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

**Извещение № К-74/16**

**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 материалов для изготовления ортопедической обуви
3. **Источник финансирования закупки**: Финансирование закупки осуществляется за счет собственных средств Заказчика.
4. **Форма котировочной заявки**
   1. 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: 82 464 (восемьдесят две тысячи четыреста шестьдесят четыре) 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-74/16

(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-74/16

**Техническое задание**

1. Настоящее техническое задание (далее – ТЗ) определяет основные требования к поставке материалов для изготовления ортопедической обуви (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 10-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 | Агломерат пробковый | Агломерат пробковый. Предназначен для изготовления ортопедической обуви. Размер листа 1000х850 мм, толщина 10 мм | кг | 12 |
| 2 | Агломерат пробковый | Агломерат пробковый. ,предназначен для изготовления ортопедической обуви .  .Размер листа 1000х850 мм, толщина 45 мм | кг | 12 |
| 3 | Бязь | Плотность 140, ширина 150 см. Цвет не менее 2-х цвет | м | 12 |
| 4 | Блочка обувная 02 (никель) | Применяется для изготовления крепления в обуви и протезно-ортопедических изделиях. Цвет – по выбору заказчика | шт | 12 |
| 5 | Вороток т 3,1-3,5 улучш. | Кожевенные воротки для изготовления деталей низа обуви клеевого метода крепления, из шкур крупного рогатого скота, толщиной в стандартной точке Н свыше 3.1 до 3.5 мм включительно, 1, 2 и 3 сорта. Химические и физико-механические показатели воротка соответствуют требованиям ГОСТ 1903-78 | дм2 | 12 |
| 6 | Гвозди обувные каблучные | Применяются при изготовлении ортопедической обуви. Соответствуют требованиям ГОСТ 283-75 | кг | 12 |
| 7 | Ткань «Джерси» | Клеевой материал, применяется при изготовлении ортопедической обуви | м | 12 |
| 8 | Замок к молнии обувной | Применяется для изготовления крепления ортопедической обуви. Длина 20 - 30 см | шт | 12 |
| 9 | Геленки 92Г | Применяются при изготовлении ортопедической обуви. Соответствует требованиям ГОСТ 283-75 | шт | 12 |
| 10 | Картон обувной «Алтекс» | Используется для изготовления стелек в соответствии с ТУ на изделие. Толщина 0,9мм. Соответствует требованиям ГОСТ 9542-89 | м2 | 12 |
| 11 | Картон обувной «Алтекс» | Используется для изготовления стелек в соответствии с ТУ на изделие. Толщина 1,75мм. Соответствует требованиям ГОСТ 9542-89 | м2 | 12 |
| 12 | Картон обувной «Алтекс» | Используется для изготовления стелек в соответствии с ТУ на изделие. Толщина 2,0мм. Соответствует требованиям ГОСТ 9542-89 | м2 | 12 |
| 13 | Картон обувной простилочный | Используется для изготовления стелек в соответствии с ТУ на изделие. Соответствует требованиям ГОСТ 9542-89 | м2 | 12 |
| 14 | Картон обувной Дерфлекс FTH 453 | Используется для изготовления стелек в соответствии с ТУ на изделие. Соответствует требованиям ГОСТ 9542-89.Толщина 2,0мм | м2 | 12 |
| 15 | Клей декстриновый кукурузный | Применяется при изготовлении ортопедической обуви. Соответствует требованиям ГОСТ 6034-2014 | кг | 12 |
| 16 | Клей казеиновый Экстра | Применяется при изготовлении ортопедической обуви. Соответствует требованиям ГОСТ 3056-90 | кг | 12 |
