

Протокол №8

Об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования способом запроса ценовых предложений.

г.Атырау

«26» мая 2021г.

1. **Заказчик** – КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49.
2. **Организатор** - КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49.

Предмет закупки:

№ лота	Наименование	Краткое описание и техническая характеристика	Ед.изм рения	Объем закупа	Запланиро ванные сумма
1	Система мониторинга кровяного давления ВТL-08 АВРМ с принадлежностями.	Комплектация: <ul style="list-style-type: none"> • основной прибор - 1 шт., • сумка с фиксирующим ремнем - 1 шт., • кабель интерфейс - 1 шт., • стандартная манжета для взрослых - 1 шт., • перезарядные батарейки - 8 шт., • зарядное устройство - 1 шт., • программное обеспечение Cardiopoint АВРМ - 1 шт. Минимальные параметры для персонального компьютера: <ul style="list-style-type: none"> • 1. Процессор не ниже Intel Core I3 • 2. Оперативная память не менее 4 Гб • 3. Жесткий диск не менее 1 Т. • 4. операционная система Windows 7 / 8 / 10 • 6. Принтер (формат А4) • 7. Широкоформатный монитор, диагональ не менее 19" Технические параметры Время мониторинга кровяного давления: 24, 27, 48, 51 часов; Метод мониторинга кровяного давления: Осциллометрический метод «ступенчатого» выкачивания; Емкость памяти: 600 измерений; Точность: ± 3 мм Нг или 2 % от измеренной величины; Применяемые манжеты: стандартный, большой, маленький размеры; Передача данных в ПК: через оптический кабель; Сеть	комплек т	1	1186800,00

		питания: AA, 2 × 1.5 В; Размеры: 98 × 69 × 29 мм; Вес: 190 г без батареек; Стандарты: BHS (British Hypertension Society), AAMI; Безопасность: Класс II в соответствии IEC 536;			
2	Дополнительный регистратор из комплекта BTL-08 АВРМ	Дополнительный регистратор включает: - основной прибор - 1 шт., - сумка с фиксирующим ремнем - 1 шт., - стандартная манжета для взрослых - 1 шт., - перезарядные батарейки - 8 шт., зарядное устройство - 1 шт.	комплект	1	803200,00
3	3-канальный регистратор из комплекта Электрокардиограф BTL-08 Holter.	Регистратор для холтеровской системы, 3-канальный, запись до 48- часов. Комплектация: 3-канальный регистратор – 1 шт. кабель пациента, 5 проводов - 1 шт., чехол с 3 фиксирующими ремнями - 1 шт., аккумуляторная батарея - 4 шт., SD карта 2 GB - 2 шт., универсальный самоклеящийся электрод для взрослых - 50 шт. Главные характеристики 3- канальная запись ЭКГ; USB, SD card соединение с компьютером; Встроенный микрофон для голосовой записи; ЖК-дисплей для проверки качества сигнала; Комфорт пациента обеспечивается минимальными размерами и малым весом устройства; Устройство хранит записи в памяти, даже если источник питания отключен и позволяет производить многократное чтение: таким образом, устраняется любая возможность потери данных; Технические параметры: Экран: Жидкокристаллический; Разрешение: 5.2 см / 2" с разрешением 128 × 64; Материал корпуса: Композиция поликарбоната с АБС-пластиком; Клавиатура: микропереключатели; Макс. вес: 106 г ± 2 г; Размеры (д × ш × в) в мм: 102 × 62 × 24 мм; Запись ЭКГ Количество отведений: 3; Количество электродов: 5; Регистрируемые отведения: 3 отведения: mV1, mV3, mV5;	комплект	2	1980488,00

29

Handwritten signature

Длительность записи: 200 - 900 Мб @ 24ч (зависит от сигнала и количества отведений); Проверка отсоединенных отведений: да, отдельно для каждого отведения; Обнаружение кардиостимулятора: 100 мкс / Специальная схема с функцией обнаружения частоты 40000 Гц;

Батарея Тип: щелочные, литиевая или NiMH; Размер: 2× AA (IEC LR-03); Рекомендуемая емкость: 2100 мА/ч; Зарядное устройство: внешнее; Время заряда: 5 часов; Срок службы: Более 500 циклов подзарядки; Индикатор низкого заряда: Звуковой сигнал и сообщение на экране прибора;

Внутренний источник питания

Литиевая батарея: тип CR1225, 3 В, ожидаемый срок службы: 5 лет; Поддерживаемый объем: 256 Мб – 2

