|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждаю |
|  | И.о. директора ФГУП «Тюменское ПрОП» |
|  | Минтруда России |
|  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Смирнов |
|  | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016г. |

**Извещение № К-76/16**

**о проведении запроса котировок цен**

1. **Сведения о Заказчике**
   1. Наименование: Федеральное государственное унитарное предприятие «Тюменское протезно-ортопедическое предприятие» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (ФГУП «Тюменское ПрОП» Минтруда России).
   2. Почтовый адрес – 625023, г. Тюмень, ул. Одесская, д.35
   3. Адрес электронной почты - [proptorg72@mail.ru](mailto:proptorg72@mail.ru)
   4. Телефон – (3452)-63-87-63 доб.109, факс – (3452)-41-15-92
   5. Контактное лицо – Мозырева Юлия Александровна
2. **Предмет договора**: Поставка полуфабрикатов и материалов для изготовления протезно-ортопедических изделий
3. **Источник финансирования закупки**: Финансирование закупки осуществляется за счет собственных средств Заказчика.
4. **Форма котировочной заявки**
   1. Котировочная заявка Котировочная заявка подается в срок, указанный в извещении о проведении запроса котировок, по форме, установленной Приложением №1 настоящего извещения о проведении запроса котировок.
   2. Котировочная заявка подается в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, позволяющей достоверно установить факт формирования электронной подписи уполномоченным лицом участника закупки и отвечающей требованиям, установленным Федеральным законом от 06.04.2011г. №63-ФЗ «Об электронной подписи», путем направления на электронную почту Заказчика, указанную в п.1 настоящего извещения.
   3. Котировочная заявка заполняется на русском языке. При описании условий и предложений в заявке участником закупки должны использоваться общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов. Сведения, которые содержатся в заявках участников закупки, не должны допускать двусмысленных толкований. Подчистки и исправления не допускаются. Все документы котировочной заявки должны иметь четкую печать текстов.
   4. В случае если при описании объекта закупки в Спецификации/Техническом задании указаны условные обозначения (наименования показателей, технических, функциональных параметров и т.п.), участникам закупки следует применять следующие термины и обозначения:
5. В случае применения заказчиком в описании объекта закупки слов:

«не менее», «не ниже» - участником предоставляется значение равное или превышающее указанное;

«не более», «не выше» - участником предоставляется значение равное или менее указанного;

«менее», «ниже» - участником предоставляется значение меньше указанного;

«более», «выше», «свыше» - участником предоставляется значение превышающее указанное;

«до» - участником предоставляется значение меньше указанного, за исключением случаев, когда указанное значение сопровождается словом «включительно» либо используется при диапазонном значении;

«от» - участником предоставляется указанное значение или превышающее его.

1. В случае применения заказчиком в Спецификации/Техническом задании перечислений характеристик через союз «и», знак «,» - участник закупки указывает характеристики всех перечисленных значений.
2. Если характеристика товара указана с использованием нескольких значений, требования применяются к каждому значению.
3. При использовании союзов «или» - участник закупки выбирает одно из значений.
4. Со словами «диапазон может быть расширен» - участником представляется диапазон не менее указанных значений в рамках, равных показателям верхней и нижней границы диапазона, либо значения расширяющие границы диапазона;
5. Если в Спецификации/Техническом задании устанавливается диапазонный показатель, наименование которого сопровождается словами «диапазон должен быть не менее от…- до», или «диапазон должен быть не более от…- до…», участником закупки должен быть предложен товар с конкретными значениями верхнего и нижнего предела показателя, соответствующим заявленным требованиям, но без сопровождения словами «диапазон должен быть не менее», «диапазон должен быть не более».
6. При описании диапазона предлогами «от» и «до» предельные показатели входят в диапазон;
7. При описании «показатель должен быть в диапазоне от и до» предельный показатель входит в диапазон;
8. При описании заказчиком конкретных значений показателей необходимо исключить употребление слов и словосочетаний: «или», «либо», «и (или)», «должен быть/иметь», «должна быть/иметь», «должны быть/иметь», «может», «в основном», «и другое», «в пределах», «ориентировочно», «не более», «не менее», «не ранее», «не хуже», «не выше», «не ниже», «до», «от», «более», «менее», «выше», «ниже», «возможность» за исключением случаев, когда рядом с установленным показателем заказчиком указано «значение является неизменным».
   1. Условия исполнения договора, указанные в котировочной заявке участника, должны соответствовать условиям исполнения договора, предусмотренным настоящим запросом котировок.
   2. **Котировочные заявки, поданные позднее установленного срока, не рассматриваются**.
9. **Наименование, характеристики, количество поставляемого товара, требования к безопасности товара, таре (упаковке), порядку доставки товара**: согласно техническому заданию (Приложение №2).
10. **Место поставки товара**: согласно техническому заданию (Приложение №2)
11. **Срок поставки товара**: согласно техническому заданию (Приложение №2).
12. **Сведения о включенных (не включенных) в цену товара расходах**: цена включает в себя стоимость товара, упаковки и маркировки, доставки, погрузочно-разгрузочных работ, расходы по уплате таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.
13. **Начальная максимальная цена договора**
    1. Начальная максимальная цена договора: 2 500 000 (два миллиона пятьсот тысяч) руб. 00 коп.
    2. Начальная максимальная цена за единицу товара: 411 169 (четыреста одиннадцать тысяч сто шестьдесят девять) руб. 00 коп.
    3. **При несоответствии цифрового значения цены котировочной заявки участника закупки словесному значению цены котировочной заявки данная заявка не рассматривается и отклоняется котировочной комиссией**.
14. **Место подачи котировочных заявок, дата начала и окончания приема заявок**
    1. Котировочные заявки направляются в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, на электронную почту [proptorg72@mail.ru](mailto:proptorg72@mail.ru).
    2. Дата начала и окончания подачи котировочных заявок:

Начало – 05 декабря 2016 года, 17 часов 00 минут (время местное)

Окончание – 09 декабря 2016 года, 16 часов 30 минут (время местное)

1. **Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участниками закупки разъяснений положений документации о закупке**: любой участник закупки, подавший котировочную заявку после размещения в единой информационной системе извещения о проведении запроса котировок, вправе направить в письменной форме, Заказчику запрос о разъяснении положений документации закупки не менее чем за два рабочих дня до окончания срока подачи заявок. Заказчик не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления запроса, направляет ответ участнику, подавшему запрос о разъяснении положений документации закупки, в письменной форме или в форме электронного документа.
2. **Форма, сроки и порядок оплаты**: оплата производится в соответствии с условиями Технического задания и заключенного договора. Все расчеты производятся в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на указанный расчетный счет.
3. **Срок подписания договора с победителем**: не ранее чем через десять дней со дня размещения в единой информационной системе протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.
4. **Требования к участникам закупки**:
   1. Отсутствии в реестре недобросовестных поставщиков (исполнителей, подрядчиков) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица.
   2. Заказчик устанавливает следующие единые требования к участникам закупки:
5. соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки;
6. непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;
7. неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;
8. отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;
9. отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;
10. отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящей статьи понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;
11. участник закупки не является офшорной компанией
12. **Приложения**:
    1. Приложение №1 – Форма котировочной заявки
    2. Приложение №2 – Техническое задание
    3. Приложение №3 – Проект договора

Приложение №1

к извещению о проведении запроса котировок цен № К-76/16

(на бланке организации)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Котировочная заявка по запросу котировок цен № \_\_\_\_\_\_**

(номер должен соответствовать номеру запроса котировки цен)

**Наименование, место нахождения участника закупки, телефон/факс, адрес электронной почты, контактное лицо:**

(для юридического лица) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ф.И.О., место жительства,** **контактный телефон/факс, адрес электронной почты:**

(для физического лица) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Банковские реквизиты:**

\* заполняется всеми участниками закупки

|  |
| --- |
| КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Расчетный счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Корреспондентский счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указать банк, в котором открыт счет) |

**ИНН: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОКОПФ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОКПО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОКТМО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата постановки на учет в налоговом органе\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* заполняется всеми участниками закупки

**Наименование, характеристики (качество, технические характеристики, функциональные, безопасность, размеры, упаковка, отгрузка и иные показатели, установленные к товарам, работам, услугам в извещении о запросе котировок цен), количество поставляемых товаров, наименование и объем выполняемых работ, оказываемых услуг**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Функциональные и технические характеристики/ требования | Ед. изм. | Срок гарантии | Цена за ед., руб. | В т.ч. НДС, руб. |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: | | | | |  |  |

**Цена за единицу:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается цифровое значение) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается словесное значение) **руб.,** в том числе НДС \_\_\_\_\_ руб. (если НДС не облагается - указать основание).

