Приложение № 2 к котировочной документации

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Предмет закупки:** поставка расходных медицинских материалов для нужд ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Владикавказ»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.        Общие положения** | | | | | | | | |
| 1.1. Поставка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика в аптеку Покупателя, расположенную по адресу: РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Чкалова, д. 16. | | | | | | | | |
| Время поставки согласовывается не менее чем за 48 часов до поставки. | | | | | | | | |
| 1.2. Срок поставки Товара: Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания Договора до окончания срока его действия установленного Разделом 13 Договора, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая нерабочие праздничные дни) с 8.00 до 17.00. | | | | | | | | |
| Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 5 (пяти) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 7 (семи) календарных дней с момента получения заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». | | | | | | | | |
| 1.3.          Поставщик должен передать Покупателю одновременно с передачей Товара документы, предусмотренные законом, иными нормативными правовыми актами и Договором в т.ч.: | | | | | | | | |
| товарную накладную по унифицированной форме № ТОРГ-12 или универсальный передаточный документ (УПД) | | | | | | | | |
| счёт-фактуру; | |  |  |  |  |  |  |  |
| счёт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.  Требования к составу и количеству Товара** | | | | | | | | |
| 2.1.          Покупатель намерен приобрести Товар, указанный в Приложении №1 к настоящему Техническому заданию. | | | | | | | | |
| 2.2.          Покупатель оставляет за собой право неполной выборки заявленного Товара. | | | | | | | | |
| 2.3. При подаче предложения в отношении описания объекта закупки, в частности – требуемых характеристик закупаемых (применяемых) товаров, участниками должны применяться обозначения (единицы измерения, наименования показателей), соответствующие установленным заказчиком. Предложение участника должно позволять идентифицировать каждую товарную позицию при описании объекта закупки, в отношении показателя которой подается предложение. Предложение участника в отношении поставляемых товаров, товаров, используемых при выполнении работ, оказании услуг, с любыми товарными знаками не должно сопровождаться словом «эквивалент».  Значения показателей, предоставляемых участником, не должны допускать разночтений или иметь двусмысленное толкование. | | | | | | | | |
| **3.  Требования к поставке** | | | | | | | | |
| 3.1. Товар доставляется в упакованном виде. Упаковка должна быть выполнена из материала, обеспечивающего сохранность товара при транспортировке. | | | | | | | | |
| **4.  Требование к Товару** | | | | | | | | |
| 4.1. Если в ходе приемки Товара будет обнаружена недопоставка, некомплектность или иное несоответствие Товара условиям Договора, Стороны обязаны приостановить приемку Товара для составления Акта о несоответствии. Поставщик производит замену, допоставку Товара не позднее чем в десятидневный срок. | | | | | | | | |
| 4.2. При обнаружении недостатков в Товаре, выявленных после приемки Товара (скрытые недостатки), Покупатель сообщает об этом Поставщику. Поставщик обязан устранить выявленные недостатки в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения замечаний от Покупателя. | | | | | | | | |
| **5.        Форма, сроки и порядок оплаты** | | | | | | | | |
| Оплата Товара производится в соответствии с требованиями проекта договора | | | | | | | | |

