



**ДЕПАРТАМЕНТ ОХРАНЫ
ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Государственное казенное
учреждение Кемеровской области
«Агентство по закупкам в сфере
здравоохранения» (ГКУ «АЗ СЗ»)**
Арочная ул., д. 41, г. Кемерово 650993
Тел. 8 (3842) 65-71-50;
E-mail: agentstvo@kuzdrav.ru
ОКПО 06284607;
ОГРН 1174205000551;
ИНН/КПП 4205349664 / 420501001

Поставщикам товаров

07.10.2019, № 1584

О предоставлении ценовой информации

Заказчик: Государственное казенное учреждение Кемеровской области «Агентство по закупкам в сфере здравоохранения»

Адрес направления предложения: ответ необходимо направить в виде сканированного документа по e-mail: agent_mys@kuzdrav.ru

Срок направления предложения: до 9 октября 2019 года.

Предмет закупки: Поставка медицинского оборудования:

- Регистратор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга, телеметрический [Система суточного мониторирования ЭКГ по Холтеру с 6 носителями] – 2 шт;
- Система мониторинга артериального давления с 6 носителями – 3 шт.

Наименование, характеристики требуемого товара: указаны в приложении № 1 к настоящему запросу.

Требования к качеству товара: поставляемый товар должен быть новым, строго соответствовать указанным характеристикам и не иметь дефектов, связанных с оформлением, материалами и качеством изготовления. Год выпуска не ранее 2019.

Условия поставки товара: поставщик осуществляет поставку медицинского оборудования (по тексту в запросе - оборудование или товар) и надлежащим образом оказывает услуги по доставке, разгрузке, сборке, установке, монтажу, вводу в эксплуатацию оборудования, обучению правилам эксплуатации и инструктажу специалистов Заказчика, эксплуатирующих оборудование и специалистов Заказчика, осуществляющих техническое обслуживание оборудования, правилам эксплуатации и технического обслуживания оборудования в соответствии с требованиями технической и (или) эксплуатационной документации производителя (изготовителя) оборудования. Период гарантийного обслуживания не менее 12 месяцев.

Место поставки товара:

- ГБУЗ КО "КОККД ИМ. АКАД. Л.С. БАРБАРАША" – 650002, Область Кемеровская, город Кемерово, бульвар Сосновый, 6

- ГБУЗ КО "КОККД ИМ. АКАД. Л.С. БАРБАРАША" - 654063, Область Кемеровская, Новокузнецк г., ул. Димитрова, 31.

Предполагаемый срок проведения электронного аукциона: октябрь 2019 г.

Порядок оплаты: оплата по Контракту осуществляется после поставки и ввода в эксплуатацию оборудования в течение 15 рабочих дней.

Сведения о валюте, используемой для формирования начальной (максимальной) цены контракта и расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками): российский рубль.

Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю РФ, установленного ЦБ РФ и используемого при оплате заключенного контракта: перерасчет на дату отправки письма от поставщика по курсу ЦБ РФ.

Размер обеспечения исполнения контракта: 5 % от цены контракта.


Организация, направляющая ценовую информацию, должна предоставить сведения о торговом знаке (при наличии), наименовании, модели (марке), производителе медицинского оборудования и конкретных показателях, соответствующих описанию объекта закупки (приложение № 1).

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения никаких обязанностей у Заказчика.

Коммерческое предложение должно включать стоимость Оборудования и Услуг, а также все расходы на страхование, уплату налогов, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение №1: Описание объекта закупки на 5 листах в 1 экземпляре

И.о. директора ГКУ «А3 СЗ»

 И. С. Бесхлебная

Малова Юлия Сергеевна,
Работник контрактной службы
Тел: 8 (3842) 65-71-95



Описание объекта закупки

Регистратор амбулаторный для длительного электрокардиографического мониторинга, телеметрический [Система суточного мониторирования ЭКГ по Холтеру с 6 носителями] – 2 шт.

№ п./п.	Наименование или обозначение параметра или требования	Значение параметра
1	Общие требования:	
1.1	Регистрационное удостоверение Росздравнадзора России	наличие
1.2	Декларация или сертификат соответствия Госстандарта России	наличие
1.3	Сертификат (свидетельство) об утверждении типа средства измерений с обязательным приложением описания типа СИ (ОТСИ)	наличие
1.4	Свидетельство о поверке и /или запись о поверке в паспорте (формуляре) средства измерений, заверенная подписью поверителя и знаком поверки	Наличие
1.5	Программное обеспечение на русском языке	наличие
2	Технические и функциональные возможности регистратора ЭКГ:	
2.1	Характеристики каналов ЭКГ:	
2.1.1	Количество каналов измерения и регистрации электрокардиограммы в зависимости от типа подключенного кабеля пациента, не менее.	3 и 12
2.1.2	Способ регистрации ЭКГ	непрерывный
2.1.3	Частота дискретизации ЭКГ, Гц, не менее	1000
2.1.4	Диапазон измерения входных напряжений, мВ, не уже	от 0,5 до 10
2.1.5	Диапазон измерения частоты сердечных сокращений (ЧСС), 1/мин, не уже	от 30 до 240
2.1.6	Коэффициент ослабления синфазной помехи, дБ, не менее	100
2.1.7	Диапазон частот полосы пропускания (диапазон частот, в котором неравномерность амплитудно-частотной характеристики канала ЭКГ не превышает 3 дБ), Гц, не уже	от 0,05 до 100
2.1.8	Входной импеданс, МОм, не менее	10
2.1.9	Выделение импульсов искусственного водителя ритма	наличие
2.1.10	Частота, на которой выделяются импульсы искусственного водителя ритма, Гц, не менее	10000
2.1.11	Канал регистрации двигательной активности пациента	наличие
2.2.	Характеристики канала реопневмограммы	
2.2.1.	Канал реопневмограммы (регистрация трансторакального импеданса)	наличие
2.2.2	Диапазон измерения сопротивлений канала РПГ:	
2.2.2.1	постоянной составляющей импеданса, Ом, не уже	от 100 до 1000 Ом