**Сведения о включенных в цену товаров, работ, услуг расходах: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (указать на основании извещения запроса котировок цен)

Изучив запрос котировок цен на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, сообщаем о своем согласии (если наша заявка будет признана наилучшей) заключить договор на условиях, представленных в извещении о запросе котировок цен №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_года.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
|  | (подпись) | (Ф.И.О. полностью) |

Приложение №2

к извещению о проведении запроса котировок цен №К-76/16

**Техническое задание**

1. Настоящее техническое задание (далее – ТЗ) определяет основные требования к поставке полуфабрикатов и материалов для изготовления протезно-ортопедических изделий (далее – товар) для нужд ФГУП «Тюменское ПрОП» Минтруда России (далее – Заказчик).
2. Поставка товара осуществляется отдельными партиями, по предварительной заявке Заказчика.
3. Место поставки товара: г. Тюмень, ул. Одесская, д.35, до склада Заказчика включительно.
4. Поставка и разгрузка товара на склад Заказчика осуществляется силами и за счет Поставщика.
5. Срок поставки товара: с момента заключения договора и по 31 декабря 2017 года. Поставка каждой партии товара производится в течение 14-ти рабочих дней с момента получения заявки Заказчика Поставщиком.
6. Заявки направляются Заказчиком Поставщику посредством факсимильной связи и/или электронной почты. Для своевременной подачи заявок Поставщик до начала исполнения договора сообщает Заказчику номер факса и адрес электронной почты.
7. Каждая партия товара должна сопровождаться документами (декларацией соответствия, паспортами качества, качественными удостоверениями и т.п.), подтверждающими качество товара, соответствие его характеристик требованиям настоящего ТЗ и условиям договора, с указанием страны происхождения.
8. Товар должен быть надлежащим образом упакован. Тара и упаковка должны обеспечивать сохранность товара при транспортировке и хранении и исключать свободный доступ к нему.
9. Приемка поставленных товаров осуществляется в ходе передачи товара Заказчику в месте поставки, и включает в себя следующие этапы:

* проверка количества и ассортимента поставленного товара на соответствие настоящему ТЗ, спецификации к договору и заявке, направленной Заказчиком;
* контроль наличия/отсутствия внешних повреждений тары и упаковки;
* проверка наличия необходимых документов, подтверждающих качество товара и его характеристики (декларация о соответствии, сертификат качества, регистрационное удостоверение и т.п., а также технические паспорта, инструкции по эксплуатации и т.п.);
* проверка наличия товаросопроводительной документации (накладная ТОРГ-12, счет на оплату, счет-фактура).

1. По факту приемки, при отсутствии замечаний к поставленному товару, Заказчик подписывает накладную ТОРГ-12, на накладной Поставщика делает отметку о получении.
2. В случае несоответствия поставленного товара условиям договора, настоящего ТЗ, спецификации к договору и поданной заявки (в том числе в части количества, качества, ассортимента, наличия документов) Заказчик вправе отказаться от приемки товара.
3. Заказчик вправе отказаться от исполнения заключенного договора в одностороннем порядке в случаях:

* поставки товаров ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены в приемлемый для Заказчика срок;
* неоднократного (два и более раз в течение срока действия договора) нарушения сроков поставки товаров.

1. Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации.
2. Наименование и характеристики товара

