Приложение № 2 к Положению о конкурсной (закупочной) комиссии

ЧУЗ «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1.Наименование, ассортимент, количество поставляемого Товара:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, их количество (объем), цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | |
| **Наименование товара** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. без учета НДС** | **Цена за ед. с учетом НДС** | **Всего без учета НДС** *(если участник не является плательщиком НДС)* | **Всего с учетом НДС** |
| Кабель пациента | шт. | 10 | 24 000,00 | 24 000,00 | 240 000,00 | 240 000,00 |
| Датчик ДОПпп | шт. | 10 | 20 800,00 | 20 800,00 | 208 000,00 | 208 000,00 |
| Манжета НИАД (тип 1) | шт. | 6 | 2 880,00 | 2 880,00 | 17 280,00 | 17 280,00 |
| Манжета НИАД (тип 2) | шт. | 5 | 3 200,00 | 3 200,00 | 16 000,00 | 16 000,00 |
| Шланг для манжеты | шт. | 10 | 2 880,00 | 2 880,00 | 22 800,00 | 22 800,00 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена.** | - |  |  |  |  | 510 080,00 |
| **Порядок формирования начальной (максимальной) цены договора.** | Начальная (максимальная) цена договора включает  компенсацию всех издержек Исполнителя, в том числе накладные и плановые расходы, налоги и пошлины, и иные обязательные платежи. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | Наименование параметра | | Наличие функции или величина параметра | | |
| **1** | **Общие положения** | | | | |
| 1.1 | Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения. | | Наличие | | |
| 1.2 | Дата производства не ранее | | 01.01.2023 г. | | |
| 1.3 | Срок гарантийной службы не менее 12 месяцев с момента установки. | | Наличие | | |
| **2** | **Основные характеристики** | | | | |
| **№** | **Наименование товара, фирменное наименование** | **Характеристики товара** | | **Ед.**  **изм.** | **Кол-**  **во** |
| 2.1 | Кабель пациента, РМ501.00.120-02 предназначен для использования в составе с «Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносным МПР6-03-«Тритон» | Наличие | | шт | 10 |
|  | **Технические характеристики** | | | |
| 2.2 | Кабель пациента, обеспечивает непрерывное снятие ЭКГ совместно с одноразовыми ЭКГ-электродами. | Наличие | |  |
| 2.3 | Категория пациентов: взрослые | Наличие | |  |
| 2.4 | Количество отведений | 5 | | шт. |
| 2.5 | Тип отведений | Клипса | |  |
| 2.6 | Сопротивление не менее | 4,7 | | кОм |
| 2.7 | Тип разъема AMP6G | Наличие | |  |
| **3** | **Основные характеристики** | | | | |
| **№** | **Наименование товара, фирменное наименование** | **Характеристики товара** | | **Ед.**  **изм.** | **Кол-**  **во** |
| 3.1 | Датчик ДОПпп, ЭТ545748, предназначен для использования в составе с «Монитором прикроватным реаниматолога и анестезиолога переносным МПР6-03-«Тритон» | Наличие | |  | 10 |
|  | **Технические характеристики** | | | |
| 3.2 | Датчик ДОПпп, предназначен для непрерывного неинвазивного мониторинга функционального насыщения гемоглобина артериальной крови кислородом (SpO2), а также для мониторинга частоты пульса (PR) | Наличие | |  |
| 3.3 | Тип датчика | Многоразовый | |  |
| 3.4 | Вид исполнения | Клипса | |  |
| 3.5 | Применим для взрослых, от 40 кг | Наличие | |  |
| 3.6 | Диапазон измерения SpO2 не уже | 70-100 | | % |
| 3.7 | Диапазон измерения частоты пульса (PR) не уже | 15 – 350 | | уд./мин |
| 3.8 | Длина кабеля не менее | 3 | | м |
| 3.9 | Тип разъема ODU9 | Наличие | |  |
| **4** | **Основные характеристики** | | | | |
| **№** | **Наименование товара, фирменное наименование** | **Характеристики товара** | | **Ед.**  **изм.** | **Кол-**  **во** |
| 4.1 | Манжета НИАД (тип 1), ТЭСМ.536404, предназначена для использования в составе «Монитора прикроватного реаниматолога и анестезиолога переносного МПР6-03-«Тритон». | Наличие | |  | 6 |
|  | **Технические характеристики** | | | |
| 4.2 | Манжета НИАД, предназначена для неинвазивного определения артериального давления у взрослых пациентов | Наличие | |  |
| 4.3 | Тип подключения: 1 трубка | Наличие | |  |
| 4.4 | Длина трубки не менее | 45 | | см |
| 4.5 | Длина охвата | 25-33 | | см |
| 4.6 | Размер пневмокамеры 11 х 22,5 | Наличие | |  |
| 4.7 | Тип манжеты | Многоразовая | |  |
| 4.8 | Материал манжеты: нейлон | Наличие | |  |
| **5** | **Основные характеристики** | | | | |
| **№** | **Наименование товара, фирменное наименование** | **Характеристики товара** | | **Ед.**  **изм.** | **Кол-**  **во** |
| 5.1 | Манжета НИАД (тип 2), ТЭСМ.536404, предназначена для использования в составе «Монитора прикроватного реаниматолога и анестезиолога переносного МПР6-03-«Тритон». | Наличие | |  | 5 |
|  | **Технические характеристики** | | | |
| 5.2 | Манжета НИАД, предназначена для неинвазивного определения артериального давления у взрослых пациентов | Наличие | |  |
| 5.3 | Тип подключения: 1 трубка | Наличие | |  |
| 5.4 | Длина трубки не менее | 45 | | см |
| 5.5 | Длина охвата | 35-43 | | см |
| 5.6 | Размер пневмокамеры 15,5 х 31 | Наличие | |  |
| 5.7 | Тип манжеты | Многоразовая | |  |
| 5.8 | Материал манжеты: нейлон | Наличие | |  |
| **6** | **Основные характеристики** | | | | |
| **№** | **Наименование товара, фирменное наименование** | **Характеристики товара** | | **Ед.**  **изм.** | **Кол-**  **во** |
| 6.1 | Шланг для манжеты, ТЭСМ.536128, предназначен для использования в составе «Монитора прикроватного реаниматолога и анестезиолога переносного МПР6-03-«Тритон». | Наличие | |  | 10 |
|  | **Технические характеристики** | | | |
| 6.2 | Шланг для манжеты, предназначен для подключения манжеты для неинвазивного определения артериального давления к монитору МПР6-03 | Наличие | |  |
| 6.3 | Длина не менее | 2,3 | | м |
| 6.4 | Пневморазъем: ODU | Наличие | |  |
| 6.5 | Внутренний диаметр | 3,0 | | мм |
| 6.6 | Внешний диаметр | 6,5 | | мм |