Гб; Условия эксплуатации

Температура: от + 1 °С до + 55 °С; Относительная влажность: от 10 % до 95 %; Атмосферное давление: от 700 гПа до 1060 гПа; Расположение: любое; Режим работы: постоянный;

Условия транспортировки и хранения

Температура окружающей среды: от - 10 °С до + 55 °С; Относительная влажность воздуха: от 5 % до 85 %; Атмосферное давление: от 650 гПа до 1100 гПа; Расположение: любое; Дополнительные условия: транспортировка только в оригинальной упаковке;

Параметры записи Полный входной импеданс: > 20 МОм; КОСС без цифрового фильтра (с цифровым фильтром): > 100 дБ (> 115 дБ) – для кабеля с 5 отведениями; Частотный диапазон (при отключении цифровых фильтров): 0.049 Гц – 220 Гц; Частота дискретизации: 8× 2000 Гц; Разрешение АЦП: 24 бит; Напряжение поляризации электродов: ± 393 мВ DC; Динамический диапазон: 66 мВ; Разрешение: 1.52 мкВ; Сжатие сигнала: без потери данных;

Датчик движения Датчик: двухосевой акселерометр; Диапазон

Handwritten signatures and initials in blue ink.

	ускорения: ± 5 г м/с ² ; Частота дискретизации: 100 Гц; Разрешение А/D конвертера: 10 бит; Сжатие: без потери данных; Класс в соответствии с MDD 93/42/ЕЕС: 2а; Поддержка USB Стандарт: USB 2.0, высокоскоростной; Разъем: USB Mini-B; Рабочая часть: тип CF; Соединение с ПК: USB			
--	--	--	--	--

3. Закуп производится в соответствии с пунктом 112, главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее – Правила).
4. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения (согласно приложению) до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценовых предложений
1	ИП «KAD trade»	РК, г.Алматы, проспект Гагарина 111 дом	24.05.2021г., 16:05час.
2	ИП «Alfour»	РК, г.Алматы, ул.Айманова, дом №170	24.05.2021г., 16:06час.

5. При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.
6. На основании предоставленных ценовых предложений согласно приложению №1 к протоколу закупа, Комиссия по проведению закупа способом запроса ценовых предложений, **РЕШИЛА:**
- 1) Признать победителем по лотам **№1 – 3** следующего поставщика и заключить договор на сумму **3 965 000,00 (Три миллиона девятьсот шестьдесят пять тысяч) тенге 00 тиын:**

№	Наименование победившего поставщика	Местонахождение победившего поставщика
1	ИП «KAD trade»	РК, г.Алматы, проспект Гагарина 111 дом

7. На основании главы 10 пункта 113 настоящих Правил, победителю закупа способом запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течение 3 календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.

Председатель комиссии: _____ Сайнова Гульжан Сарсеновна

Члены комиссии: _____ Халихова Бима Халимовна

_____ Туралиева Бибигуль Азаматовна

Секретарь: _____ Кубашева Айдана Мухамбеткызы

Приложение №1
к протоколу №8 от 26.05.2021г.

Перечень закупаемых товаров:

№ лота	Наименование	Краткое описание и техническая характеристика	Ед. измерения	Объем закупа	Запланированные сумма	ИП «KAD trade»	ИП «Alfour»
1	Система мониторинга кровяного давления BTL-08 АВРМ с принадлежностями.	<p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> основной прибор - 1 шт., сумка с фиксирующим ремнем - 1 шт., кабель интерфейс - 1 шт., стандартная манжета для взрослых - 1 шт., перезарядные батарейки - 8 шт., зарядное устройство - 1 шт., программное обеспечение Cardioport АВРМ - 1 шт. <p>Минимальные параметры для персонального компьютера:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Процессор не ниже Intel Core I3 2. Оперативная память не менее 4 Гб 3. Жесткий диск не менее 1 Т. 4. операционная система Windows 7 / 8 / 10 6. Принтер (формат А4) 7. Широкоформатный монитор, диагональ не менее 19" <p>Технические параметры</p> <p>Время мониторинга кровяного давления: 24, 27, 48, 51 часов;</p> <p>Метод мониторинга кровяного давления:</p> <p>Осциллометрический метод «стулечного» выкачивания; Емкость памяти: 600 измерений; Точность: ± 3 мм Hg или 2 % от измеренной величины; Применяемые манжеты: стандартный, большой, маленький размеры; Передача данных в ПК: через оптический кабель; Сеть питания: АА, 2 × 1.5 В; Размеры: 98 × 69 × 29 мм; Вес: 190 г без батареек; Стандарты: BHS (British Hypertension Society), АAMI; Безопасность: Класс II в соответствии ИЕС 536;</p>	комплект	1	1186800,00	1185000,00	1186800,00
2	Дополнительный регистратор кровяного давления	<p>Дополнительный регистратор включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> основной прибор - 1 шт., сумка с фиксирующим ремнем - 1 шт., стандартная манжета для взрослых - 1 шт., перезарядные батарейки - 8 шт., зарядное устройство - 1 шт. 	комплект	1	803200,00	802000,00	803200,00
3	3-канальный регистратор	<p>Регистратор для холтеровской системы, 3-канальный, запись до 48- часов.</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3-канальный регистратор – 1 шт. кабель пациента, 5 проводов - 1 шт., 	комплект	2	1980488,00	1978000,00	1980488,00