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Функциональные и технические характеристики/требования | Ед. изм. | Срок гарантии, не менее месяцев |
| 1 | Активатор "Desmodur" 750 гр. | Бутылка 1 л вместимостью 0,75 кг. Представляет собой универсальный сшивающий агент для клеев на основе Desmocoll, а также натурального или синтетического каучука, обладающих особенно хорошей адгезией к резине и аналогичным материалам. | шт. | 12 |
| 2 | Аппретура черная | Средство для того, чтобы качественно обработать кожу при производстве, вернуть ее блеск или позволить обуви выглядеть более новой. Кроме того, аппретура черного цвета раз и навсегда решит вопрос отталкивания от темной кожи частичек грязи и воды, рекомендуют использовать при производстве обуви. | кг | 12 |
| 3 | Гвозди - К 26 | Гвозди обувные, каблучные длина 26 мм. Гост 5529-78 | кг | 12 |
| 4 | Гвозди - К 28 | Гвозди обувные, каблучные длина 28 мм. Гост 5529-78 | кг | 12 |
| 5 | Геленка 93 Г | Металлическая фигурная пластина, закрепляемая между основной стелькой и подошвой для создания необходимой жесткости и упругости в геленочной части обуви. | шт. | 12 |
| 6 | Гильзовый декор -15 | Гильзовый декор 1,5м х 15см, для изготовления последнего декоративного слоя армировки гильзы. | шт. | 12 |
| 7 | Гильзовый декор -20 | Гильзовый декор 1,5м х 20см, для изготовления последнего декоративного слоя армировки гильзы. | шт. | 12 |
| 8 | Гильзовый декор -25 | Гильзовый декор 1,5м х 25см, для изготовления последнего декоративного слоя армировки гильзы. | шт. | 12 |
| 9 | Картон - СОП | Картон «СОП». Материал предназначен для изготовления основной стельки обуви. Толщина 2,2+0,2мм. | м2 | 12 |
| 10 | Кожкартон "ALTEX" 2мм | Кожкартон "ALTEX" (1000х1500х2мм), (Финляндия). | м2 | 12 |
| 11 | Колорфом | Колорформ - декоративный вспененный материал. Применяется для изготовления стелек. Твердость по Шору А=35. Размер 2100\*1100\*2мм. Цвет: 3-х цветный, 4-х цветный, черно-белый и др. | м2 | 12 |
| 12 | Колорфом перфорированный | Колорформ - декоративный вспененный материал, перфорированный. Применяется для изготовления стелек. Твердость по Шору А=35. Размер 2100\*1100\*2мм. Цвет: 3-х цветный, 4-х цветный, черно-белый и др. | м2 | 12 |
| 13 | Мемори "Плюс" =4,5 мм | Мемори - материал на основе пенополиуретана. Обладает высокими ударопоглащающими свойствами, высокой адгезией, остаточная деформация очень незначительна. Используется при изготовлении ортопедических, диабетических стелек. Цвет телесный. Ширина материала 100 см, толщина - 4,5мм. Дублированный материал: РРТ-1,5+мемори-3,0. | м2 | 12 |
| 14 | Мемори =3 мм | Мемори - материал на основе пенополиуретана. Обладает высокими ударопоглащающими свойствами, высокой адгезией, остаточная деформация очень незначительна. Используется при изготовлении ортопедических, диабетических стелек. Цвет телесный. Ширина материала 100 см, толщина-3мм. | м2 | 12 |
| 15 | Молния 25 черная | Молния 25 см, обувная. Черная. Легкое движение замка по ленте. Качественный металл для замков, зубцов и разъемов. Специальная плотная лента, окрашенная стойкими красителями. Нанесение покрытия на металлические детали в несколько слоев для лучшей защиты от ржавчины и износа. Низ ленты около разъема укреплен армированной тканью (по европейскому стандарту). Низ усиленных молний около разъема заделан металлическими пластинами. | шт. | 12 |
| 16 | Молния 30 черная | Молния 30 см, обувная. Черная. Легкое движение замка по ленте. Качественный металл для замков, зубцов и разъемов. Специальная плотная лента, окрашенная стойкими красителями. Нанесение покрытия на металлические детали в несколько слоев для лучшей защиты от ржавчины и износа. Низ ленты около разъема укреплен армированной тканью (по европейскому стандарту). Низ усиленных молний около разъема заделан металлическими пластинами. | шт. | 12 |
| 17 | Мягчитель | Наносится губкой или распылителем, смягчая верх обуви в нужном месте. Действие мягчителя продолжительно. | кг | 12 |
| 18 | Нитки 50К (1000м) бел. | Нитки капроновые обувные № 60, для сшивания кожаных материалов. Длина в бобине - 1000 м. | шт. | 12 |
| 19 | Ортолюкс-Ж5 | Ортолюкс-Ж5 (жесткий) 2200х1150х5мм, материал телесного цвета, для изготовления мягких вкладышей в приемные гильзы, стелек, ортопедической обуви и др. Твердость по Шору А= 70. | м2 | 12 |
| 20 | Ортолюкс-Ж10 | Ортолюкс-Ж10 (жесткий) 2200х1150х10мм, материал телесного цвета, для изготовления мягких вкладышей в приемные гильзы, стелек, ортопедической обуви и др. Твердость по Шору А= 70. | м2 | 12 |
| 21 | Ортолюкс-Ж15 | Ортолюкс-Ж15 (жесткий) 2200х1150х15мм материал телесного цвета, для изготовления мягких вкладышей в приемные гильзы, стелек, ортопедической обуви и др. Твердость по Шору А= 70. | м2 | 12 |
| 22 | Ортолюкс-Ж20 | Ортолюкс-Ж20 (жесткий) 2200х1150х20мм материал телесного цвета, для изготовления мягких вкладышей в приемные гильзы, стелек, ортопедической обуви и др. Твердость по Шору А= 70 | м2 | 12 |
| 23 | Ортолюкс-О - 12мм | Ортолюкс-О (облегченный) материал телесного цвета, для изготовления ортопедических стелек, для отделки ортезов. Твердость по Шору А=20. Размер 2000\*1000\*12мм. | м2 | 12 |
| 24 | Ортолюкс-О - 3мм | Ортолюкс-О (облегченный) материал телесного цвета, для изготовления ортопедических стелек, для отделки ортезов. Твердость по Шору А=20. Размер 2000\*1000\*3мм. | м2 | 12 |
| 25 | Ортолюкс-О - 4мм | Ортолюкс-О (облегченный) материал телесного цвета, для изготовления ортопедических стелек, для отделки ортезов. Твердость по Шору А=20. Размер 2000\*1000\*4мм. | м2 | 12 |
| 26 | Ортолюкс-О - 6мм | Ортолюкс-О (облегченный) материал телесного цвета, для изготовления ортопедических стелек, для отделки ортезов. Твердость по Шору А=20. Размер 2000\*1000\*6мм. | м2 | 12 |
| 27 | Ортолюкс-С - 2 | Ортолюкс-С (стандартный) материал телесного цвета, для изготовления мягких вкладышей в приемные гильзы, стелек, ортопедической обуви. Твердость по Шору А=40. Размер 2200\*1100\*2мм. | м2 | 12 |
| 28 | Ортолюкс-С -10 | Ортолюкс-С (стандартный) материал телесного цвета, для изготовления мягких вкладышей в приемные гильзы, стелек, ортопедической обуви. Твердость по Шору А=40. Размер 2200\*1100\*10мм. | м2 | 12 |
| 29 | Ортолюкс-С -3 | Ортолюкс-С (стандартный) материал телесного цвета, для изготовления мягких вкладышей в приемные гильзы, стелек, ортопедической обуви. Твердость по Шору А=40. Размер 2200\*1100\*3мм. | м2 | 12 |
| 30 | Ортолюкс-С -4 | Ортолюкс-С (стандартный) материал телесного цвета, для изготовления мягких вкладышей в приемные гильзы, стелек, ортопедической обуви. Твердость по Шору А=40. Размер 2200\*1100\*4мм. | м2 | 12 |
| 31 | Ортолюкс-С -5 | Ортолюкс-С (стандартный) материал телесного цвета, для изготовления мягких вкладышей в приемные гильзы, стелек, ортопедической обуви. Твердость по Шору А=40. Размер 2200\*1100\*5мм. | м2 | 12 |
| 32 | Ортолюкс-С -6 | Ортолюкс-С (стандартный) материал телесного цвета, для изготовления мягких вкладышей в приемные гильзы, стелек, ортопедической обуви. Твердость по Шору А=40. Размер 2200\*1100\*6мм. | м2 | 12 |
| 33 | Ортолюкс-Д | Ортолюкс-Д - материал для изготовления спортивных стелек Твердость по Шору А=20-25 2000х1000х3мм. | м2 | 12 |
| 34 | Ортолюкс-Э - 10 | Ортолюкс-Э (эластичный) материал телесного цвета, для изготовления мягких вкладышей в приемные гильзы, стелек, ортопедической обуви. Твердость по Шору А=35. Размер 2000\*1000\*10мм. | м2 | 12 |
| 35 | Ортолюкс-Э - 2 | Ортолюкс-Э (эластичный) материал телесного цвета, для изготовления мягких вкладышей в приемные гильзы, стелек, ортопедической обуви. Твердость по Шору А=35. Размер 2000\*1000\*2мм. | м2 | 12 |
| 36 | Ортолюкс-Э - 2мм, перф. | Ортолюкс-Э (эластичный) материал телесного цвета, для изготовления мягких вкладышей в приемные гильзы, стелек, ортопедической обуви. Твердость по Шору А=35. Размер 2000\*1000\*2мм, перф. | м2 | 12 |
| 37 | Ортолюкс-Э - 3 | Ортолюкс-Э (эластичный) материал телесного цвета, для изготовления мягких вкладышей в приемные гильзы, стелек, ортопедической обуви. Твердость по Шору А=35. Размер 2000\*1000\*3мм. | м2 | 12 |
| 38 | Ортолюкс-Э - 3мм, перф. | Ортолюкс-Э (эластичный) материал телесного цвета, для изготовления мягких вкладышей в приемные гильзы, стелек, ортопедической обуви. Твердость по Шору А=35. Размер 2000\*1000\*3мм, перф. | м2 | 12 |
| 39 | Ортолюкс-Э - 4 | Ортолюкс-Э (эластичный) материал телесного цвета, для изготовления мягких вкладышей в приемные гильзы, стелек, ортопедической обуви. Твердость по Шору А=35. Размер 2000\*1000\*4мм. | м2 | 12 |
| 40 | Ортолюкс-Э - 5 | Ортолюкс-Э (эластичный) материал телесного цвета, для изготовления мягких вкладышей в приемные гильзы, стелек, ортопедической обуви. Твердость по Шору А=35. Размер 2000\*1000\*5мм. | м2 | 12 |
