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** |
| 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 |
|  | Бахилы низкие нестерильные | Бахилы низкие. Высота 18 см, длина следа 38 см. По верхнему краю собраны на резинку. Изготовлены на автоматической линии из полипропиленового нетканого материала Спанбонд плотностью 25 г/м2, обладающего водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью и пониженным ворсоотделением. Не скользят по кафельному покрытию пола. Упакованы в полиэтиленовый пакет по 40 пар/упак. | пар. | 30000 |
|  | Зажим пупочный | Зажим предназначен для зажатия пуповины новорожденных. Изготовлен из полистирола, однократного применения. На внутренней поверхности бранш имеется рифление для более надежного зажатия пуповины. Для удобства пользования на внешней поверхности бранш также предусмотрено рифление для пальцев.Длина: 49 ± 1 мм;Ширина в раскрытом виде: 56 ± 5 мм;Ширина рабочей части бранши: 10 ± 3 мм;Ширина не рабочей части бранши: 5,5 ± 1 мм;Стерилизация: Оксид этилена (газовая EO)Срок годности: 5 лет | шт. | 100 |
|  | Шапочка на резинке нестерильная | Шапочка-берет хирургическая одноразовая гофрированная, с двумя защипами для создания объема, вдоль окружности приварена двухрядная резинка шириной 4 мм, которая обеспечивает плотное и комфортное прилегание края шапочки к голове, исключая при этом пережатие сосудов головы. Диаметр при растянутой резинке 53 см., В сложенном виде шапочка-берет представляет собой полоску 20\*2,5 см, компактную и удобную для хранения и транспортировки. Изготовлена без использования ниток (только сварные швы) из полипропиленового нетканого материала Спанбонд с поверхностной плотностью 18 г/м2. Материал обладает водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью, пониженным ворсоотделением. Упакована в полиэтиленовый пакет по 25 шт/упак. | шт. | 6000 |
|  | Маска мед трехслойная на резинке голубая  | Маска медицинская одноразовая трехслойная на резинках. Складки маски направлены вниз с целью воспрепятствования затеканию брызг между складок. Чашеобразная форма позволяет разговаривать во время ношения, не прилипает ко рту. Размер: 17,5\* 9,5 см. Имеет носовой фиксатор длиной 8 см. Фиксатор вмонтирован в наружный слой маски и обеспечивает более плотное и комфортное прилегание маски в области носа. Маска состоит из 3-х слоев, которые термически соединены (спаяны) между собой ультразвуком. 2 наружных слоя - из полипропиленового нетканого термоскрепленного материала "Спанбонд" с поверхностной плотностью 17 г/м2 , обладающего водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью, пониженным ворсоотделением и устойчивостью к действию микроорганизмов. Фильтрующий элемент (промежуточный слой) - "мелтблаун" - полипропиленовый нетканый материал с высокой фильтрующей способностью и хорошим воздухопропусканием. У маски имеются резинки – круглые, из латекса с полиамидной оплеткой. Маски упакованы в картонный блок-диспенсер для более удобного извлечения.  | шт. | 20000 |
|  | Комплект акушерский. СтерильныйКБР-05  | Набор белья и одежды для рожениц, предназначенный для обеспечения гигиены процесса родов. Состоит из:1. Простыня влагонепроницаемая 140\*80 см - 2 шт. Изготовлена из впитывающего непромокаемого трехслойного материала (целлюлоза-полиэтилен-целлюлоза).2. Простыня влагонепроницаемая 80\*70 - 2 шт..Изготовлена из впитывающего непромокаемого трехслойного материала (целлюлоза-полиэтилен-целлюлоза).3. Пеленка гигиеническая (впитывающая) - 1 шт. Размер 60\*60 см. Имеет многослойную структуру: покрытие из нетканого материала, адсорбирующий впитывающий слой из распушенной целлюлозы и внешнее покрытие из нескользящего полиэтилена. Впитываемость 1050 мл.Комплект упакован в индивидуальную упаковку. Одна из сторон упаковки выполнена из прозрачной полимерной пленки. Упаковка легко открывается без помощи ножниц.Срок годности 2 года. Изготовитель ООО "Гекса-нетканые материалы" (Россия) | упак. | 300 |
|  | Пеленка впитывающая нестерильная | Размер 60\*60 см. Имеет многослойную структуру: покрытие из нетканого материала, адсорбирующий впитывающий слой из распушенной целлюлозы и внешнее покрытие из нескользящего полиэтилена. Впитываемость 1050 мл. Нестерильная | шт. | 300 |
|  | Простыня для кесарева сечения стерильная | Простыня для кесарева сечения с карманом для сбора жидкости и отводом. Размер 160\*240 см, цельнокройная. Изготовлена из биоинертного, гипоаллергенного, воздухопроницаемого, безворсового , гидрофобного нетканого полимерного материала спанбонд плотностью не более 42 г/м2.Прочность на разрыв в сухом состоянии кПа >40, Прочность на разрыв во влажном состоянии кПа >40, Пылеворсоотделение Lg < 4,0, Микробная проницаемость во влажном состоянии BI >2,8BI. Имеет выделенное операционное поле не более 25\*30 см, покрытое специальной клеящейся разрезаемой хирургической пленкой. Карман для сбора жидкости с отводом изготовлен из биоинертного, гипоаллергенного влагонепроницаемого ламинированного нетканого материала спанбонд плотностью 40 г/м2, по краю оснащен мягкой рамкой для придания ему удобной формы. Упакована в индивидуальную упаковку. Одна из сторон упаковки выполнена из прозрачной полимерной пленки. Упаковка легко открывается без помощи ножниц | упак. | 308 |