(Handwritten signature and initials)

<p>комплекта Электрокар диограф BTL-08 Holter.</p>	<p>чехол с 3 фиксирующими ремнями - 1 шт., аккумуляторная батарея - 4 шт., SD карта 2 GB - 2 шт., универсальный самоклеящийся электрод для взрослых - 50 шт.</p> <p>Г Главные характеристики</p> <p>3- канальная запись ЭКГ; USB, SD card соединение с компьютером;</p> <p>Встроенный микрофон для голосовой записи; ЖК-дисплей для проверки качества сигнала; Комфорт пациента обеспечивается минимальными размерами и малым весом устройства;</p> <p>Устройство хранит записи в памяти, даже если источник питания отключен и позволяет производить многократное чтение: таким образом, устраняется любая возможность потери данных; Технические параметры: Экран: Жидкокристаллический; Разрешение: 5.2 см / 2" с разрешением 128 × 64; Материал корпуса: Композиция поликарбоната с АБС-пластиком; Клавиатура: микропереключатели; Макс. вес: 106 г ± 2 г; Размеры (д × ш × в) в мм: 102 × 62 × 24 мм; Запись ЭКГ Количество отведений: 3; Количество электродов: 5; Регистрируемые отведения: 3 отведения: mV1, mV3, mV5; Длительность записи: 200 - 900 Мб @ 24ч (зависит от сигнала и количества отведений); Проверка отсоединенных отведений: да, отдельно для каждого отведения; Обнаружение кардиостимулятора: 100 мкс / Специальная схема с функцией обнаружения частоты 40000 Гц;</p> <p>Батарея Тип: щелочные, литиевая или NiMH; Размер: 2× AA (IEC LR-03); Рекомендуемая емкость: 2100 мА/ч; Зарядное устройство: внешнее; Время заряда: 5 часов; Срок службы: Более 500 циклов подзарядки; Индикатор низкого заряда: Звуковой сигнал и сообщение на экране прибора; Внутренний источник питания Литиевая батарея: тип CR1225, 3 В, ожидаемый срок службы: 5 лет; Поддерживаемый объем: 256 Мб – 2 Гб; Условия эксплуатации Температура: от + 1 °С до + 55 °С; Относительная влажность: от 10 % до 95 %; Атмосферное давление: от 700 гПа до 1060 гПа; Расположение: любое; Режим работы: постоянный; Условия транспортировки и хранения Температура окружающей среды: от - 10 °С до + 55 °С; Относительная влажность воздуха: от 5 % до 85 %; Атмосферное давление: от 650 гПа до 1100 гПа; Расположение: любое; Дополнительные условия: транспортировка только в оригинальной упаковке; Параметры записи Полный входной импеданс: > 20 МОм; КОСС без цифрового фильтра (с цифровым фильтром): > 100 дБ (> 115 дБ) – для кабеля с 5 отведениями; Частотный диапазон (при отключении цифровых фильтров): 0.049 Гц – 220 Гц; Частота дискретизации: 8× 2000 Гц; Разрешение АЦП: 24 бит; Напряжение поляризации электродов: ± 393 мВ DC; Динамический диапазон: 66 мВ; Разрешение: 1.52 мкВ; Сжатие сигнала: без потери данных; Датчик движения Датчик: двухосевой акселерометр; Диапазон ускорения: ± 5 г м/с²; Частота дискретизации: 100 Гц; Разрешение A/D конвертера: 10 бит; Сжатие: без потери данных; Класс в соответствии с MDD 93/42/EEC: 2a; Поддержка USB Стандарт: USB 2.0, высокоскоростной; Разъем: USB Mini-B; Рабочая часть: тип CF; Соединение с ПК: USB</p>				
--	---	--	--	--	--

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top and several smaller ones below it.