| 41 | Ортолюкс-Э - 6 | Ортолюкс-Э (эластичный) материал телесного цвета, для изготовления мягких вкладышей в приемные гильзы, стелек, ортопедической обуви. Твердость по Шору А=35. Размер 2000\*1000\*6мм. | м2 | 12 |
| 42 | Ортолюкс-Э - 10 | Ортолюкс-Э (эластичный) материал телесного цвета, для изготовления мягких вкладышей в приемные гильзы, стелек, ортопедической обуви. Твердость по Шору А=35. Размер 2000\*1000\*10мм. | м2 | 12 |
| 43 | Ортоплекс -12 | ОРТОПЛЕКС 400х400х12мм (сополиэстр) - прочный, прозрачный, материал для примерочныхкультеприёмников временного ношения, изготавливаемых методом глубокой вытяжки, Т=1600С. (пр-во Германия) | лист | 12 |
| 44 | Ортоплекс -15 | ОРТОПЛЕКС 400х400х15мм (сополиэстр) - прочный, прозрачный, материал для примерочныхкультеприёмников временного ношения, изготавливаемых методом глубокой вытяжки, Т=1600С. (пр-во Германия) | лист | 12 |
| 45 | Ортофом - 10 | Ортофом - материал телесного цвета, используется для изготовления ортопедических стелек, для отделки ортезов. Твердость по Шору А=15. Цвет бежевый. Размер 1000\*2000\*10мм | лист | 12 |
| 46 | Ортофом - 3 | Ортофом - материал телесного цвета, используется для изготовления ортопедических стелек, для отделки ортезов. Твердость по Шору А=15. Цвет бежевый, перфорированный. Размер 1000\*2000\*3мм | лист | 12 |
| 47 | Ортофом - 5 | Ортофом - материал телесного цвета, используется для изготовления ортопедических стелек, для отделки ортезов. Твердость по Шору А=15. Цвет бежевый. Размер 1000\*2000\*5мм. | лист | 12 |
| 48 | ПВД=2мм | Полиэтилен высокого давления, цвет натуральный. С низкой усадкой. Т=1500С, производство Россия. Размер 1000\*1400\*2мм. | лист | 12 |
| 49 | ПВД=3мм | Полиэтилен высокого давления, цвет натуральный. С низкой усадкой. Т=1500С, производство Россия. Размер 1000\*1400\*3мм. | лист | 12 |
| 50 | ПВД=4мм | Полиэтилен высокого давления, цвет натуральный. С низкой усадкой. Т=1500С, производство Россия. Размер 1000\*1400\*4мм. | лист | 12 |
| 51 | ПВД=5мм | Полиэтилен высокого давления, цвет натуральный. С низкой усадкой. Т=1500С, производство Россия. Размер 1000\*1400\*5мм. | лист | 12 |
| 52 | ПВД=6мм | Полиэтилен высокого давления, цвет натуральный. С низкой усадкой. Т=1500С, производство Россия. Размер 1000\*1400\*6мм. | лист | 12 |
| 53 | Пластазот - 12 | Пластазот телесного цвета, используется для изготовления ортопедических стелек, для отделки ортезов. Твердость по ШоруА=20. Размер 1000\*2000\*12мм. | м2 | 12 |
| 54 | Пластазот - 18 | Пластазот телесного цвета, используется для изготовления ортопедических стелек, для отделки ортезов. Твердость по ШоруА=20. Размер 1000\*2000\*18мм. | м2 | 12 |
| 55 | Пластазот - 2 | Пластазот телесного цвета, используется для изготовления ортопедических стелек, для отделки ортезов. Твердость по ШоруА=20. Размер 1000\*2000\*2мм. | м2 | 12 |
| 56 | Пластазот - 3 | Пластазот телесного цвета, используется для изготовления ортопедических стелек, для отделки ортезов. Твердость по ШоруА=20. Размер 1000\*2000\*3мм. | м2 | 12 |
| 57 | Пластазот - 4 | Пластазот телесного цвета, используется для изготовления ортопедических стелек, для отделки ортезов. Твердость по ШоруА=20. Размер 1000\*2000\*4мм. | м2 | 12 |
| 58 | Пластазот - 6 | Пластазот телесного цвета, используется для изготовления ортопедических стелек, для отделки ортезов. Твердость по ШоруА=20. Размер 1000\*2000\*6мм. | м2 | 12 |
| 59 | Полипропилен РР соп-2 | ПОЛИПРОПИЛЕН (сополимер) температура формования Т=200-220С, натурального (молочного) цвета (пр-во Германия) Размер пластины 2000х1000х2мм. | лист | 12 |
| 60 | Полипропилен РР соп-3 | ПОЛИПРОПИЛЕН (сополимер) температура формования Т=200-2200С, натурального (молочного) цвета (пр-во Германия) Размер пластины 2000х1000х3мм. | лист | 12 |
| 61 | Полипропилен РР соп-4 | ПОЛИПРОПИЛЕН (сополимер) температура формования Т=200-2200С, натурального (молочного) цвета (пр-во Германия) Размер пластины 2000х1000х4мм. | лист | 12 |
| 62 | Полипропилен РР соп-5 | ПОЛИПРОПИЛЕН (сополимер) температура формования Т=200-2200С, натурального (молочного) цвета (пр-во Германия) Размер пластины 2000х1000х5мм. | лист | 12 |
| 63 | Полипропилен РР соп -6 | ПОЛИПРОПИЛЕН (сополимер) температура формования Т=200-2200С, натурального (молочного) цвета (пр-во Германия) Размер пластины 2000х1000х6мм. | лист | 12 |
| 64 | Полиэтилен РЕ 300 - 2 (нд) | Полиэтилен низкого давления PE-300 (ПНД РЕ-300) - 2000х1000х5мм листы для изготовления ортезов различного назначения. Стабильное качество: низкая усадка, пластифицированный, физиологически безвреден, цвет молочный, рабочая температура - 1650С термошкаф, 1800С - термостол. (пр-во Германия). | лист | 12 |
| 65 | Полиэтилен РЕ 300 - 3 (нд) | Полиэтилен низкого давления PE-300 (ПНД РЕ-300) - 2000х1000х5мм листы для изготовления ортезов различного назначения. Стабильное качество: низкая усадка, пластифицированный, физиологически безвреден, цвет молочный, рабочая температура - 1650С термошкаф, 1800С - термостол. (пр-во Германия). | лист | 12 |
| 66 | Полиэтилен РЕ 300 - 4 (нд) | Полиэтилен низкого давления PE-300 (ПНД РЕ-300) - 2000х1000х4мм листы для изготовления ортезов различного назначения. Стабильное качество: низкая усадка, пластифицированный, физиологически безвреден, цвет молочный, рабочая температура - 1650С термошкаф, 1800С - термостол. (пр-во Германия). | лист | 12 |
| 67 | Полиэтилен РЕ 300 - 5 (нд) | Полиэтилен низкого давления PE-300 (ПНД РЕ-300) - 2000х1000х5мм листы для изготовления ортезов различного назначения. Стабильное качество: низкая усадка, пластифицированный, физиологически безвреден, цвет молочный, рабочая температура - 1650С термошкаф, 1800С - термостол. (пр-во Германия). | лист | 12 |
| 68 | Полиэтилен РЕ 300 - 6 (нд) | Полиэтилен низкого давления PE-300 (ПНД РЕ-300) - 2000х1000х6мм листы для изготовления ортезов различного назначения. Стабильное качество: низкая усадка, пластифицированный, физиологически безвреден, цвет молочный, рабочая температура - 1650С термошкаф, 1800С - термостол. (пр-во Германия). | лист | 12 |
| 69 | Полиэтилен РЕ 300 -8 (нд) | Полиэтилен низкого давления PE-300 (ПНД РЕ-300) - 2000х1000х8мм листы для изготовления ортезов различного назначения. Стабильное качество: низкая усадка, пластифицированный, физиологически безвреден, цвет молочный, рабочая температура - 1650С термошкаф, 1800С - термостол. (пр-во Германия). | лист | 12 |
| 70 | Полиэтилен высокого давления 2 | Полиэтилен Высокого Давления 2 ПВД цвет натуральный, с низкой усадкой, Т=1500С (пр-во Россия). | лист | 12 |
| 71 | Полиэтилен высокого давления 3 | Полиэтилен Высокого Давления 3 ПВД цвет натуральный, с низкой усадкой, Т=1500С (пр-во Россия). | лист | 12 |
| 72 | Полиэтилен высокого давления 4 | Полиэтилен Высокого Давления 4 ПВД цвет натуральный, с низкой усадкой, Т=1500С (пр-во Россия). | лист | 12 |
| 73 | Полиэтилен высокого давления5 | Полиэтилен Высокого Давления 5 ПВД цвет натуральный, с низкой усадкой, Т=1500С (пр-во Россия). | лист | 12 |
| 74 | Полиэтилен высокого давления 6 | Полиэтилен Высокого Давления 6ПВД цвет натуральный, с низкой усадкой, Т=1500С (пр-во Россия). | лист | 12 |
| 75 | Эвамед 2 | Эвамед - материал для изготовления ортопедических стелек, для отделки корсетов и ортезов. Твердость по Шору А=15 2350\*1180\*2, цвет телесный. | м2 | 12 |
| 76 | Эвамед 3 | Эвамед - материал для изготовления ортопедических стелек, для отделки корсетов и ортезов. Твердость по Шору А=15 2350\*1180\*3, цвет телесный. | м2 | 12 |
| 77 | Ремень - подхват 660 | Кожа сыромятная дл. 882+5мм | шт. | 12 |
| 78 | РРТ-1,6мм | РРТ - материал на основе пенополиуретана. Обладает высокими ударопоглащающими свойствами, высокой адгезией, остаточная деформация очень незначительна. Используется для изготовления ортопедических стелек. Размер толщина 1,6 мм, ширина 1,5м. | м2 | 12 |
| 79 | РРТ-1,6мм, ультра | РРТ - материал на основе пенополиуретана. Обладает высокими ударопоглащающими свойствами, высокой адгезией, остаточная деформация очень незначительна. Используется для изготовления ортопедических стелек. Дублированный трикотажем. Размер толщина -1,6 мм, ширина 1,52м | м2 | 12 |
| 80 | РРТ-3мм | РРТ - материал на основе пенополиуретана. Обладает высокими ударопоглащающими свойствами, высокой адгезией, остаточная деформация очень незначительна. Используется для изготовления ортопедических стелек. Размер толщина -3 мм, ширина 1,52м | м2 | 12 |
| 81 | РРТ-3мм, ультра | РРТ - материал на основе пенополиуретана. Обладает высокими ударопоглащающими свойствами, высокойадгезией, остаточная деформация очень незначительна. Используется для изготовления ортопедических стелек. Дублированный трикотажем. Размер толщина -3 мм, ширина 1,38м | м2 | 12 |
