

**Объявление о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений № 2**

г. Астана

12 февраля 2024 год

1. Заказчик: Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Центральный клинический госпиталь для ветеранов Отечественной войны» МЗ РК, 010000 г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Мамбетова, 28 объявляет о проведении закупа следующих товаров:

№ п/п	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)	Техническая характеристика	Ед. изм. -1шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Количество	Цена	Сумма
1	Датчик канала АД (Датчик тонов Короткова) для регистратора суточного мониторирования ЭКГ (по Холтеру) и АД «Кардиотехника-07»	Специальный дифференциальный микрофон особой конструкции значительно лучше известных аналогов отделяет тоны Короткова от шумов. С его применением значительно реже стали встречаться такие мешающие правильному измерению АД феномены, как «бесконечный тон Короткова», «удары крови по манжете при давлении выше систолического». Высокая чувствительность микрофона позволяет устанавливать его не на коже над плечевой артерией, а в кармане манжеты, что не только более комфортно, но и	шт	6	65 560,00	393 360,00

		устраняет случаи сползания манжеты относительно микрофона.				
2	Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком движения/положения тела трехэлектродный для регистратора суточного мониторирования ЭКГ(по Холтеру) и АД «Кардиотехника-07»	<p>Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком движения/положения тела трехэлектродный:</p> <p>Фиксация: соединение push-pull (без поворотов при коммутации).</p> <p>Конструкция держателя ЭКГ-электродов, фиксирует одноразовые ЭКГ электроды, предотвращает проворот держателя на электроде.</p> <p>Внешняя изоляция кабеля (полиуретан), устойчивая к использованию в агрессивной среде, позволяет сохранить эластичность и гибкость провода даже после длительного контакта с кожей пациента.</p> <p>- "Интеллектуальная" система контроля:</p> <p>Встроенный в разъем микропроцессор учитывает тип кабеля, ресурс работы (количество установок), индивидуальный номер, а также автоматически распознаёт используемую систему отведений.</p> <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - холтеровское мониторирование; - проведение нагрузочных проб; - регистрация стандартной ЭКГ. <p>Гарантийный срок эксплуатации - 4 месяца.</p> <p>Гарантированное число постановок (подключений) - 100.</p>	шт	6	55 130,00	330 780,00

3	<p>Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком движения/положения тела десятиэлектродный для регистратора суточного мониторирования ЭКГ(по Холтеру) и АД «Кардиотехника-07»</p>	<p>Надежная фиксация: разъем промышленного исполнения обеспечивает надежный и удобный способ соединения push-pull (без поворотов при коммутации). Специально разработанная конструкция держателя ЭКГ-электродов, оптимальная для холтеровского мониторирования, создана для надежной фиксации одноразовых ЭКГ-электродов и предотвращения проворота держателя на электроде, что уменьшает количество артефактов и улучшает качество ЭКГ сигнала.</p> <p>- Долговечность: внешняя изоляция кабеля (полиуретан), устойчивая к использованию в агрессивной среде, позволяет сохранить эластичность и гибкость провода даже после длительного контакта с кожей пациента.</p> <p>Высокая точность сборки и качественный монтаж с использованием специального оборудования обеспечили увеличение надежности конструкции кабеля.</p> <p>- "Интеллектуальная" система контроля: Встроенный в разъем микропроцессор позволяет учитывать тип кабеля, ресурс работы (количество установок), индивидуальный номер, а также автоматически распознавать используемую систему отведений.</p>	шт	6	171 350,00	1 028 100,00

		<p>- Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - холтеровское мониторирование; - регистрация стандартной ЭКГ. <p>Гарантийный срок эксплуатации - 4 месяца.</p> <p>Гарантированное число постановок (подключений) - 100.</p>				
4	Манжета взрослая для регистратора суточного мониторирования ЭКГ(по Холтеру) и АД «Кардиотехника-07»	<p>Длина 64, ширина 17, окружность руки 34-51 см;</p> <p>Рабочий диапазон давления в манжете 0-300 мм рт.ст;</p> <p>Условия эксплуатации: температура от +10°С до +40°С, относительная влажность: 85% или ниже;</p> <p>Условия хранения и транспортировки: температура от -5°С до +50°С, относительная влажность 85% или ниже;</p> <p>Манжета устойчива к многократной санобработке;</p> <ul style="list-style-type: none"> - при длительном использовании допускается частичное обесцвечивание тканевого покрытия манжеты; <p>Гарантийный срок эксплуатации - 4 месяца.</p>	шт	2	38 740,00	77 480,00
5	Манжета средняя взрослая для регистратора суточного мониторирования ЭКГ(по Холтеру) и АД «Кардиотехника-07»	<p>Длина 53, ширина 14, окружность руки 25-40 см;</p> <p>Рабочий диапазон давления в манжете 0-300 мм рт. ст;</p> <p>Условия эксплуатации: температура от +10°С до +40°С, относительная влажность: 85% или ниже;</p> <p>Условия хранения и транспортировки: температура от -5°С до +50°С, относительная влажность 85% или ниже;</p>	шт	6	29 800,00	178 800,00

		Манжета устойчива к многократной санобработке; При длительном использовании допускается частичное обесцвечивание тканевого покрытия манжеты; Гарантийный срок эксплуатации - 4 месяца.				
Итого						2008520,00

1. Сумма, выделенная для закупа без учета НДС.
2. Место поставки товара: г. Астана, район Сарыарка, ул.А. Мамбетова, 28, аптека.
3. Срок поставки товара: в течении 15 календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком.
4. Условия поставки: Доставить товар на склад Заказчика своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту указанным в данном объявлении, в указанные сроки.
5. Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 12 февраля 2024 года, с 11 ч 00 мин до 19 февраля 2024 года, до 11 ч 00 мин включительно, по адресу: 010000 г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Мамбетова, 28 бухгалтерия, кабинет государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений до 11 часов 00 минут 19 февраля 2024 года. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11 часов 15 минут «19» февраля 2024 года по адресу г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Мамбетова, 28, кабинет государственных закупок.
6. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 3 Приказом №110 от 7 июня 2023 года.

Директор

**Республиканского государственного предприятия
на ПХВ «Центральный клинический госпиталь для ветеранов
Отечественной войны» Министерства здравоохранения РК:**

Д. А. Уразалина

Согласующие:

Заместитель директора по лечебной работе

Заведующий клинко-диагностическим отделением

Заведующий ОГФ

Заведующий отделением соматика 2

Заведующий отделением соматика 1

Шахметов С.С.

Омарова К.Г.

Ибраимова Б.М.

Байкенова Ж.Ш.

Жунусова А.Б.

