар/мин, Диапазон измерения перфузии крови 0,3% ~ 20%, Длина волны датчика LED КРАСНОЕ 660 ±3 нм IR905±10 нм, Мощность излучения КРАСНОЕ 2 мВт IR 2 мВт, Модель батарейки 2 AAA, Потребляемая мощность <30 мА, Срок службы батарейкиНепрерывное применение для 25 часов со щёлочными батарейками 2 AAA1,5 Вольт, Рабочая температура 5 °C ~ 40 °C, Температура хранения -20 X ~ +55 °C, Относительная влажность < 80%: отсутствие конденсации при рабочем состоянии < 93%: No condensation in storage, status, Рабочее атмосферное давление 86 кПа ~ 106 кПа, Атмосферное давление при хранении 70 кПа ~ 106 кПа, Время реагирования <20 сек, Категория противоударной защиты, Внутреннее электропитание, Мера противоударной защиты, Тип BF приложенной части, Мера герметичности от проникновения влаги IP 22, Вес нетто приблизительно 60 г (включая батарейки), Размеры 69 мм (длина) х 35 мм (ширина) х 29 мм (высота), Режим работы Кратковременный режим работы, Усреднение данных SPo2, Среднее значение от пяти успешных измерений пульса с последующим экспоненциальным сглаживанием, Частота пульса, Среднее значение за 8 секунд, Время обновленияSPo2, Частота пульса, Обновление за секунду, период обновления меньше 20 секунд, Частота пульса, Обновление за секунду, период обновления меньше 12 секунд. Гарантийный срок 12 месяцев. | штука | 30 | 1 260 000 |  |
| 28 | Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматтический на плечо с базовым набором функций и адаптером для использования от электрической сети.  Память на 30 измерений, индикатор аритмии, шкала уровня артериального давления 135/85 мм рт. ст.  В КОМПЛЕКТЕ: универсальная веерообразная манжета размером 22- 42 см, батарейки, сетевой адаптер, руководство по эксплуатации.  Гарантийный срок 37 месяцев. | штука | 8 | 232 000 |  |
| 29 | Электронные весы с дисплеем для взрослых. Электронные весы с вынесенным дисплеем. Предел взвешивания: 180 кг. Дискретность: 100 гр. Автоотключение, Вкл. в одно касание (Tip-On), кг/фунт/стоун - переключение, Auto-HOLD. Гарантийный срок 12 месяцев. | штука | 2 | 380 000 |  |
| 30 | Электронные весы с дисплеем для детей. Электронные детские весы, использующиеся также как напольные весы для взвешивания детей. Питание: от батареек, от сети. Предел взвешивания: 20 кг. Дискретность: 10 гр. Гарантийный срок 12 месяцев. | штука | 4 | 741 600 |  |
| 31 | Шкаф сушильный. Шкаф комплектуется микропроцессорным блоком управления; Рабочая камера и лотки изготовлены из полированной нержавеющей стали; Поверхность шкафа окрашена долговечной и износостойкой порошковой краской; Шкаф выпускается в двух исполнениях: с опорами и без; Имеется микропроцессорный блок управления. Применение блока управления позволяет полностью автоматизировать работу от момента запуска программы, до полного завершения процесса его обработки, освободить обслуживающий персонал от необходимости постоянного наблюдения за шкафом, расширить его функциональные возможности, повысить точность поддержания температуры, уменьшить расход электроэнергии у потребителя. Блок управления обеспечивает возможность работы шкафа по четырем программам. Две программы фиксированные и настроены для работы шкафа при температурах 85 и 120 °С и времени выдержки 30 и 45 минут соответственно. Две другие программы настраиваются потребителем на температуру в пределах от 50 до 200 °С и время выдержки от 0 до 999 минут. При этом обеспечивается выполнение программ с точностью по времени ± 1 минута, по тем-пературе ± 3 °С от заданных величин. После выбора программы и запуска блоком управления в автоматическом режиме обеспечивается: разогрев рабочей камеры до требуемой температуры; отсчет времени, оставшегося до конца выполнения программы (времени выдержки); поддержание требуемой точности температуры в установившемся режиме; отключение программы по ее завершению. Диапазон автоматически поддерживаемых температур в рабочей камере °С от+50 до+200. Погрешность стабилизации температуры в рабочей камере при уствновившемся режиме °С ±3, Время достижения установившегося режима при температуре уставки 200°С , ч, не более 2, Потребляемая мощность, кВт, не более 1,35, Номинальное напряжение, В 220, Масса, кг, не более 50(68\*) Размеры рабочей камеры, мм 400х400х500, Габаритные размеры, мм:лубина 660 ширина 700 высота 1000 (1600)\*. Гарантийный срок 37 месяцев. | штука | 8 | 5 200 000 |  |
| 32 | Хирургический аспиратор. Современный безмасляный насос гарантирует высокую производительность с отличной мощностью всасывания и максимальным вакуумом, которые достигаются за несколько секунд. Прибор не требует дополнительного технического обслуживания. Простая и понятная панель управления делает отсасыватель легким в использовании во время хирургической аспирации и липосакции. Изготовлен из термостойкого, электроизоляционного пластика в соответствии с последними европейскими стандартами безопасности. Продукт поставляется с автоклавируемым поликарбонатным баком с перепускным клапаном и оснащен регулятором всасывания и вакуумным индикатором. Применение: Реанимация. Технические характеристики: Максимальная сила всасывания: -0,90бар; -90 кПа; -675 мм рт.ст.; Максимальный поток всасывания, л/мин: 60; Уровень шума, (дБ): 51,7; Размер, (мм): 460 x 850 x 420; Вес: 13; Мотор: поршневой насос, не требующий смазки и ухода; Питание, В/Гц: 230/50; Предохранитель: 1 х F1,6 A 250 В; Рабочий цикл операции: нон-стоп; IP классификация: IP21. Комплектация: Две емкости (объем: 2 х 2 л) с системой перепускного клапана для жидкости; 8x14 силиконовые трубки (автоклавируемые), длина 150 см.; Конический соединитель ø 10-11-12 мм.; Антибактериальный и гидрофобный фильтр (для одного пациента); Адаптер для подключения к сети. Гарантийный срок 37 месяцев. | штука | 8 | 7 808 000 |  |

