**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, работ, услуг, их количество (объем), характеристики товара, работы, услуги и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование товара** | | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу без учета НДС** | **Цена за единицу с учетом НДС** | **Всего без учета НДС** | **Всего с учетом НДС** |
| 1 | Перчатки | | пара | 2000 | 10,49 | 10,49 | **20 973,33** | **20 973,33** |
| 2 | Перчатки | | пара | 2000 | 10,49 | 10,49 | **20 973,33** | **20 973,33** |
| 3 | Перчатки | | пара | 500 | 10,49 | 10,49 | **5 243,33** | **5 243,33** |
| 4 | Зеркало | | шт | 200 | 31,47 | 31,47 | **6 293,33** | **6 293,33** |
| 5 | Зонд | | шт | 200 | 6,46 | 6,46 | **1 292,67** | **1 292,67** |
| 6 | Салфетки | | уп | 24 | 437,15 | 437,15 | **10 491,52** | **10 491,52** |
| 7 | Пакет | | шт | 15 | 34,94 | 34,94 | **524,10** | **524,10** |
| 8 | Салфетки | | уп | 14 | 131,14 | 131,14 | **1 835,96** | **1 835,96** |
| 9 | Тонометр | | шт | 2 | 1566,73 | 1566,73 | **3 133,47** | **3 133,47** |
| 10 | Инструмент | | шт | 5 | 3637,07 | 3637,07 | **18 185,35** | **18 185,35** |
| 11 | Шприц | | шт | 4 | 10578,98 | 10578,98 | **42 315,91** | **42 315,91** |
| 12 | Тонометр | | шт | 1 | 12589,86 | 12589,86 | **12 589,86** | **12 589,86** |
| 13 | Ножницы | | шт | 5 | 262,29 | 262,29 | **1 311,43** | **1 311,43** |
| 14 | Лоток | | шт | 5 | 410,91 | 410,91 | **2 054,57** | **2 054,57** |
| 15 | Очки | | шт | 2 | 612,01 | 612,01 | **1 224,01** | **1 224,01** |
| 16 | Бахилы | | пара | 3000 | 1,31 | 1,31 | **3 930,00** | **3 930,00** |
| 17 | Отрез | | шт | 10 | 426,65 | 426,65 | **4 266,53** | **4 266,53** |
| 18 | Шприцы | | шт | 1000 | 8,56 | 8,56 | **8 560,00** | **8 560,00** |
| 19 | Щприцы | | шт | 1000 | 8,04 | 8,04 | **8 040,00** | **8 040,00** |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | | |  |  | - | - | - | **173 238,86** |
| **Порядок формирования начальной**  **(максимальной) цены договора** | | Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Требования к товарам** | | |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** |
|
| 1 | Перчатки | Перчатки смотровыие нитриловые. Длина: 350 мм. Манжета: закатана в венчик.  Одинарная толщина в области пальцев – 0,19 мм для манипуляций, требующих повышенной механической прочности. Текстурированные на пальцах, ладонь гладкая для улучшеннго захвата инструментов. Вес одной перчатки 12 грамм для возможности определения соответствия перчатки требованиям при поставке. Количество в упаковке 25/50/100 пар. Размер M |
| 2 | Перчатки | Перчатки смотровыие нитриловые. Длина: 350 мм. Манжета: закатана в венчик.  Одинарная толщина в области пальцев – 0,19 мм для манипуляций, требующих повышенной механической прочности. Текстурированные на пальцах, ладонь гладкая для улучшеннго захвата инструментов. Вес одной перчатки 12 грамм для возможности определения соответствия перчатки требованиям при поставке. Количество в упаковке 25/50/100 пар. Размер L |
| 3 | Перчатки | Перчатки смотровыие нитриловые. Длина: 350 мм. Манжета: закатана в венчик.  Одинарная толщина в области пальцев – 0,19 мм для манипуляций, требующих повышенной механической прочности. Текстурированные на пальцах, ладонь гладкая для улучшеннго захвата инструментов. Вес одной перчатки 12 грамм для возможности определения соответствия перчатки требованиям при поставке. Количество в упаковке 25/50/100 пар. Размер XS |
| 4 | Зеркало | Зеркало предназначено для проведения диагностики и лечебных процедур. Должно быть изготовлено из медицинского полистирола. Материала обладает хорошей оптической прозрачностью, легкий и прочный, быстро приобретает температуру тела.  Рабочие створки анатомической формы обеспечивают полноценный осмотр влагалища и шейки матки. Края створок закруглены, хорошо отшлифованы, обеспечивают легкое безболезненное введение. Ширина створок 27 +/- 1, длина створок 114 +/- 1, размер смотрового окна 45 +/- 1 Механизм замка обеспечивает плавное разведение и надежную фиксацию створок в выбранной позиции, предоставляя врачу возможность работать одной рукой.  Тип фиксатора: центральный винтовой. Зеркало упаковано в герметичный пакет, который снабжен насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизовано оксидом этилена. Размер М |
| 5 | Зонд | Полимерная щетка обеспечивает полноценное взятие клеточного и биологического материала из цервикального канала и поверхности шейки матки для приготовления мазка-отпечатка, бактериологических и цитологических исследований.  Инструмент состоит из ручки и рабочей части, используемой для сбора клеток, рабочая часть представляет собой коническую щетку со спиральным расположением инертных щетинок, изготовленных из стальной проволоки и нейлоновой нити.  Металлический кончик щетки должен быть покрыт полимерным шариком для атравматичного ввода. Длина зонда: более 190 мм, длина рабочей части: 20±1 мм, длина ручки более 170 мм. Упаковка зонда снабжена устройством, обеспечивающим быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена. |
