Техническая спецификация к тендерной заявке потенциального поставщика

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Критерии | Описание | | | |
| 1 | Наименование медицинской техники | Амбулаторный монитор артериального давления | | | |
| 2 | Требования к комплектации | № п/п | Наименование комплектующего к медицинской технике (наименования комплектующего в соответствии с регистрационным удостоверением медицинской техники) | Техническая характеристика комплектующего к медицинской технике | Требуемое количество (с указанием единицы измерения) |
| Основные комплектующие | | | |
| 1 | Прибор | Питание: не менее 2 NiCd аккумулятора или NiMH батарейки AA  Дисплей:  жидкокристаллический  Способ измерения АД: осциллометрический  Датчик давления: пьезоэлектрический  Диапазон измерений не уже: АД: 30-280 мм рт.ст.  ЧСС диапазон измерений не уже: 40-240 уд/мин.  Точность измерений не более: АД: ±3 мм рт.ст. ± 2% ЧСС: ±5%  Хранение данных: не менее 600 измерений АД, позволяет мониторировать не менее 48 часов. Наличие: Твердотельная энергонезависимая память/  Наличие: Интерфейс для передачи данных: USB – mini USB кабель. Точность измерения артериального давления: алгоритм измерения АД имеет соответствие протоколов BHS, BIHS, AAMI.  Наличие: компрессор с автоматическим управлением  Функция встроенной записи голоса (не менее 8 записей, продолжительностью не менее 15 секунд каждая)  Определение размера манжеты: автоматическое (от педиатрической до большой).  Надежность измерений: максимальное давление при нагнетании не менее 300 мм рт.ст.;  Наличие: Клапан аварийного спуска для случая неисправности в системе питания (например, при изъятии батареек)  Понижение давления и спуск воздуха: автоматический клапан для регулируемого сброса давления  Наличие: Функция замены батарей во время сеанса мониторирования без потери данных.  Стандарт защиты от воды: IP22  Габариты: не более 70 x 99 x 30 мм  Масса: не более 196 г без элементов питания  Носитель данных не менее с новейшим программным обеспечением и пользовательской документацией | 1 шт. |
| Комплектующие | | | |
| 1 | Руководство по эксплуатации | Руководство по эксплуатации аппарата Амбулаторный монитор артериального давления ABPM-06 | 1 шт. |
| 2 | Манжета нормальных размеров | Надежность измерений: максимальное давление при нагнетании не менее 300 мм рт.ст.  Интервал окружности плеча интервал не уже 25-32 см.  Длина шланга не менее 109 см. Безлатексный материал. | 1 шт. |
| 3 | Интерфейс оптического соединения с ПК | Кабель для соединения с ПК. USB – mini USB кабель. | 1 шт. |
| 4 | Носитель информации | Носитель информации с новейшим программным обеспечением. | 1 шт. |
| 5 | Футляр для прибора с ремнями | Сумка для переноски оборудования. Выполнена из эластана и тканевой основы. | 1 шт. |
| Расходные материалы и изнашиваемые узлы | | | |
| 1 | Батареи типа АА | Батареи питания | 2 шт |
| 3 | Требования к условиям эксплуатации | Условия работы: темп. окружающей среды +10 to +45 °C  Влажность 10 to 95 %  Атмосферное давление 70 to 106 кПа  Условия хранения: темп. окружающей среды -20 to +50 °C | | | |
| 4 | Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020) | DDP пункт назначения | | | |
| 5 | Срок поставки медицинской техники и место дислокации | \_\_\_календарных дней, не позднее "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. Адрес: | | | |
| 6 | Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц | Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. | | | |
| 7 | Требования к сопутствующим услугам | Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара. Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя. | | | |