4. Разъяснение тендерной документации потенциальным поставщикам: письменные запросы не поступали.

**5. Тендерную заявку на участие представили следующие потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления тендерных заявок:**

| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика | Дата и время представления заявки |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | ТОО «Miras Trend» БИН 191240015926 | г. Алматы, ул. Богенбай Батыра д. 279, кв. 90. | 27.01.2023г. 09 час 02 мин |
| 2 | ИП «IDIALKZ» ИИН 880419400690 | г. Алматы, мкр. Аккент, д. 21, офис 6 | 27.01.2023г. 09 час 26 мин |
| 3 | ИП «SENIM» (СЕНІМ) ИИН 880711400707 | г. Алматы, мкр. Таусамалы, ул. Смагул Садуакасулы, д. 85. | 27.01.2023г. 09 час 53 мин |

**6. Таблица цен представленных потенциальными поставщиками:**

| № лота | Наименование потенциального поставщика | Сумма в тенге | Наименование потенциального поставщика | Сумма в тенге | Наименование потенциального поставщика | Сумма в тенге |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ТОО «Miras Trend» | 98 800 | ИП «IDIALKZ» | 99 000 | - | - |
| 2 | ТОО «Miras Trend» | 2 560 000 | ИП «IDIALKZ» | 2 555 000 | - | - |
| 3 | ТОО «Miras Trend» | 179 200 | ИП «IDIALKZ» | 178 850 | - | - |
| 4 | ТОО «Miras Trend» | 51 200 | ИП «IDIALKZ» | 51 100 | - | - |
| 5 | ТОО «Miras Trend» | 3 072 000 | ИП «IDIALKZ» | 3 066 000 | - | - |
| 6 | ТОО «Miras Trend» | 512 000 | ИП «IDIALKZ» | 511 000 | - | - |
| 7 | ТОО «Miras Trend» | 7 524 000 | - | - | - | - |
| 8 | ТОО «Miras Trend» | 190 000 | ИП «IDIALKZ» | 189 500 | - | - |
| 9 | ТОО «Miras Trend» | 472 000 | - | - | - | - |
| 10 | ТОО «Miras Trend» | 8 100 000 | - | - | - | - |
| 11 | ТОО «Miras Trend» | 2 028 600 | ИП «IDIALKZ» | 2 028 000 | - | - |
| 12 | ТОО «Miras Trend» | 1 950 000 | ИП «IDIALKZ» | 1 947 000 | - | - |
| 13 | ТОО «Miras Trend» | 1 154 100 | ИП «IDIALKZ» | 1 150 000 | - | - |
| 14 | ТОО «Miras Trend» | 3 000 000 | - | - | - | - |
| 15 | ТОО «Miras Trend» | 51 980 | ИП «IDIALKZ» | 51 000 | - | - |
| 16 | ТОО «Miras Trend» | 2 100 000 | ИП «IDIALKZ» | 2 094 000 |  |  |
| 17 | ТОО «Miras Trend» | 264 000 | - | - | - | - |
| 18 | ТОО «Miras Trend» | 195 000 | ИП «IDIALKZ» | 194 500 | - | - |
| 19 | ТОО «Miras Trend» | 596 000 | - | - | - | - |
| 20 | ТОО «Miras Trend» | 1 016 400 | - | - | - | - |
| 21 | ТОО «Miras Trend» | 11 893 000 | ИП «IDIALKZ» | 11 900 000 |  |  |
| 22 | ТОО «Miras Trend» | 17 400 000 | - | - | ИП SENIM (СЕНІМ) | 17 175 000 |
| 23 | ТОО «Miras Trend» | 6 050 000 | - | - | ИП SENIM (СЕНІМ) | 5 975 000 |
| 24 | ТОО «Miras Trend» | 5 883 000 | - | - | - | - |
| 25 | - | - | ИП «IDIALKZ» | 7 500 000 | ИП SENIM (СЕНІМ) | 7 450 000 |
| 26 | ТОО «Miras Trend» | 489 900 | - | - | ИП SENIM (СЕНІМ) | 490 000 |
| 27 | - | - | ИП «IDIALKZ» | 1 254 000 | ИП SENIM (СЕНІМ) | 1 260 000 |
| 28 | ТОО «Miras Trend» | 231 200 | - | - | ИП SENIM (СЕНІМ) | 232 000 |
| 29 | - | - | - | - | ИП SENIM (СЕНІМ) | 380 000 |
| 30 | - | - | - | - | ИП SENIM (СЕНІМ) | 741 600 |
| 31 | - | - | ИП «IDIALKZ» | 5 160 000 | ИП SENIM (СЕНІМ) | 5 200 000 |
| 32 | ТОО «Miras Trend» | 7 760 000 | - | - | ИП SENIM (СЕНІМ) | 7 808 000 |

**7. Тендерная комиссия при рассмотрении тендерных заявок так же исходила из следующих критериев оценки и сопоставления тендерных заявок:**

1) оптимального и эффективного расходования бюджетных средств, выделенных для закупа;   
2) предоставления потенциальным поставщикам равных возможностей для участия в процедуре проведения закупок;

3) добросовестной конкуренции среди потенциальных поставщиков;

4) гласности и прозрачности процесса закупа;

5) поддержки отечественных товаропроизводителей;