* Или эквивалент в соответствии с техническими требованиями производителя

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2. Требования товару** | | | |
| Медицинские изделия | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | Поставляемый Товар по своему качеству, техническим характеристикам, в том числе тактико-техническим характеристикам, безопасности, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) и иным требованиям, должен соответствовать требованиям технического задания, нормативно-технической документации производителя (завода изготовителя) МО, ГОСТ, ТУ. | |
|  | Требования к товару | * Комплектность поставки Товара обязательна. * Качество товара должно соответствовать технологическим и эксплуатационным (техническим) требованиям, предъявляемым к товару данного вида действующими нормативами и стандартами Российской Федерации, а также производителя (завода изготовителя) МО. * Весь товар должен иметь регистрационное удостоверение, декларацию о соответствии, паспорт завода-изготовителя (другие разрешительные документы) маркировку и инструкцию на русском языке. * Поставляемый товар должен быть новым товаром, товаром, не прошедшим переработку и восстановление потребительских свойств, не бывшим в употреблении, а также свободным от прав на него третьих лиц. Импортный Товар должен соответствовать номенклатурным данным (артикулам, цифро-буквенным обозначениям и т.д.) наименованию организации-производителя медицинского изделия или организации-изготовителя медицинского изделия, должен быть выпущен для свободного обращения на территории РФ с уплатой всех таможенных платежей и пошлин. * Стоимость товара включает в себя все расходы на перевозку, доставку по адресу Заказчика, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов, других обязательных платежей, связанных с выполнением условий Договора, а также стоимость упаковки товара. | |
| Иные требования связанные с определением соответствия выполняемой работы, потребностям заказчика | | Не требуется. | |
| **3. Место поставки** | | г. Москва, Будайская,д.2 | |
| **4. Документация** | | Инструкция по эксплуатации на русском языке  Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития (п. 2, п. 6 Правил Государственной регистрации медицинских изделий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. N 1416).Сертификат соответствия либо Декларация соответствия Росстандарта РФ. | |
| **6. Требования упаковки** | | Товар должен поставляться в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность, товарный вид, предохраняющей от всякого рода повреждений при транспортировке и хранении, погрузочно-разгрузочных работах, исключающей порчу и (или) уничтожение его до приемки Заказчиком.  Маркировка каждой единицы упаковки Товара должна быть нанесена хорошо читаемым шрифтом, на русском языке и содержать информацию согласно действующему законодательству РФ.  Медицинские изделия должны быть совместимы с оборудованием: Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный МПР6-03-"Тритон" | |
| **7. Срок поставки** | | Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 7 (семи) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. | |
| **8. Форма, сроки и порядок оплаты** | | | | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | | | Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 60 (шестидесяти) банковских дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД) (с указанием номера, даты, предмета Договора, адреса поставки Товара), путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика | |
| **Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | | | | |
| Регистрационное удостоверение, декларацию о соответствии, паспорт завода-изготовителя (другие разрешительные документы) маркировку и инструкцию на русском языке. | | | | |