Ведущий специалист по закупкам А.У. Перисаева

Приложение №1 к техническому заданию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Технические характеристики товара | Ед.изм. | Кол-во |
|  | Перчатки смотровые/процедурные латексные, неопудренные, нестерильные | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | Описание | соответствует описанию КТРУ 22.19.60.119-00000008 | Нестерильное изделие, изготавливаемое из латекса для использования в качестве защитного барьера на руках медицинского работника во время осмотра/лечения пациента или для других санитарных целей; внутренняя поверхность перчаток неопудрена, и они не содержат антибактериальных веществ/материалов. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер для защиты пациента/персонала от различной контаминации и минимизации риска аллергии на латекс. Изделие должно иметь соответствующие характеристики в отношении осязания и удобства использования, а также соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, устойчивость к проколам, эластичность) и однотипные размеры (т.е., сопоставимость размеров). Это изделие для одноразового использования. | | 2 | Длина | для фиксации на предплечье | Не менее 240 мм | | 3 | Одинарная толщина (в области пальцев) | для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. | не менее 0,11 мм | | 4 | Обработка поверхности | для удобства одевания | текстурный рисунок в области пальцев | | 5 | Поверхность перчатки | для удобства одевания | неопудренная | | 6 | AQL готовой продукции | для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. | не более 1,5 | | 7 | Материал |  | нитрил | | 8 | Манжета | для фиксации на предплечье | с валиком | | 9 | Упаковка перчаток | для удобства складирования и распреления по кабинетам учреждения | групповая №100(пар) | | 10 | Размер |  | S | | пар | 5 000 |
|  | Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | Описание | соответствует описанию КТРУ 22.19.60.119-00000008 | Нестерильное изделие, изготавливаемое из нитрила для использования в качестве защитного барьера на руках медицинского работника во время осмотра/лечения пациента или для других санитарных целей; внутренняя поверхность перчаток неопудрена, и они не содержат антибактериальных веществ/материалов. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер для защиты пациента/персонала от различной контаминации и минимизации риска аллергии на латекс. Изделие должно иметь соответствующие характеристики в отношении осязания и удобства использования, а также соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, устойчивость к проколам, эластичность) и однотипные размеры (т.е., сопоставимость размеров). Это изделие для одноразового использования. | | 2 | Длина | для фиксации на предплечье | Не менее 240 мм | | 3 | Одинарная толщина (в области пальцев) | для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. | не менее 0,11 мм | | 4 | Обработка поверхности | для удобства одевания | текстурный рисунок в области пальцев | | 5 | Поверхность перчатки | для удобства одевания | неопудренная | | 6 | AQL готовой продукции | для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. | не более 1,5 | | 7 | Материал |  | нитрил | | 8 | Манжета | для фиксации на предплечье | с валиком | | 9 | Упаковка перчаток | для удобства складирования и распреления по кабинетам учреждения | групповая №100(пар) | | 10 | Размер |  | M | | пар | 50 000 |
|  | Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | Описание | соответствует описанию КТРУ 22.19.60.119-00000008 | Нестерильное изделие, изготавливаемое из нитрила для использования в качестве защитного барьера на руках медицинского работника во время осмотра/лечения пациента или для других санитарных целей; внутренняя поверхность перчаток неопудрена, и они не содержат антибактериальных веществ/материалов. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер для защиты пациента/персонала от различной контаминации и минимизации риска аллергии на латекс. Изделие должно иметь соответствующие характеристики в отношении осязания и удобства использования, а также соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, устойчивость к проколам, эластичность) и однотипные размеры (т.е., сопоставимость размеров). Это изделие для одноразового использования. | | 2 | Длина | для фиксации на предплечье | Не менее 240 мм | | 3 | Одинарная толщина (в области пальцев) | для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. | не менее 0,11 мм | | 4 | Обработка поверхности | для удобства одевания | текстурный рисунок в области пальцев | | 5 | Поверхность перчатки | для удобства одевания | неопудренная | | 6 | AQL готовой продукции | для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. | не более 1,5 | | 7 | Материал |  | нитрил | | 8 | Манжета | для фиксации на предплечье | с валиком | | 9 | Упаковка перчаток | для удобства складирования и распреления по кабинетам учреждения | групповая №100(пар) | | 10 | Размер |  | L | | пар | 5 000 |
|  | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Описание | соответствует описанию КТРУ 22.19.60.113-00000001 | Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. | | Длина | для дополнительной защиты предплечья. | Не менее 280 мм | | Обработка поверхности | для удобства одевания | текстурный рисунок по всей наружной поверхности | | Поверхность перчатки | для удобства одевания | неопудренная | | форма |  | анатомическая ( правая и левая) | | AQL готовой продукции | Для проверки качества | не более 1,5 | | Материал |  | латекс | | Манжета | для защиты от пережимания предплечья | с валиком | | Упаковка перчаток | для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона | индивидуальная, непромокаемая | | вес | для определения соответствия перчатки требованиям при поставке | не менее 7,8 гр. | | цвет | для удобства в работе | светло-бежевый | | Размер |  | 6 | | пар | 300 |
|  | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Описание | соответствует описанию КТРУ 22.19.60.113-00000001 | Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. | | Длина | для дополнительной защиты предплечья. | Не менее 280 мм | | Обработка поверхности | для удобства одевания | текстурный рисунок по всей наружной поверхности | | Поверхность перчатки | для удобства одевания | неопудренная | | форма |  | анатомическая ( правая и левая) | | AQL готовой продукции | Для проверки качества | не более 1,5 | | Материал |  | латекс | | Манжета | для защиты от пережимания предплечья | с валиком | | Упаковка перчаток | для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона | индивидуальная, непромокаемая | | вес | для определения соответствия перчатки требованиям при поставке | не менее 7,8 гр. | | цвет | для удобства в работе | светло-бежевый | | Размер |  | 7,0 | | пар | 1 000 |
|  | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Описание | соответствует описанию КТРУ 22.19.60.113-00000001 | Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. | | Длина | для дополнительной защиты предплечья. | Не менее 280 мм | | Обработка поверхности | для удобства одевания | текстурный рисунок по всей наружной поверхности | | Поверхность перчатки | для удобства одевания | неопудренная | | форма |  | анатомическая ( правая и левая) | | AQL готовой продукции | Для проверки качества | не более 1,5 | | Материал |  | латекс | | Манжета | для защиты от пережимания предплечья | с валиком | | Упаковка перчаток | для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона | индивидуальная, непромокаемая | | вес | для определения соответствия перчатки требованиям при поставке | не менее 7,8 гр. | | цвет | для удобства в работе | светло-бежевый | | Размер |  | 8 | | пар | 1 200 |