**8. Отклоненные тендерные заявки: нет**

**9. Наименование победителей по каждому лоту тендера**

| № лота | Наименование победителя | Сумма в тенге | Наименование медицинских изделий (товара) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | ТОО «Miras Trend» | 98 800 | Вакуумная система для забора капилярной и венозной крови стерильная одноразового применения (Пробирки ваку-ые с капилляром ЭДТА К3) 0,5 мл |
| 2 | ИП «IDIALKZ» | 2 555 000 | Зонд для энтерального питания, одн. применения СН10 |
| 3 | ИП «IDIALKZ» | 178 850 | Зонд для энтерального питания, одн. применения СН12 |
| 4 | ИП «IDIALKZ» | 51 100 | Зонд для энтерального питания, одн. применения СН14 |
| 5 | ИП «IDIALKZ» | 3 066 000 | Зонд для энтерального питания, одн. применения СН8 |
| 6 | ИП «IDIALKZ» | 511 000 | Зонд для энтерального питания, одн. применения, СН 6 |
| 7 | ТОО «Miras Trend» | 7 524 000 | ИГЛА для спинальной анестезии, Тип Квинке, размер 20 G |
| 8 | ИП «IDIALKZ» | 189 500 | Катетер для аспирации верхних дыхательных путей размер под заказ |
| 9 | ТОО «Miras Trend» | 472 000 | Катетер торакальный с троакаром размер под заказ |
| 10 | ТОО «Miras Trend» | 8 100 000 | Комплект для катеризаций крупных сосудов (по Сильденгеру) одноканальный, размер от 3F; 4F, 5F под заказ |
| 11 | ИП «IDIALKZ» | 2 028 000 | Контейнер для биологического материала 30 мл с крышкой шпателем в индивидуальный упаковке |
| 12 | ИП «IDIALKZ» | 1 947 000 | Контейнер для биологического материала 60 мл с крышкой стерильный в индивидуальный упаковке |
| 13 | ИП «IDIALKZ» | 1 150 000 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный 2,5смх5м |
| 14 | ТОО «Miras Trend» | 3 000 000 | Мини спайк. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мм |
| 15 | ИП «IDIALKZ» | 51 000 | СКАРИФИКАТОР одноразовый с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G |
| 16 | ИП «IDIALKZ» | 2 094 000 | Стаканчик для небулайзера Омрон |
| 17 | ТОО «Miras Trend» | 264 000 | Стилет (проводник) для интубации длина 225\*0,20мм (для трубок 2,5-4,5) и/или стилет (проводник) для интубации длина 335мм (для трубок 5.0-8.0) под заказ |
| 18 | ИП «IDIALKZ» | 194 500 | Трахеостомическая трубка с манжетой, 3,0-6,0, размер под заказ |
| 19 | ТОО «Miras Trend» | 596 000 | Цертофикс Моно S320 |
| 20 | ТОО «Miras Trend» | 1 016 400 | ЦЕРТОФИКС МОНО Пед S 110 |
| 21 | ТОО «Miras Trend» | 11 893 000 | Чашка Петри одноразовая односекционная 14\*90 п/с стерильная |
| 22 | ИП «SENIM» (СЕНІМ) | 17 175 000 | Рециркулятор воздуха. |
| 23 | ИП «SENIM» (СЕНІМ) | 5 975 000 | Рециркулятор воздуха. |
| 24 | ТОО «Miras Trend» | 5 883 000 | Медицинский прибор для светотерапии с настольной подставкой. |
| 25 | ИП «SENIM» (СЕНІМ) | 7 450 000 | Аппарат фототерапии. |
| 26 | ТОО «Miras Trend» | 489 900 | Ларингоскоп. |
| 27 | ИП «IDIALKZ» | 1 254 000 | Пульсоксиметр. |
| 28 | ТОО «Miras Trend» | 231 200 | Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматтический на плечо с базовым набором функций и адаптером для использования от электрической сети. |
| 29 | ИП «SENIM» (СЕНІМ) | 380 000 | Электронные весы с дисплеем для взрослых. |
| 30 | ИП «SENIM» (СЕНІМ) | 741 600 | Электронные весы с дисплеем для детей. |
| 31 | ИП «IDIALKZ» | 5 160 000 | Шкаф сушильный. |