| 82 | Рукав ПВС | Рукав ПВС "голень", используется при изготовлении ортопедических изделий с применением литьевых смол. Размеры: 102\*15\*5мм. Количество в упаковке 20 штук. | упак. | 12 |
| 83 | Рукав ПВС | Рукав ПВС "голень", используется при изготовлении ортопедических изделий с применением литьевых смол. Размеры: 102\*20\*5мм. Количество в упаковке 20 штук. | упак. | 12 |
| 84 | Рукав ПВС | Рукав ПВС "голень", используется при изготовлении ортопедических изделий с применением литьевых смол. Размеры: 102\*25\*5мм. Количество в упаковке 20 штук. | упак. | 12 |
| 85 | Рукав ПВС | Рукав ПВС "голень", используется при изготовлении ортопедических изделий с применением литьевых смол. Размеры: 102\*30\*5мм. Количество в упаковке 20 штук. | упак. | 12 |
| 86 | Рукав эластик 100 | Рукав эластик 100, заготовка трикотажная из 100% полиамида, повышенной эластичности, цвет белый, ширина 100мм, применяется в качестве армирования при изготовлении приемных гильз протезов с использованием литьевых смол и при изготовлении широкого ряда изделий. | кг | 12 |
| 87 | Рукав эластик 125 | Рукав эластик 125, заготовка трикотажная из 100% полиамида, повышенной эластичности, цвет белый, ширина 125мм, применяется в качестве армирования при изготовлении приемных гильз протезов с использованием литьевых смол и при изготовлении широкого ряда изделий. | кг | 12 |
| 88 | Рукав эластик 150 | Рукав эластик 150, заготовка трикотажная из 100% полиамида, повышенной эластичности, цвет белый, ширина 150мм, применяется в качестве армирования при изготовлении приемных гильз протезов с использованием литьевых смол и при изготовлении широкого ряда изделий. | кг | 12 |
| 89 | Рукав эластик 200 | Рукав эластик 200, заготовка трикотажная из 100% полиамида, повышенной эластичности, цвет белый, ширина 200мм, применяется в качестве армирования при изготовлении приемных гильз протезов с использованием литьевых смол и при изготовлении широкого ряда изделий. | кг | 12 |
| 90 | Рукав эластик 250 | Рукав эластик 250, заготовка трикотажная из 100% полиамида, повышенной эластичности, цвет белый, ширина 250мм, применяется в качестве армирования при изготовлении приемных гильз протезов с использованием литьевых смол и при изготовлении широкого ряда изделий. | кг | 12 |
| 91 | Рукав стеклонейлоновый -100 | Трикотажный рукав из смесовой ткани нейлона и стекловолокна, белого цвета, ширина 100мм. Предназначен для армирования литьевых смол. | кг | 12 |
| 92 | Рукав стеклонейлоновый -125 | Трикотажный рукав из смесовой ткани нейлона и стекловолокна, белого цвета, ширина 125 мм. Предназначен для армирования литьевых смол. | кг | 12 |
| 93 | Рукав стеклонейлоновый -150 | Трикотажный рукав из смесовой ткани нейлона и стекловолокна, белого цвета, ширина 150 мм. Предназначен для армирования литьевых смол. | кг | 12 |
| 94 | Рукав стеклонейлоновый -200 | Трикотажный рукав из смесовой ткани нейлона и стекловолокна, белого цвета, ширина 200мм. Предназначен для армирования литьевых смол. | кг | 12 |
| 95 | Рукав стеклонейлоновый -250 | Трикотажный рукав из смесовой ткани нейлона и стекловолокна, белого цвета, ширина 250мм. Предназначен для армирования литьевых смол. | кг | 12 |
| 96 | Поролоновая облицовка "Экстра" | Поролоновая облицовка "Экстра" для протезов бедра из высококачественного импортного пенополиуретана, телесного цвета. | шт. | 12 |
| 97 | Бинты гипсовые 10 | Бинты гипсовые 10см \*3 м. | шт. | 12 |
| 98 | Бинты гипсовые 15 | Бинты гипсовые 15см \*3 м. | шт. | 12 |
| 99 | Бинты гипсовые 20 | Бинты гипсовые 20см \*3 м. | шт. | 12 |
| 100 | Термобумага "Аквариум" | Термобумага "Аквариум" (детская тематика). Для окрашивания листовых пластиков. | пог.м | 12 |
| 101 | Термобумага "Бабочки" | Термобумага "Бабочки" (детская тематика). Для окрашивания листовых пластиков. | пог.м | 12 |
| 102 | Термобумага "Гонки" | Термобумага "Гонки" (детская тематика). Для окрашивания листовых пластиков. | пог.м | 12 |
| 103 | Термобумага "Далматинец" | Термобумага "Далматинец" (детская тематика). Для окрашивания листовых пластиков. | пог.м | 12 |
| 104 | Термобумага "Ласточка" | Термобумага "Ласточка" (взрослая тематика). Для окрашивания листовых пластиков. | пог.м | 12 |
| 105 | Термобумага "Осень" | Термобумага "Осень" (взрослая тематика). Для окрашивания листовых пластиков. | пог.м | 12 |
| 106 | Термобумага "Паркинг" | Термобумага "Паркинг" (детская тематика). Для окрашивания листовых пластиков. | пог.м | 12 |
| 107 | Термобумага "Розовый бриз" | Термобумага "Розовый бриз" (взрослая тематика). Для окрашивания листовых пластиков. | пог.м | 12 |
| 108 | Термобумага "Синий узор" | Термобумага "Синий узор" (взрослая тематика). Для окрашивания листовых пластиков. | пог.м | 12 |
| 109 | Термобумага "Стильная девчонка" | Термобумага "Стильная девчонка" (детская тематика). Для окрашивания листовых пластиков. | пог.м | 12 |
| 110 | Термобумага "Тигр" | Термобумага "Тигр" (взрослая тематика). Для окрашивания листовых пластиков. | пог.м | 12 |
| 111 | Термобумага "Тяжелый Рок" | Термобумага "Тяжелый Рок" (взрослая тематика). Для окрашивания листовых пластиков. | пог.м | 12 |
| 112 | Термобумага "Флаги" | Термобумага "Флаги" (взрослая тематика). Для окрашивания листовых пластиков. | пог.м | 12 |
| 113 | Термобумага "Хочу быть капитаном" | Термобумага "Хочу быть капитаном" (детская тематика). Для окрашивания листовых пластиков. | пог.м | 12 |
| 114 | ОртоЛастик | ОртоЛастик (3600\*250\*2,3 мм), цвет синий, махровая ткань с клеевым слоем для отделки ортезов и корсетов. | пог.м | 12 |
| 115 | Байка обувная | Байка обувная (ворсин), плотность 213г/м2, цвет черный. | пог.м | 12 |
| 116 | Тик- саржа | Тик саржа обувная черная. | пог.м | 12 |
| 117 | Чехол Coolmax | Чехол Coolmax связан из тончайшего четырехканального полиэстрового волокна и, в отличие от обычного полиэстера, обладает невероятным капиллярным эффектом. Чехлы из Coolmax высыхают в более чем 2 раза быстрее, чем хлопковые. Система Coolmax выводит влагу от культи через ткань, которая быстро испаряется, обеспечивая чувство прохлады. Полиэстровые волокна Coolmax легче и мягче хлопка, не впитывают запахи и обладают повышенной износостойкостью. Срок службы чехлов из Coolmax в 3 раза выше чем изделий из хлопка. Материал не "садится" и не растягивается. | шт. | 12 |
| 118 | Чехол Coolmax с дистальным отверстием | Чехол Coolmax связан из тончайшего четырехканального полиэстрового волокна и, в отличие от обычного полиэстера, обладает невероятным капиллярным эффектом. Чехлы из Coolmax высыхают в более чем 2 раза быстрее, чем хлопковые. Система Coolmax выводит влагу от культи через ткань, которая быстро испаряется, обеспечивая чувство прохлады. Полиэстровые волокна Coolmax легче и мягче хлопка, не впитывают запахи и обладают повышенной износостойкостью. Срок службы чехлов из Coolmax в 3 раза выше чем изделий из хлопка. Материал не "садится" и не растягивается. Отверстие укреплено пластиком, что предотвращает образование "строчек" вокруг дистального отверствия. | шт. | 12 |
| 119 | Чехол х/б махровый с серебром | Изготовлен из высококачественной хлопковой пряжи с добавлением серебряной нитки. Обладает антибактериальным, противогрибковым свойством. Не имеет ярко выраженного шва. | шт. | 12 |
| 120 | Чехол х/б махровый с серебром, с отверстием. | Чехол х/б махровый с серебром, с отверстием, размерный ряд с 25 по 50. Изготовлен из высококачественной особо мягкой хлопковой пряжи. Не имеет ярко выраженного шва. Предназначен для пациентов с ампутацией голени. | шт. | 12 |
| 121 | Углеткань ширина 1,2м | Углеткань для местного высокопрочного армирования ламината. Саржевое переплетение 2х2. Ширина 1,2м, толщина 200г/м2. | м2 | 12 |
| 122 | Фиксатор для петель-25 | Фиксатор для петель-25, для поворотной петли размером 25мм. | шт. | 12 |
| 123 | Фиксатор для петель-38 | Фиксатор для петель-38, для поворотной петли размером 38мм. | шт. | 12 |
| 124 | Фиксатор для петель-51 | Фиксатор для петель-51, для поворотной петли размером 51мм. | шт. | 12 |
| 125 | Поворотная овальная петля | Поворотная овальная петля. Размер 16мм, 18 мм, 20 мм. | шт. | 12 |
| 126 | Поворотная овальная петля-25 | Поворотная овальная петля-25, под ленту "Велькро" шириной 25мм. | шт. | 12 |
| 127 | Поворотная овальная петля-30 | Поворотная овальная петля-30, под ленту "Велькро" шириной 30мм. | шт. | 12 |
| 128 | Поворотная овальная петля-38 | Поворотная овальная петля-38 под ленту "Велькро" шириной 38мм. | шт. | 12 |
| 129 | Поворотная овальная петля-51 | Поворотная овальная петля-51, под ленту "Велькро" шириной 50мм. | шт. | 12 |
| 130 | Поворотная прямоугольная петля-38 | Поворотная прямоугольная петля-38, под ленту "Велькро" шириной 38мм. | шт. | 12 |
| 131 | Поворотная прямоугольная петля-51 | Поворотная прямоугольная петля-51, под ленту "Велькро" шириной 50мм. | шт. | 12 |