| 6 | Салфетки | Салфетки спиртовые предназначены для обеззараживания и очищения кожи до и после инъекции и первичного снятия загрязнения с неповреждённой кожи, обладают противомикробным и антибактериальным действием.  Салфетки спиртовые изготовлены на основе нетканого полипропиленового термоскрепленного полотна. Изготовлены из нетканого материала, который не оставляет на поверхности кожи волокнистых компонентов, не вызывает аллергических и местно-раздражающих эффектов. Основа равномерно пропитана 70% раствором этилового спирта, сложена вдвое, герметично упакована в индивидуальный пакет, предотвращающий высыхание. В упаковке 50/100 штук пакетиков с салфетками размера 135\*185 мм. |
| 7 | Пакет | Пакеты предназначены для местного охлаждения тканей организма, способствуя тем самым снижению воспалительной реакции в тканях и остановки кровотечения. Используется при травмах, ушибах, перегревах, укусах насекомых, проч.  Минимальная температура на поверхности пакета в режиме охлаждения должна быть 0+-3 °.С.  Состав пакета: - азотнокислый аммоний, г 30+-3 - вода, г 25+-5 |
| 8 | Салфетки | Салфетки спиртовые предназначены для обеззараживания и очищения кожи до и после инъекции и первичного снятия загрязнения с неповреждённой кожи, обладают противомикробным и антибактериальным действием.  Салфетки спиртовые изготовлены на основе нетканого полипропиленового термоскрепленного полотна. Изготовлены из нетканого материала, который не оставляет на поверхности кожи волокнистых компонентов, не вызывает аллергических и местно-раздражающих эффектов. Основа равномерно пропитана 70% раствором этилового спирта, сложена вдвое, герметично упакована в индивидуальный пакет, предотвращающий высыхание. В упаковке 50/100 штук пакетиков с салфетками размера 100\*100 мм. |
| 9 | Тонометр | Прибор CS 105 снабжен встроенным фонендоскопом.  Груша прибора выполнена из мягкой, эластичной резины, которая позволяет производить нагнетание воздуха в пневмокамеру манжеты без особых усилий. В груше установлен воздушный клапан, снабженный сетчатым фильтром, который предохраняет механизм манометра и ниппеля воздушного клапана от попадания в них пыли и мелких частиц.  Механизм воздушного клапана имеет игольчатый вентиль, позволяющий производить стравливание воздуха из манжеты с необходимой для измерения давления скоростью.  В конструкции манжеты присутствует металлическое кольцо, позволяющее легко и быстро закрепить манжету на руке без посторонней помощи. В районе металлического кольца в манжету вшита жесткая планка, предохраняющая кожу руки от попадания в прорезь металлического кольца и не позволяющая материи манжеты сминаться во время установки манжеты на руке.  В противоположный от металлического кольца край манжеты вшит специальный упругий валик, который не позволяет манжете выскочить из металлического кольца.  Металлические трубки оголовья прибора снабжены мягкими, эластичными оливами, которые плотно прилегают к ушным отверстиям, не травмируя их. Длина манжеты позволяет производить измерение давления на плече с длиной окружности 22-38 см.  ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Диапазон измерений давления воздуха в компрессионной манжете, мм рт. ст. 20-300  Цена деления шкалы манометра прибора, мм рт. ст.  Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности прибора при измерении давления воздуха в компрессионной манжете при температуре (20±5) °С, мм рт. ст.: во всех участках диапазона измерений ± 3  Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности прибора при измерении давления воздуха в компрессионной манжете в рабочем диапазоне температур, мм рт. ст. ± 3  Размер манжеты, см: 22-38  Масса прибора в чехле, кг, не более: 0,40  Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха 10-40°С  относительная влажность при 25 °С 30-85 %  Показания  Для измерения артериального давления  Особые указания  Срок гарантии 24 месяца  на манжета 1 год  на нагнетатель давления (груша) 1 год |
| 10 | Инструмент | Инструмент для удаления инородных тел роговицы  пикообразная рабочая часть шириной 1,4 мм, длиной 4 мм. Общая длина 123 мм |
| 11 | Шприц | Приспособление представляет собой стеклянный цилиндр с металлическим носиком и силиконовым кольцом на поршне. Металлические детали изготовлены из нержавеющей стали и латуни. Большой шприц для промывания 150 мл может подвергаться стерилизации путем кипячения или обработки паром. Дезинфекция проводится в полностью разобранном состоянии, при кипячении необходимо, чтобы все части шприца были погружены в воду.  Стеклянный шприц Жане 150 мл – многоразовый: он обладает ресурсом не менее 300 рабочих циклов, благодаря силиконовому поршневому кольцу. В комплекте имеются еще два сменных кольца. Стекло обладает минимальной способностью к задерживанию бактерий и легко поддается дезинфекционной обработке, поэтому такое устройство можно использовать многократно. |