| 17 | Клей мездровый | Применяется при изготовлении ортопедической обуви. Соответствует требованиям ГОСТ 3252-80 | кг | 12 |
| 18 | Лента клеевая «Lion» | Нейлоновая тесьма с липким слоем для укрепления швов. Ширина 4 мм, Длина 50 м | м | 12 |
| 19 | Лента клеевая «BIBO» | Хлопчатобумажная тесьма с клеевым слоем для укрепления швов. Ширина 15 мм, длина 50 м | м | 12 |
| 20 | Лист ЭК | Эвапласт каблучный | м2 | 12 |
| 21 | Лист ЭПШ | Эвапласт подошвенный | м2 | 12 |
| 22 | Материал триплированный/дублированный | Применяется в качестве подкладки и отделки ортопедической обуви. Соответствует требованиям ГОСТ 28367-94. Цвет черный | м2 | 12 |
| 23 | Мех искусственный категории А | Применяется в качестве подкладки и отделки ортопедической обуви. Соответствует требованиям ГОСТ 28367-94. Цвет черный | м2 | 12 |
| 24 | Мех натуральный (овчина) улучшенная | Вырабатывается из овчины, натурального окраса. Применяется для подкладки и отделки ортопедической обуви. Соответствует требованиям ГОСТ 4661-76 | дм2 | 12 |
| 25 | Нетканый материал "Спанбод" или аналог | Нетканый, термоскрепленный материал- представляет собой полотно из термически связанных тончайших полипропиленовых нитей, с добавлением специальных добавок и красителя. | м2 | 12 |
| 26 | Нетканый материал «Типика» или аналог | Нетканое полотно с липким краем. Применяется при изготовлении ортопедической обуви, в качестве подкладки и отделки. | м2 | 12 |
| 27 | Пластина из пористой резины «Новопора» (НПШ) | Изготовлена из резиновых смесей методом вулканизации при переменном давлении. Применяется при изготовлении ортопедической обуви в качестве деталей низа обуви. Цвет – по выбору заказчика. Толщина 9,0 мм. Соответствует требованиям ГОСТ 12632-79 | шт | 12 |
| 28 | Пластина из пористой резины «Новопора» (НПШ) | Изготовлена из резиновых смесей методом вулканизации при переменном давлении. Применяется при изготовлении ортопедической обуви в качестве деталей низа обуви. Цвет – по выбору заказчика. Толщина 10,5 мм. Соответствует требованиям ГОСТ 12632-79 | шт | 12 |
| 29 | Пластина из пористой резины «Новопора» (НК) | Изготовлена из резиновых смесей методом вулканизации при переменном давлении. Применяется при изготовлении ортопедической обуви в качестве деталей низа обуви. Цвет – по выбору заказчика. Толщина 17мм. Соответствует требованиям ГОСТ 12632-79 | шт | 12 |
| 30 | Пластина из пористой резины «Новопора» (НК) | Изготовлена из резиновых смесей методом вулканизации при переменном давлении. Применяется при изготовлении ортопедической обуви в качестве деталей низа обуви. Цвет – по выбору заказчика. Толщина 20мм. Соответствует требованиям ГОСТ 12632-79 | шт | 12 |
| 31 | Стрейч обувной | Применяется при изготовлении ортопедической обуви. Цвет – по запросу заказчика | м2 | 12 |
| 32 | Стрейч обувной жатка | Применяется при изготовлении ортопедической обуви. Цвет – по выбору заказчика | м2 | 12 |
| 33 | Сетка «Ария» или аналог | Трикотажное полотно с сетчатой структурой. Применяется при изготовлении ортопедической обуви, в качестве мягких деталей для верха обуви, в качестве подкладки и отделки. | м2 | 12 |
| 34 | Хольнитен комплект ЗС24 | Применяется для изготовления крепления в обуви. Материал никель. | шт | 12 |
| 35 | Хольнитен комплект ЗП-98 | Применяется для изготовления крепления в обуви. Материал никель. | шт | 12 |