| 32 | ТОО «Miras Trend» | 7 760 000 | Хирургический аспиратор. |

**10. Наименование участника тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя:**

| № лота | Наименование потенциального поставщика | Сумма в тенге | Наименование медицинских изделий (товара) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | ИП «IDIALKZ» | 99 000 | Вакуумная система для забора капилярной и венозной крови стерильная одноразового применения (Пробирки ваку-ые с капилляром ЭДТА К3) 0,5 мл |
| 2 | ТОО «Miras Trend» | 2 560 000 | Зонд для энтерального питания, одн. применения СН10 |
| 3 | ТОО «Miras Trend» | 179 200 | Зонд для энтерального питания, одн. применения СН12 |
| 4 | ТОО «Miras Trend» | 51 200 | Зонд для энтерального питания, одн. применения СН14 |
| 5 | ТОО «Miras Trend» | 3 072 000 | Зонд для энтерального питания, одн. применения СН8 |
| 6 | ТОО «Miras Trend» | 512 000 | Зонд для энтерального питания, одн. применения, СН 6 |
| 7 | - | - | ИГЛА для спинальной анестезии, Тип Квинке, размер 20 G |
| 8 | ТОО «Miras Trend» | 190 000 | Катетер для аспирации верхних дыхательных путей размер под заказ |
| 9 | - | - | Катетер торакальный с троакаром размер под заказ |
| 10 | - | - | Комплект для катеризаций крупных сосудов (по Сильденгеру) одноканальный, размер от 3F; 4F, 5F под заказ |
| 11 | ТОО «Miras Trend» | 2 028 600 | Контейнер для биологического материала 30 мл с крышкой шпателем в индивидуальный упаковке |
| 12 | ТОО «Miras Trend» | 1 950 000 | Контейнер для биологического материала 60 мл с крышкой стерильный в индивидуальный упаковке |
| 13 | ТОО «Miras Trend» | 1 154 100 | Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный 2,5смх5м |
| 14 | - | - | Мини спайк. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мм |
| 15 | ТОО «Miras Trend» | 51 980 | СКАРИФИКАТОР одноразовый с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21G |
| 16 | ТОО «Miras Trend» | 2 100 000 | Стаканчик для небулайзера Омрон |
| 17 | - | - | Стилет (проводник) для интубации длина 225\*0,20мм (для трубок 2,5-4,5) и/или стилет (проводник) для интубации длина 335мм (для трубок 5.0-8.0) под заказ |
| 18 | ТОО «Miras Trend» | 195 000 | Трахеостомическая трубка с манжетой, 3,0-6,0, размер под заказ |
| 19 | - | - | Цертофикс Моно S320 |
| 20 | - | - | ЦЕРТОФИКС МОНО Пед S 110 |
| 21 | ИП «IDIALKZ» | 11 900 000 | Чашка Петри одноразовая односекционная 14\*90 п/с стерильная |
| 22 | ТОО «Miras Trend» | 17 400 000 | Рециркулятор воздуха. |
| 23 | ТОО «Miras Trend» | 6 050 000 | Рециркулятор воздуха. |
| 24 | - | - | Медицинский прибор для светотерапии с настольной подставкой. |
| 25 | ИП «IDIALKZ» | 7 500 000 | Аппарат фототерапии. |
| 26 | ИП «SENIM» (СЕНІМ) | 490 000 | Ларингоскоп. |
| 27 | ИП «SENIM» (СЕНІМ) | 1 260 000 | Пульсоксиметр. |
| 28 | ИП «SENIM» (СЕНІМ) | 232 000 | Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматтический на плечо с базовым набором функций и адаптером для использования от электрической сети. |
| 29 | - | - | Электронные весы с дисплеем для взрослых. |
| 30 | - | - | Электронные весы с дисплеем для детей. |
| 31 | ИП «SENIM» (СЕНІМ) | 5 200 000 | Шкаф сушильный. |
| 32 | ИП «SENIM» (СЕНІМ) | 7 808 000 | Хирургический аспиратор. |