|  | Рубашка для роженицы нестерильная | Длина рубашки 110 см, Размер 52/54. Наружный сварной (безниточный) шов. Изготовлена из полипропиленового нетканого термоскрепленного материала Спанбонд, обладающего водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью и пониженным ворсоотделением, с поверхностной плотностью 42 г/м2. Нестерильная | шт. | 330 |
|  | Рулон гигиенический | Рулон изготовлен из влагонепроницаемого водоотталкивающего безворсового ламинированного спанбонда, плотность 40 г/м2. Размеры: намотка 200 м. х ширина 80 см., Гильза бумажная, внутренний диаметр 75 мм.Упакован в рукавную бесшовную непрозрачную полиэтиленовую пленку. | п.м. | 7000 |
|  | Фартук защитный нестерильный | Фигурный, цельнокроеный, с двумя завязками на уровне талии и лямкой, фиксирующей фартук на шее. Длина 140 см, ширина на уровне груди 58 см, ширина по низу 75 см, длина завязок 53 см. Изготовлен из влагонепроницаемого водоотталкивающего безворсового ламинированного спанбонда пл.40 г/м2. Нестерильный. | шт. | 200 |
|  | Халат хирургический стерильный | Предназначен для длительной работы, обеспечивающего сочетание высокой защиты и комфорта персонала при проведении длительных хирургических операций Размер 52-54, длина должна быть не менее 140 см. На спине -глубокий запах("стерильная спина"), четыре завязки на поясе, рукав на трикотажном манжете, окантованный ворот на регулируемой застежке типа"Велькро". Швы сварные (безниточные). Халат изготовлен из многослойного нетканого гидрофильного воздухонепроницаемого и ламинированного материала. Плотность верхнего слоя спанбонд или эквивалент должна составлять не более 40 г/м2, плотность среднего ламинированного слоя должна составлять не более 40 г/м2, плотность внутреннего комфортного слоя гидрофильного, впитывающего (содержание вискозы не менее 80%), должна составлять не более 20 г/м2. Халат сложен специальным образом и снабжен фиксатором завязок "Стерильно/Нестерильно", что в совокупности обеспечивает стерильность изделия при одевании. Упаковка легко открывается без помощи ножниц. Срок годности не менее 3-х лет. Каждая упаковка в целях точного учёта расхода и перераспределения расходных материалов внутри ЛПУ и отслеживания качества поставленной в результате аукциона продукции, должна иметь следующую маркировку: 1) Наименование изготовителя, адрес, 2) Наименование изделия, артикул,3) Размер изделия, плотность, материал, количество, вес 4) Точное наименование материала изделия, цвет, плотность материала в г/м2. 5) Номер партии, номер упаковщика 6) Оригинальный штамп ОТК (отдела технического контроля) изготовителя.7) Номер технических условий производителя, знак сертификации, 8) Надпись - «стерильно», «нетоксично» - выделены крупным шрифтом; 9) Дата изготовления, срок годности.Обязательное наличие Регистрационного удостоверения. Ввиду специфики работы учреждения, качество товара будет проверено на соответствие требуемым техническим характеристикам. В случае поставки товара, не соответствующего требованиям, установленным в извещении, поставщик обязан заменить несоответствующий товар в трехдневный срок" Стерильно | шт. | 600 |
|  | Набор гинекологический смотровой | Набор гинекологический смотровой состоит из:1.Зеркало гинекологическое, одноразовое по Куско – 1 штРазмер М (длинна створок 105 мм., окно овальной формы, высота 45 мм., ширина 30 мм. Фиксатор поворотный. Жесткая фиксация створок в любом положении (в сомкнутом, разомкнутом состоянии). Створки оптически прозрачны. На поверхностях деталей зеркал нет трещин, раковин, заусенцев, колющих, режущих и острых кромок, царапин и других дефектов. Ручка удлиненная с упором для пальца, 90 мм. Упаковано в комбинированную индивидуальную упаковку (бумага медицинская, прозрачная полимерная пленка). Упаковка легко открывается без помощи ножниц.2. Шпатель Эйра – ложка Фолькмана – 1 штДвухсторонний, комбинированный инструмент из ПЭНД (Полиэтилен низкого давления) (за счет материала инструмент атравматичный, тактильно комфортный для пациента и медицинского персонала). Длинна 215 мм . На поверхностях нет режущих и острых кромок, царапин и других дефектов. Упаковано в комбинированную индивидуальную упаковку (бумага медицинская, прозрачная полимерная пленка). Упаковка легко открывается без помощи ножниц.3. Салфетка подкладная – 1 штИзготовлена из водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала Спанбонд пл. 25 г/м2, размер 70\*40 см. Цвет голубой.4. Перчатки латексные – 1 параОпудренные, размер М Комплект упакован в индивидуальную комбинированную упаковку. Одна из сторон выполнена из прозрачной многослойной полимерной пленки, вторая - из бумаги медицинской. Упаковка легко открывается без помощи ножниц.Вид стерилизации: газовый. | шт. | 1500 |
|  | Штанишки для колоноскопии  | нетканый материал СМС / Спанбонд, плотностью 25 г/м2;Гипоаллергенный, безворсовой, воздухопроницаемый, водоотталкивающий. Длина: 38 см | шт | 100 |