| 132 | Поворотная прямоугольная петля с просветом-25 | Поворотная прямоугольная петля с просветом-25, под ленту "Велькро" шириной 25мм. | шт. | 12 |
| 133 | Поворотная прямоугольная петля с просветом-38 | Поворотная прямоугольная петля с просветом-38, под ленту "Велькро" шириной 38мм. | шт. | 12 |
| 134 | Поворотная прямоугольная петля с просветом-51 | Поворотная прямоугольная петля с просветом-51, под ленту "Велькро" шириной 50мм. | шт. | 12 |
| 135 | НПШ 7,5 черная | Резина подошвенная цвет –черный , толщина 7,5мм, размер листа 1250х770 мм.ГОСТ 13662-77 | лист | 12 |
| 136 | НПШ 10,5 черная | Резина подошвенная, цвет черный размер листа 1250\*770\*10,5. Толщина 10,5 мм. | лист | 12 |
| 137 | НПШ 12,5 черная | Резина подошвенная, цвет черный размер листа 1250\*770\*10,5. Толщина 12,5 мм. | лист | 12 |
| 138 | НПШ 7,5 цветная | Резина подошвенная цвет -бежевый , коричневый. Толщина 7,5мм, размер листа 1250х770 мм.ГОСТ 13662-77 | лист | 12 |
| 139 | НПШ 10,5 цветная | Резина подошвенная. Цвет бежевый , коричневый размер листа : 1250\*770\*10,5.Толщина 10,5 мм. | лист | 12 |
| 140 | НПШ 12,5 цветная | Резина подошвенная. Цвет бежевый , коричневый размер листа : 1250\*770\*10,5.Толщина 12,5 мм. | лист | 12 |
| 141 | НК 16,5 черная | Резина каблучная. Цвет черный. Размер листа 1250\*770\*16,5. | лист | 12 |
| 142 | НК 19,5 черная | Резина каблучная. Цвет черный. Размер листа 1250\*770\*16,5. | лист | 12 |
| 143 | НК 16,5цветная | Резина каблучная . Цвет не менее 3 вариантов . Размер листа 1250\*770\*16,5.Толщина 16,5 мм. | лист | 12 |
| 144 | НК 19,5цветная | Резина каблучная . Цвет не менее 3 вариантов . Размер листа 1250\*770\*19,5.Толщина 16,5 мм. | лист | 12 |
| 145 | "Ортопед" подошвенный | Резина подошвенная "Ортопед", облегченная. Размер листа 1150\*680\*8мм, цвет белый, черный, бежевый, коричневый. | лист | 12 |
| 146 | "Ортопед" каблучный | Резина каблучная, облегченная "Ортопед". Размер листа 1150\*680\*8 мм Цвет белый, черный, бежевый, коричневый. | лист | 12 |
| 147 | Профилактика "Винтер" 3мм | Профилактика "Винтер" 3мм, Размер листа 9960\*600\*3мм. Цвет черный, коричневый. | лист | 12 |
| 148 | Профилактика "Зимняя " 5мм | Профилактика "Зимняя " 5мм. Размер листа 1200\*820\*5мм .Цвет черный. | лист | 12 |
| 149 | Кожкартон "ALTEX" | Кожкартон "ALTEX" обувной, стелечный.Размер листа 1500\*1000\*2мм. | лист | 12 |
| 150 | Кожкартон "ALTEX" | Кожкартон "ALTEX" обувной, стелечный.Размер листа (1500\*1000\*2,5мм). | лист | 12 |
| 151 | Термотрикотаж "Джерси" | Термотрикотаж "Джерси", ширина 150см. Одинарный, плотный трикотаж из хлопчатобумажных нитей с пленочным термоклеевым покрытием. | дм2 | 12 |
| 152 | Рант | Рант (кожвалон) арт. 0042, цвет серый, черный, бежевый. | пог.м | 12 |
| 153 | Грабопор | Нетканный материал "Грабопор" для верха стелек, ширина 150см. | м2 | 12 |
| 154 | Типика | Нетканный материал "Типика " для верха стелек,ширина 150см. | м2 | 12 |
| 155 | Герметик "Локтит 243" | Герметик "Локтит 243", используется для контровки резьбовых соединений. | шт. | 12 |
| 156 | Нитки 45ЛЛ | Нитки 45ЛЛ (2500М). | шт. | 12 |
| 157 | Нитрокраска "Yara" | Нитрокраска "Yara", для коррекции дефектов. | кг | 12 |
| 158 | ПГЖ-100 | Экзопротез молочной железы ассиметричной формы изготовлен из высококачественного нетоксичного, гипоаллергенного силиконового геля, в правом и левом исполнении, плотность которого соответствует плотности настоящей груди. Верхнее покрытие - специальная однослойная глянцевая полиуретановая пленка. Экзопротезимеет мягкую и нежную структуру, быстро принимает температуру тела. Размерный ряд: от 0 до 12. | шт. | 12 |
| 159 | ПГЖ -101 | Экзопротез молочной железы симметричной формы изготовлен из высококачественного нетоксичного, гипоаллергенного силиконового геля, в правом и левом исполнении, плотность которого соответствует плотности настоящей груди. Верхнее покрытие - специальная однослойная глянцевая полиуретановая пленка. Экзопротез имеет мягкую и нежную структуру, быстро принимает температуру тела. Размерный ряд: от 0 до 9. | шт. | 12 |
| 160 | ПГЖ-106 | Экзопротез молочной железы ассиметричной формы изготовлен из высококачественного нетоксичного, гипоаллергенного силиконового геля, в правом и левом исполнении, плотность которого соответствует плотности настоящей груди. Верхнее покрытие - специальная двухслойная матированная полиуретановая пленка. Экзопротез имеет мягкую и нежную структуру, быстро принимает температуру тела. Размерный ряд: от 0 до 12. | шт. | 12 |
| 161 | ПГЖ-107 | Экзопротез молочной железы симметричной формы изготовлен из высококачественного нетоксичного, гипоаллергенного силиконового геля, в правом и левом исполнении, плотность которого соответствует плотности настоящей груди. Верхнее покрытие - специальная двухслойная матированная полиуретановая пленка. Экзопротез имеет мягкую и нежную структуру, быстро принимает температуру тела. Размерный ряд: от 0 до 9. | шт. | 12 |
| 162 | ПГЖ -104 | Экзопротез молочной железы ассиметричной формы изготовлен из высококачественного нетоксичного, гипоалергенного силиконового геля, в правом и левом исполнении, плотность которого соответствует плотности настоящей груди. Верхнее покрытие - специальная двухслойная матированная полиуретановая пленка. Экзопротез имеет мягкую и нежную структуру, быстро принимает температуру тела. Предназначен для протезирования при большой груди, лимфатических отеках руки на стороне проведенного лечения, для женщин ведущих активный образ жизни. Данная форма на 30% легче стандартного экзопротеза. Размерный ряд: от 0 до 12. | шт. | 12 |
| 163 | ПГЖ-105 | Экзопротез молочной железы симметричной формы изготовлен из высококачественного нетоксичного, гипоаллергенного силиконового геля, плотность которого соответствует плотности настоящей груди. Верхнее покрытие - специальная двухслойная матированная полиуретановая пленка. Экзопротез имеет мягкую и нежную структуру, быстро принимает температуру тела. Предназначен для протезирования при большой груди, лимфатических отеках руки на стороне проведенного лечения, для женщин ведущих активный образ жизни. Данная форма на 30% легче стандартного экзопротеза.  Размерный ряд: от 0 до 12. | шт. | 12 |
| 164 | ЛФ-140Б | Бюстгальтер для крепления протеза молочной железы с вшитыми клапанами из эластичного трикотажа на 2 - чашках.  Размерный ряд:  75-95 А-Е, 100 А-Д, 105 А-С | шт. | 12 |
| 165 | Рант ПВХ цветной для детской обуви (арт.078), цвета разные | Рант ПВХ цветной для детской обуви (арт.078), цвета в ассортименте не менее 3 цветов. | м | 12 |
| 166 | Вороток, толщина 2,6-4,0мм | Вороток, толщина 2,6-4,0мм | дцм | 12 |
| 167 | Хром черный гладкий, толщина 1,2-1,4мм | Хром черный гладкий, толщина 1,2-1,4мм | дцм | 12 |
| 168 | Хром цветной гладкий, толщина 1,2-1,4мм | Хром цветной гладкий, толщина 1,2-1,4мм | дцм2 | 12 |
| 169 | Хром черный гладкий улучшенный, анилин, толщина 1,2-1,4мм | Хром черный гладкий улучшенный, анилин, толщина 1,2-1,4мм | дцм2 | 12 |
| 170 | Хром цветной гладкий улучшенный, анилин толщина 1,2-1,4мм | Хром цветной гладкий улучшенный, анилин толщина 1,2-1,4мм | дцмм2 | 12 |
| 171 | Хром лаковый 1,2-1,4 (цветной) | Хром лаковый 1,2-1,4 (цветной) | дцм2 | 12 |
| 172 | Хром с тиснением, толщина 1,2-1,4мм | Хром с тиснением, толщина 1,2-1,4мм | дцм2 | 12 |
| 173 | Чепрак ш/с, толщ. 2,6-4,0мм | Чепрак ш/с, толщ. 2,6-4,0мм | дцм2 | 12 |
| 174 | Мех натуральный | Мех натуральный, 1-2 сорта, ворс одной длины, одинаковой густоты по всей площади шкурки. | дцмм2 | 12 |
| 175 | Мех натуральный (улучшенный) | Мех натуральный (улучшенный) , 1сорт, ворс одной длины, одинаковой густоты по всей площади шкурки. | дцм2 | 12 |
| 176 | Нетканый материал "Флис" | Нетканный материал "Флис" для верха стелек, ширина 150см, цвет camel, осеаn | пог.м | 12 |
| 177 | Нетканый материал "Велюр" | Нетканый материал "Велюр" используется для изготовления для верха стелек, ширина 130см | пог.м | 12 |
| 178 | Активатор "Кендор" концентрированный (1 кг) | Активатор "Кендор" концентрированный (1 кг) | шт | 12 |
| 179 | Жидкая кожа "Saphir | Жидкая кожа "Saphir"(тюбик 25мл), 45 оттенков различных цветов | шт | 12 |
| 180 | Финиш-крем | Финиш-крем , средство для обработки кожаных изделий , смягчает кожу, придает цвет и блеск. | кг | 12 |
| 181 | Краска для урезов | Краска для урезов (1кг) для всех сортов кож; цвет чёрный, нейтральный, цветной | кг | 12 |
| 182 | Воск | Воск отделочный (310г), цвет черный, коричневый, белый | шт | 12 |
| 183 | Шина 3шн.08.02 | Шина 3шн.08.02 для изготовления шинно-кожаных протезов | к-т | 12 |
| 184 | Гвозди Кн 20 - Кн 24 | Гвозди обувные, затяжные длина 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм. | кг | 12 |
| 185 | Кожподкладка яловая (улучшенная), | Кожподкладкаяловая (улучшенная), толщ. 0,6-1,2мм, цвет: черный, бежевый | дцм2 | 12 |