11. Потенциальные поставщики, присутствовавшие на процедуре вскрытия конвертов: нет.

**12. Тендерные заявки потенциальных поставщиков, соответствующие требованиям предусмотренным Правилам утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021 года № 375, и условиям тендерной документации:**

по лотам № 1-24, 26, 28, 32 - ТОО «Miras Trend»; по лотам № 1-6, 8, 11-13, 15, 16, 18, 21, 25, 27, 31 - ИП «IDIALKZ»;

по лотам № 22, 23, 25-32 - ИП «SENIM» (СЕНІМ).

**13. Экспертная комиссия не привлекалась.**

**14. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок РЕШИЛА:**

1) Признать победителями закупа по лотам № 1, 7, 9, 10, 14, 17, 19, 20, 21, 24, 26, 28, 32 - ТОО «Miras Trend»; по лотам № 2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 27, 31 - ИП «IDIALKZ»; по лотам № 22, 23, 25, 29, 30 - ИП «SENIM» (СЕНІМ), так как тендерные заявки потенциальных поставщиков соответствуют условиям объявления и требованиям настоящих Правил.

2) Заказчику **ГКП на ПХВ «Детская городская клиническая инфекционная больница» УЗ г. Алматы** направить в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера либо получения итогов закупа от организатора закупа потенциальным поставщикам подписанные договора закупа:

1) ТОО «Miras Trend» БИН 191240015926, находящийся по адресу: г. Алматы, ул. Богенбай Батыра д. 279, кв. 90, на сумму – 47 328 300,00 (сорок семь миллионов триста двадцать восемь тысяч триста) тенге 00 тиын.

2) ТОО «IDIALKZ» ИИН 880419400690, находящийся по адресу: г. Алматы, мкр. Аккент, д. 21, офис 6, на сумму – 20 429 950,00 (двадцать миллионов четыреста двадцать девять тысяч девятьсот пятьдесят) тенге 00 тиын.

3) ИП «SENIM» (СЕНІМ) ИИН 880711400707, находящийся по адресу: г. Алматы, мкр. Таусамалы, ул. С. Садуакасулы, д. 85., на сумму – 31 721 600,00 (тридцать один миллион семьсот двадцать одна тысяча шестьсот) тенге 00 тиын.

15. Секретарю комиссии в течение трех календарных дней уведомить и направить заверенную копию протокола итогов потенциальным поставщикам, принявших участие в тендере, результаты тендера разместить на интернет — ресурсе Заказчика/Организатора государственных закупок.

Председатель тендерной комиссии Сералин Е.Б.

Заместитель председателя тендерной комиссии Абдуллаева Г.Б.

Члены тендерной комиссии: Тасмаганбетова Т.Я.

Секретарь тендерной комиссии Габдуллин Р.М.