2.2.2.2	переменной составляющей импеданса, Ом, не уже	от 0,2 до 1 Ом
2.2.3	Относительная погрешность измерения сопротивлений, %, не более	20
2.3	Встроенный в регистратор цветной дисплей	наличие
2.4	Вес регистратора, без элементов питания, г, не более	190
2.5	Время непрерывной работы в режиме суточной записи от внутренних элементов питания (аккумуляторов), ч, не менее	48
2.6	Возможность замены элемента питания во время записи без потери записанной информации с целью увеличения длительности мониторинга	наличие
3	Комплектность поставки	
3.1	Носимый регистратор ЭКГ (тип 1), шт., не менее	1
3.2	Адаптер связи USB-совместимый и кабель соединительный для подключения регистраторов к ПК с программным обеспечением ввода, шт., не менее	1
3.3	Аксессуары:	
3.3.1	Зарядное устройство для аккумуляторов, шт., не менее	1
3.3.2	Аккумулятор для регистратора ЭКГ, шт., не менее	1
3.3.3	Кабель для подключения одноразовых электродов 12 отведений; 10 электродов, шт., не менее	2
3.3.4	Одноразовый ЭКГ-электрод, шт., не менее	1000

Система мониторинга артериального давления с 6 носителями – 3 шт.

Наименование или обозначение параметра или требования	Значение параметра
Технические характеристики:	
Медицинское оборудование предназначено для автоматической не инвазивной регистрации артериального давления	Наличие
Метод измерения артериального давления осциллометрический	Наличие
Метод измерения артериального давления аускультативный	Наличие
Длительность мониторинга артериального давления, час, не менее	24
Питание монитора АД от двух общеупотребительных аккумуляторов АА	Наличие
Вес монитора АД, без источников питания, грамм, не более	150
Съемная энергонезависимая карта памяти монитора АД для сервисного обслуживания регистратора АД и/или для обновления программного обеспечения и/или хранения необработанных данных.	Наличие
Управление монитором АД клавишами, шт., не менее	2
Количество измерения сохраняемых в памяти монитора АД, шт., не менее	600
Передача данных суточного мониторинга артериального давления в рабочую станцию через кабель связи	Наличие
Предельно допустимая погрешность измерения давления, мм. рт. ст., не более	± 3
Программная установка промежутка времени между двумя измерениями АД, мин., не уже	10 - 240
Манжеты с нанесенной графической маркировкой знак отсутствие латекса	Наличие
Манжеты с нанесенной графической маркировкой типоразмера (с диапазоном обхвата плеча).	Наличие
Манжета с карманом для микрофона	Наличие
Отдельный пневмошланг с герметичным пневматическим разъемом для манжеты, должен быть совместим со всеми манжетами требуемыми к поставке.	Наличие
Пневматический разъем пневмошланга должен позволять свободное вращение составных частей байонетного разъема без потери герметичности для предотвращения перекручивания пневмошланга манжеты.	Наличие
Характеристики программного обеспечения для анализа результатов исследования:	
Запуск регистрации и программирование через клавиши монитора АД, автономно без ПК	Наличие

Выбор планов мониторингования АД при помощи клавиш на мониторе АД	не менее 4 планов мониторингования
Установка даты и времени при помощи клавиш на мониторе АД	Наличие
Просмотр всех результатов суточного мониторинга на дисплее монитора АД по окончании мониторингования	Наличие
Отображение по окончании мониторингования артериального давления всех результатов на дисплее монитора АД: САД, ДАД, ЧСС, № измерения и время измерения.	Наличие
Программное обеспечение для анализа суточного мониторингования артериального давления для рабочей станции без регистрационных кодов и ключей	Наличие
Программирование монитора АД, ввод данных пациента и считывание данных суточного мониторингования через программу рабочей станции.	Наличие
Программное обеспечение для рабочей станции без ключей, паролей и кодов.	Наличие
Представление результатов суточного мониторингования в виде таблиц, графиков и гистограмм с функцией их редактирования.	Наличие
Расчет основных статистических показателей результатов исследования: средние значения САД, ДАД, СрАД, ЧСС за сутки, день, ночь и дополнительный интервал, вариабельность АД, индекс времени САД и ДАД, индекс площади САД и ДАД	Наличие
Последовательное сравнение разных регистраций одного пациента.	Наличие
Комплект поставки на один суточный монитор АД:	
Носимый суточный монитор АД с чехлом и ремнями, шт.	1
Кабель связи монитора АД USB с рабочей станцией, для передачи данных суточного мониторингования, шт., не менее	1
Картридер, шт., не менее	1
Программное обеспечение для анализа результатов исследования на СД диске, шт., не менее	1
Отдельный пневмошланг с герметичным пневматическим разъемом для манжет, шт., не менее	3
Съемная карта памяти монитора АД, шт., не менее	1
Манжета без латекса для плеча, не менее	3 шт разных размеров
Микрофон для аускультативного измерения артериального давления, шт., не менее	1
Зарядное устройство на не менее чем 4 аккумулятора АА, шт., не менее	1
Общеупотребительные аккумуляторы типа размера АА, шт., не менее	4
Паспорт технический на монитор АД, шт.	1
Руководство по эксплуатации на русском языке, шт.	1

Дополнительные:	
Установка и ввод в эксплуатацию с обучением персонала на рабочем месте	наличие
Сертификат или декларация соответствия Госстандарта России	Наличие
Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития	Наличие