| 186 | Подошва детская VERA | Подошва детская VERA (ТЭП), размерный ряд с18-30 | пара | 12 |
| 187 | Пластина набоечная "Руг" | Пластина набоечная "Руг" 6мм, (960х600х6мм), цвет черный, коричневый | лист | 12 |
| 188 | Пластина набоечная "Зимняя" | Пластина набоечная "Зимняя" 8мм, (1200х820х8мм), цвет черный | лист | 12 |
| 189 | Пластина набоечная "Орто" | Пластина набоечная "Орто" 6мм, (480х600х6мм), цвет черный, коричневый | лист | 12 |
| 190 | Пластина набоечная "Раптор" | Пластина набоечная "Раптор" 7мм, (900х600х7мм), цвет черный, коричневый | лист | 12 |
| 191 | Профилактика "Раяс", коричневый | Профилактика "Раяс" 3мм, (1250х850х3мм), цвет черный, коричневый | лист | 12 |
| 192 | Профилактика "Руг" | Профилактика "Руг" 3мм, (960х600х3мм), цвет белый, бежевый, черный, коричневый | лист | 12 |
| 193 | Шнурки | Шнурки обувные из полиэфирной нити , длина 60 см., артикул 165, форма –круглый, без сердечника, диаметр – 5 мм,. наконечники пластиковые или металлические. Цвет в ассортименте черный, темно-коричневый, бежевый. | пара | 12 |
| 194 | Шнурки | Шнурки обувные из полиэфирной нити , длина 100 см., артикул 165, форма –круглый, без сердечника, диаметр – 5 мм,. наконечники пластиковые или металлические. Цвет черный, темно-коричневый, бежевый. | пара | 12 |
| 195 | Шнурки | Шнурки обувные из полиэфирной нити , длина 110 см., артикул 34, форма –плоский, без сердечника, диаметр – 6,5 мм,. наконечники пластиковые или металлические. Цвет черный, темно-коричневый, бежевый. | пара | 12 |
| 196 | Шнурки | Шнурки обувные из полиэфирной нити, длина 120 см., артикул 34, форма –плоский, без сердечника, диаметр – 6,5 мм,. наконечники пластиковые или металлические. Цвет черный, темно-коричневый, бежевый.0 см., артикул 34, форма–плоский, без сердечника, диаметр – 6,5 мм,. наконечники пластиковые или металлические. Цвет черный, темно-коричневый, бежевый. | пара | 12 |
| 197 | Чехол шерстяной | Чехол шерстянной - размерный ряд с Б25 по Б80. Изготовлен из высококачественной особо мягкой шерстянной пряжи. Не имеет ярко выраженного шва Предназначен для пациентов с ампутацией бедра | шт | 12 |
| 198 | Чехол махровый | Чехол х/б махровый с отверствием - размерный ряд с 25 по 50. Изготовлен из высококачественной особо мягкой хлопковой пряжи. Не имеет ярко выраженного шва (аналог 451F2). Предназначен для пациентов с ампутацией голени. Чехол с отверстием для лайнера | шт | 12 |
| 199 | Чехол махровый | Чехол х/б махровый - размерный ряд с 25 по 50. Изготовлен из высококачественной особо мягкой хлопковой пряжи. Не имеет ярко выраженного шва (аналог 451F2). Предназначен для пациентов с ампутацией голени | шт | 12 |
| 200 | Клей Рапид | Клей "Рапид" (0,8кг) хлоропреновый клей, обладает повышенной прочностью, термостойкостью, скоростью схватывания, водостойкостью и стабильностью параметров при длительной эксплуатации клеевых швов. Предназначен для склеивания изделий из кожи, мягких подложек из текстильных материалов, резины, пласткожи. | банка | 12 |
| 201 | Клей Рапид | Клей "Рапид" (8кг) хлоропреновый клей, обладает повышенной прочностью, термостойкостью, скоростью схватывания, водостойкостью и стабильностью параметров при длительной эксплуатации клеевых швов. Предназначен для склеивания изделий из кожи, мягких подложек из текстильных материалов, резины, пласткожи. | банка | 12 |
| 202 | Клей Рапид | Клей "Рапид" (16кг) хлоропреновый клей, обладает повышенной прочностью, термостойкостью, скоростью схватывания, водостойкостью и стабильностью параметров при длительной эксплуатации клеевых швов. Предназначен для склеивания изделий из кожи, мягких подложек из текстильных материалов, резины, пласткожи. | банка | 12 |
| 203 | Клей «Резиновый» | Клей "Резиновый" (12кг) применяется в производстве и ремонте обуви, кожгалантереи, а также для склеивания резиновых и резинотканевых изделий. | банка | 12 |
| 204 | Клей «Росккл» | Клей "Роскл" (15кг) полихлоропреновый клей, используется для клеевого крепления деталей из резины, кожи, ткани, и т.п. при изготовлении и ремонте обуви | банка | 12 |
| 205 | Клей «Десмокол» | Клей "Десмокол" (1кг) однокомпонентный полиуретановый клей. Предназначен для основного склеивания кожи или синтетики с подошвами из ПУ, ПВХ, резины натуральной, синтетической или ТЭП, кожи, полиуретана | банка | 12 |
| 206 | Ткань «Бязь» | Ткань "Бязь" ширина 150см, отбеленная | м.п | 12 |
| 207 | Лента клейкая | Лента клейкая двусторонняя PE (9ммх50м), прозрачная | м | 12 |
| 208 | Лента клейкая | Лента клейкая нейлон (12ммх50м), цвет белый, коричневый | м | 12 |
| 209 | Лента клейкая | Лента клейкая нейлон (15ммх50м), цвет черный, белый | м | 12 |
| 210 | Лента клейкая | Лента клейкая х/б (15ммх50м), цвет черный, натуральный | м | 12 |
| 211 | Лента "Велькро | Лента "Велькро"-20мм, крючки, цвет: черный, белый,бежевый, цветной | м.п | 12 |
| 212 | Лента "Велькро | Лента "Велькро"-20мм, петельки, цвет: черный, белый,бежевый, цветной | м.п | 12 |
| 213 | Лента "Велькро | Лента "Велькро"-25мм, крючки, цвет: черный, белый,бежевый, цветной | м.п | 12 |
| 214 | Лента "Велькро | Лента "Велькро"-25мм, петельки, цвет: черный, белый,бежевый, цветной | м.п | 12 |
| 215 | Лента "Велькро | Лента "Велькро"-30мм, крючки, цвет: черный, белый,бежевый, цветной | м.п | 12 |
| 216 | Лента "Велькро | Лента "Велькро"-30мм, петельки, цвет: черный, белый, бежевый, цветной | м.п | 12 |
| 217 | Лента "Велькро | Лента "Велькро"-40мм, крючки, цвет: черный, белый, бежевый, цветной | м.п | 12 |
| 218 | Лента "Велькро | Лента "Велькро"-40мм, петельки, цвет: черный, белый, бежевый, цветной | м.п | 12 |
| 219 | Лента "Велькро | Лента "Велькро"-50мм, крючки, цвет: черный, белый, бежевый, цветной | м.п | 12 |
| 220 | Лента "Велькро | Лента "Велькро"-50мм, петельки, цвет: черный, белый, бежевый, цветной | м.п | 12 |
| 221 | Лента "Велькро | Лента "Велькро"-100мм, крючки, цвет: черный, белый, бежевый | м.п | 12 |
| 222 | Лента "Велькро | Лента "Велькро"-100мм, петельки, цвет: черный, белый, бежевый | м.п | 12 |
| 223 | Лента "Велькро | Лента "Велькро" улучшенная -20мм, крючки, цвет: черный, белый, бежевый, цветной | м.п | 12 |
| 224 | Лента "Велькро | Лента "Велькро" улучшенная-20мм, петельки, цвет: черный, белый, бежевый, цветной | м.п | 12 |
| 225 | Лента "Велькро | Лента "Велькро" улучшенная-25мм, крючки, цвет: черный, белый, бежевый, цветной | м.п | 12 |
| 226 | Лента "Велькро | Лента "Велькро" улучшенная-25мм, петельки, цвет: черный, белый, бежевый, цветной | м.п | 12 |
| 227 | Лента "Велькро | Лента "Велькро" улучшенная-38мм, крючки, цвет: черный, белый, бежевый, цветной | м.п | 12 |
| 228 | Лента "Велькро | Лента "Велькро" улучшенная-38мм, петельки, цвет: черный, белый, бежевый, цветной | м.п | 12 |
| 229 | Лента "Велькро | Лента "Велькро" улучшенная-50мм, крючки, цвет: черный, белый, бежевый | м.п | 12 |
| 230 | Лента "Велькро | Лента "Велькро" улучшенная-50мм, петельки, цвет: черный, белый, бежевый | м.п | 12 |
| 231 | Лента "Велькро | Лента "Велькро" улучшенная-100мм, крючки, цвет: черный, белый, бежевый | м.п | 12 |
| 232 | Лента "Велькро | Лента "Велькро" улучшенная-100мм, петельки, цвет: черный, белый, бежевый | м.п | 12 |
| 233 | Лента "Велькро | Лента "Велькро" "ОРТО"-50мм, крючки, цвет: черный, белый, бежевый | м.п | 12 |
| 234 | Лента "Велькро | Лента "Велькро" "ОРТО"-50мм, петельки, цвет: черный, белый, бежевый | м.п | 12 |
| 235 | Лента "Велькро | Лента "Велькро" "ОРТО"-100мм, крючки, цвет: черный, белый, бежевый | м.п | 12 |
| 236 | Лента "Велькро | Лента "Велькро" "ОРТО"-100мм, петельки, цвет: черный, белый, бежевый | м.п | 12 |
| 237 | Нитки Супертекс | Нитки Супертекс № 40 (3000м), разные цвета | шт | 12 |
| 238 | Нитки Супертекс | Нитки Супертекс № 60 (4500м), разные цвета | шт | 12 |
| 239 | Нитки Мультиколор | Нитки Мультиколор № 20 (4000м) | шт | 12 |
| 240 | Нитки Мультиколор | Нитки Мультиколор № 40 (4000м) | шт | 12 |
| 241 | "Орто-Полимер" (двухкомпонентная термосмола) | "Орто-Полимер" (двухкомпонентная термосмола ), поставляется банками по 4,6кг, для изготовления гильз постоянного ношения | банка | 12 |
| 242 | "Орто-Полимер" (двухкомпонентная термосмола) | "Орто-Полимер" (двухкомпонентная термосмола), поставляется банками по 4,6кг, для быстрой ламинации (аналог "Зигельхарца") | банка | 12 |
| 243 | "Орто-Полимер" (двухкомпонентная термосмола) | "Орто-Полимер" (двухкомпонентная термосмола, для термосмолы "Орто-Полимер» | банка | 12 |
| 244 | Пигментная паста | Пигментная паста, телесного цвета, для окрашивания смол при изготовлении приемных гильз методом ламинации | кг | 12 |
| 245 | Пленка ПВС | Пленка поливинилспиртовая ширина 100см, используется при изготовлении изделий с применением литьевых смол. | пог.м | 12 |