| 12 | Тонометр | С помощью тонометра внутриглазного давления по Маклакову определяют уровень давления внутри глаза.  Преимущества тонометра  Работа контактным методом.  Возможность стерилизации для безопасного обследования пациентов.  Комплекатция тонометра (с поверкой): грузики по 10 г.-2 шт.; держатель-1 шт.; линейка-3 шт.; футляр-1 шт. |
| 13 | Ножницы | Предназначены для рассечения биологических тканей на поверхности и в глубине операционной раны при хирургических вмешательствах. Общая длина 170 мм; Вид: прямые; Гарантия: 1 год. |
| 14 | Лоток | Лоток прямоугольный  Длина, мм: 200  Ширина, мм: 150  Высота, мм: 45  Объем, л: 0,75  Масса, кг: 0,23  Сталь: AISI 304 |
| 15 | Очки | Закрытые панорамные плотно прилегающие очки с непрямой вентиляцией, с широкой полосой обтюрации, широкой регулируемой наголовной лентой, надежно и удобно фиксирующей очки на голове пользователя. Изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток.  Защитные свойства: прочная поликарбонатная линза РС super защищает от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом и от УФ-излучения. Оптический класс 1.  Покрытие линз: двустороннее незапотевающее, устойчивое к истиранию и царапанию.  Цвет линз: прозрачный.  Масса: 110 г. |
| 16 | Бахилы | Нестерильное изделие, изготавливаемое из проводящего материала, разработанное для снижения риска нарастания статического электричества и предназначенное для использования в качестве физического барьера на обуви для предотвращения перекрестного заражения между обувью и окружающей средой. Это изделие для одноразового использования. Плотность 24-30 мкм. Цвет в ассортименте  Размер 12\*40 см |
| 17 | Отрез | Марлевые отрезы - изготавливаются из ниточной марли простого плетения поверхностная плотность которой - 36,0 г/м2, отбеленной без использования хлора. Размер марлевых отрезов 10 метров, ширина 0,9 м. Марля медицинская в отрезе - сложена и запакована в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.  Вся продукция сертифицирована, как изделие медицинского назначения - имеется весь необходимый комплект документов |
| 18 | Шприцы | Шприц одноразовый объёмом 3 см. куб стерильный с иглой диаметром не менее 0,60мм не более 0,63мм и длиной не менее 30мм не более 33мм. Наконечник шприца расположен эксцентрично или по центру. Материал цилиндра - полипропилен. Цилиндр прозрачный. Четкая контрастная градуировка способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции и могут использоваться для пассивного саморазрушения. Индивидуальная стерильная блистерная упаковка с отогнутым краем – плотная медицинская бумага и прозрачная пленка (состав пленки - полиэтилен / полиамид). Упаковка должна вскрываться без образования бумажной бахромы. Нетоксично, апирогенно. Метод стерилизации – оксид этилена. Срок годности не менее 5 лет. Количество во вторичной упаковке (блоке) не менее 100 штук не более 200 штук. |
| 19 | Щприцы | Шприц одноразовый объёмом 5 см. куб. стерильный с иглой диаметром не менее 0,64мм не более 0,72мм и длиной не менее 38мм не более 43мм. Материал цилиндра - полипропилен. Цилиндр прозрачный. Четкая контрастная градуировка способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции и могут использоваться для пассивного саморазрушения. Нумерация шкалы: Индивидуальная стерильная блистерная упаковка с отогнутым краем – плотная медицинская бумага и прозрачная пленка (состав пленки - полиэтилен / полиамид). Упаковка должна вскрываться без образования бумажной бахромы. Нетоксично, апирогенно. Метод стерилизации – оксид этилена. Срок годности не менее 5 лет. Количество во вторичной упаковке (блоке) не менее 100 штук не более 200 штук. |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Требования к результатам:**  Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. | |
| **4. Место, условия и сроки.** | |
| Место поставки товаров. | Республика Коми, город Печора, ул.Н.Островского, 35А.  Республика Коми, город Воркута, ул. Матвеева, 37А. |
| Условия поставки товаров. | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами. |
| Сроки поставки.  Гарантийный срок. | Поставщик осуществляет поставку Товара по заявке Покупателя. Срок исполнения заявки не должен составлять более 20 (пятнадцать) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Заявка направляются в электронной форме посредством АСЗ «Электронный ордер».  Срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее 70 %, от срока годности указанного производителем. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене, если поставка Товара с меньшим сроком годности не была дополнительно согласована Сторонами. |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата Товара производится Покупателем в течение 30 (тридцати) календарных дней после принятия Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД) (с указанием номера, даты, предмета Договора, адреса поставки Товара). |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | |
| Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. | |