Приложение №3

к извещению о проведении запроса

котировок цен № К-76/16

**Договор №\_\_\_\_\_/16**

|  |  |
| --- | --- |
| город Тюмень | «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016г. |

Федеральное государственное унитарное предприятие «Тюменское протезно-ортопедическое предприятие» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице исполняющего обязанности директора Смирнова Андрея Вячеславовича, действующего на основании Устава, с одной стороны и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны

в соответствии с протоколом рассмотрения и оценки котировочных заявок №\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. **Предмет договора**
   1. По настоящему договору Поставщик обязуется поставлять полуфабрикаты и материалы для изготовления протезно-ортопедических изделий (далее – товар), а Заказчик обязуется поставленный товар принимать и оплачивать в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором.
   2. Наименование товара, его характеристики, ассортимент и цена за единицу приведены в Спецификации (приложение №1), являющейся неотъемлемой частью настоящего договора.
2. **Цена договора и порядок расчетов**
   1. Цена настоящего договора составляет **2 500 000 (два миллиона пятьсот тысяч) руб. 00 коп.**, в том числе НДС \_\_\_ руб. \_\_ коп. (в части товаров, облагаемых НДС). Указанная цена является твердой и не может изменяться в ходе исполнения договора, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством.
   2. Цена договора включает в себя: стоимость товара; расходы, связанные с доставкой, разгрузкой, погрузкой, размещением товара в местах хранения Заказчика; стоимость упаковки (тары), маркировки товара; страхование, таможенные платежи (пошлины), НДС, другие установленные налоги и сборы; а также все иные расходы Поставщика, связанные с исполнением настоящего договора.
   3. По соглашению сторон цена за единицу товара может быть снижена без изменения иных условий договора.
   4. Платежи по настоящему договору производятся в российских рублях.
   5. Оплата поставленного и принятого Заказчиком товара производится платежными поручениями, путем перечисления средств на расчетный счет Поставщика, в течение 30-ти дней с момента подписания товарных накладных (ТОРГ-12) и передачи Заказчику документов, подтверждающих качество товара, на основании счета на оплату, заверенного печатью Поставщика.
   6. В случае применения к Поставщику мер ответственности, предусмотренных соответствующим разделом настоящего договора либо законом, оплата производится за вычетом суммы неустойки (штрафа, пени).
   7. Во всех представляемых Заказчику документах Поставщик указывает номер и дату заключения настоящего договора.
3. **Порядок исполнения договора**
   1. С момента заключения договора и по «15» декабря 2017 года Заказчик направляет Поставщику заявки на поставку товара. В заявке указываются наименование, ассортимент и количество Товара, подлежащего поставке, в соответствии со Спецификацией (приложение №1).
   2. Заявка направляется Поставщику посредством факсимильной связи по номеру 8-(\_\_) – \_\_\_\_, либо по электронной почте на адрес \_\_\_\_@\_\_\_\_.
   3. Доставка товара осуществляется транспортом Поставщика по адресу: город Тюмень, улица Одесская, 35, до склада Заказчика включительно, в течение 10 рабочих дней с момента направления заявки Поставщику.
   4. Поставляемый товар должен быть маркирован в соответствии с действующими нормами. Товар отгружается в упаковке, которая должна предохранять товар от всякого рода повреждений, утраты товарного вида при перевозке его автомобильным транспортом с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения.
   5. Вместе с партией товара Поставщик передает Заказчику оригиналы накладных ТОРГ-12, счетов на оплату, счетов-фактур, и копии деклараций соответствия (иных документов, подтверждающие качество товара), оформленные в соответствии с действующим законодательством.
   6. Приемка товара состоит из следующих этапов:
      1. Приемка по количеству

* производится в день поставки товара, в месте его передачи Заказчику;
* включает в себя проверку количества и ассортимента поставленного товара, контроль отсутствия внешних повреждений товара и его упаковки, а также проверку наличия сопроводительных документов.
  + 1. Приемка по качеству
* производится в течение 5-ти рабочих дней с момента приемки товара по количеству;
* включает в себя проверку функциональных (потребительских, технологических, пищевых и т.п.) свойств товара на предмет соответствия данных свойств требованиям Технического задания, Спецификации (приложение №1) и действующих нормативных документов;
* считается оконченной с момента подписания накладных ТОРГ-12 представителем Заказчика.
  1. Товар считается принятым с момента подписания Заказчиком накладных (ТОРГ-12).
  2. Право собственности и риск случайной гибели товара переходит к Заказчику с момента подписания накладных (ТОРГ-12).
  3. Заказчик вправе отказаться от приемки и оплаты товара качество, ассортимент, количество или комплектность которого не соответствуют условиям настоящего договора.

1. **Гарантии качества**
   1. Поставщик гарантирует соответствие поставляемого товара требованиям, установленным в отношении товара Техническими регламентами, ГОСТами и иными нормативно-техническими документами.
   2. Качество товара должно подтверждаться соответствующими документами (паспортами качества, сертификатами соответствия, декларациями о соответствии, регистрационными удостоверениями и т.п.).
   3. Если в течение установленного срока годности (гарантийного срока) товар окажется несоответствующим условиям настоящего договора, Поставщик обязан устранить выявленные недостатки или заменить товар за свой счет, или компенсировать расходы Заказчика на устранение недостатков товара.
   4. Заказчик направляет Поставщику уведомление о выявленных недостатках и необходимости их устранения (замены товара) в течение 3-х рабочих дней с момента обнаружения недостатков. Поставщик обязан устранить выявленные недостатки товара либо заменить товар ненадлежащего качества в срок, указанный в извещении.
   5. Факт устранения недостатков товара (замены товара) подтверждается актом, который подписывается уполномоченными представителями обеих сторон.
   6. Во всех случаях, влекущих возврат товара Поставщику, Заказчик обеспечивает сохранность этого товара до момента фактического его возврата. Возврат (замена) товара осуществляется силами и за счет средств Поставщика. Расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием товара на ответственное хранение и/или его возвратом (заменой), подлежат возмещению Поставщиком.
   7. Гарантийный срок на поставляемый товар указан в Спецификации (приложение №1).
2. **Ответственность сторон и порядок разрешения споров**
   1. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных договором, Заказчик направляет Поставщику требование об уплате неустойки.
   2. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных договором и фактически исполненных Поставщиком.
   3. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором. Размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы в размере 10% цены договора, указанной в п.2.1.
   4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств по оплате поставленного и принятого товара, предусмотренных настоящим договором, Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства по оплате, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства по оплате, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.
   5. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.
   6. Уплата штрафа (неустойки) не освобождает стороны от исполнения своих обязательств в натуре.
   7. Общая сумма штрафных санкций, начисленных в соответствии с настоящим договором, не может превышать 50% цены настоящего договора, указанной в п.2.1.
   8. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по настоящему договору в случае, если исполнение договора стало невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, таких как стихийные бедствия, пожар, военные действия, наводнение, землетрясение, вступление в силу нормативных актов органов государственной власти и управления России. Срок исполнения договора продлевается на время действия форс-мажорных обстоятельств.
   9. О наступлении форс-мажорных обстоятельств сторона, для которой они наступили, должна известить контрагента не позднее 3-х дней с момента их наступления. Неисполнение данной обязанности и не представление документа, подтверждающего наступление форс-мажорных обстоятельств, выданного уполномоченными органами, является основанием для лишения права в дальнейшем ссылаться на такие обстоятельства.
   10. Споры и разногласия по настоящему договору разрешаются сторонами путем переговоров и направлением претензий контрагенту. Срок рассмотрения претензий по настоящему договору – 10 рабочих дней с момента получения.
   11. В случае невозможности разрешения споров и разногласий путем переговоров стороны передают их на рассмотрение в Арбитражный суд Тюменской области в порядке, установленном действующим законодательством.
3. **Срок действия договора**
   1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами и действует по «31» декабря 2017г., а в части исполнения обязательств по расчетам – до полного их исполнения сторонами.
   2. Досрочное расторжение настоящего договора допускается по соглашению сторон, по решению суда, а также в случае одностороннего отказа стороны договора от исполнения договора.
   3. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора в следующих случаях:

* поставки товара ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены в приемлемый для Заказчика срок;
* неоднократного (два и более раз в течение срока действия договора) нарушения сроков поставки товара.
  1. Поставщик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора в следующих случаях:
* неоднократного (два и более раз в течение срока действия договора) нарушения Заказчиком сроков оплаты товара.

1. **Дополнительные условия**
   1. При исполнении настоящего договора не допускается перемена Поставщика, за исключением случаев, если новый Поставщик является правопреемником Поставщика по договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния, присоединения.
   2. Уведомления (претензии, иные извещения) направляются сторонами друг другу посредством факсимильной связи и/или электронной почты, при необходимости – с последующим направлением оригинала заказным письмом. Датой получения уведомления (претензии, извещения) признается дата получения стороной указанных сообщений посредством факсимильной связи и/или по электронной почте.

При этом стороны возлагают на себя обязательства по ежедневной проверке указанных ими электронных почтовых ящиков на предмет поступления сообщений.

Стороны обязуются извещать друг друга об изменении адресов, банковских реквизитов, номеров телефонов и адресов электронной почты в течение трех рабочих дней с момента таких изменений.

* 1. Вопросы, не нашедшие отражения в тексте настоящего договора, разрешаются в порядке, установленном действующим законодательством.
  2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

1. **Приложения**
   1. К настоящему договору прилагаются

Приложение №1 – Спецификация

1. **Адреса и реквизиты сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** | **Поставщик** |
| ФГУП «Тюменское ПрОП» Минтруда России |  |
| 625023 г. Тюмень, ул. Одесская, 35 |  |
| Тел. (3452) 638763 |  |
| e-mail: [prop-72@mail.ru](mailto:prop-72@mail.ru) |  |
| ИНН 7203002253 КПП 720301001 |  |
| Р/с 40502810367100000003 |  |
| Западно-Сибирский Банк ПАО «Сбербанк России» г. Тюмень |  |
| К/с 30101810800000000651 |  |
| БИК 047102651 |  |
|  |  |
| И.о. директора |  |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Смирнов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| м.п. | м.п. |

Приложение №1

к договору от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016г. №К-\_\_\_\_\_/16

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Функциональные и технические характеристики/требования | Срок гарантии, месяцев | Ед.изм. | Цена за единицу, руб. | В т.ч. НДС, руб. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

ИТОГО: \_\_\_\_\_\_\_ наименований товара по цене за единицу \_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_ коп., в т.ч. НДС \_\_\_ руб. \_\_\_\_ коп.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** | **Поставщик** |
| ФГУП «Тюменское ПрОП» Минтруда России |  |
|  |  |
| И.о. директора |  |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Смирнов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| м.п. | м.п. |