| 36 | Хольнитен комплект ЗП-96 | Применяется для изготовления крепления в обуви. Материал никель. Размер внешний диаметр 10мм, внутренний 3 мм, высота ножки 1мм. | шт | 12 |
| 37 | Хром обувной | Кожи хромового дубления выросток и полукожник, по конфигурации - целые, толщиной в стандартной точке Н от 0.9 до 1.4 мм включительно, по способу и характеру отделки лицевой поверхности гладкие, с эмульсионным и нитроэмульсионным покрытием, 1, 2 сорта. Химические и физико-механические показатели кожи соответствуют нормам, указанным в ГОСТ 939-88. Цвет черный. | дм2 | 12 |
| 38 | Хром обувной | Кожи хромового дубления выросток и полукожник, по конфигурации - целые, толщиной в стандартной точке Н от 0.9 до 1.4 мм включительно, по способу и характеру отделки лицевой поверхности гладкие, с эмульсионным и нитроэмульсионным покрытием, 1, 2 сорта. Химические и физико-механические показатели кожи соответствуют нормам, указанным в ГОСТ 939-88. Цвет – по выбору заказчика | дм2 | 12 |
| 39 | Хром (с лаковым покрытием) | Вырабатывается из шкур крупного рогатого скота, свиных, конских, коз, овец. Подразделяется по характеру отделки лицевой поверхности, покрытию, конфигурации. Используется для деталей верха ортопедической обуви в соответствии с требованиями ТУ на изделия. Цвет – по выбору заказчика | дм2 | 12 |
| 40 | Кожа обувной нубук | Вырабатывается из шкур крупного рогатого скота, свиных, конских, коз, овец. Подразделяется по характеру отделки лицевой поверхности, покрытию, конфигурации. Используется для деталей верха ортопедической обуви в соответствии с требованиями ТУ на изделия. Цвет – по выбору заказчика | дм2 | 12 |
| 41 | Кожподклад яловый | Вырабатывается из шкур мелкого и крупного рогатого скота. Цвета натуральные, осветленные, черные. Толщина 0,6-1,5мм. Используется для изготовления подкладки в ортопедической обуви и протезно-ортопедических изделиях. Соответствует требованиям ГОСТ 940-81 | дм2 | 12 |
| 42 | Шнурки | Используются для крепления ортопедической обуви. Цвет – по выбору заказчика. Длина 80, 90, 100, 110, 120 см | шт | 12 |
| 43 | Молния обувная | Применяется для изготовления крепления ортопедической обуви. Цвет не менее 3 видов. | шт | 12 |
| 44 | Сольформ | Используется для изготовления ортопедической обуви. Толщина 0,75-0,85 мм. | м2 | 12 |
| 45 | Сольформ | Используется для изготовления ортопедической обуви. Толщина 1,4-1,5 мм. | м2 | 12 |
| 46 | Сольформ | Используется для изготовления ортопедической обуви. Толщина 1,7-1,8 мм. | м2 | 12 |
| 47 | Юфть ш/с 2,3-2,8 | Вырабатывается из шкур крупного рогатого скота, свиных, конских, коз, овец. Подразделяется по характеру отделки лицевой поверхности, покрытию, конфигурации. Кожи от светлых до темных тонов толщиной 2,2-2,8 мм. Соответствует требованиям ГОСТ 1904-81. | дм2 | 12 |
| 48 | Чепрак шорно-седельный т.3,1-3,5 | Кожи от светлых до темных тонов толщиной 2,3-3,2мм. Используется для изготовления ортопедической обуви. Соответствует требованиям ГОСТ 1904-81 | дм2 | 12 |
| 49 | Лента контакт | Применяется для изготовления креплений при изготовлении ортопедической обуви. Ширина 25 мм. Цвет в ассортименте не менее 3 цветов. | м | 12 |
| 50 | Полуфабрикат обуви мужской ортопедической в комплекте (полуботинки) | Фасон колодки типа Спец.1А. В комплект полуфабриката входит: 1. Заготовка верха материал натуральная кожа (хром обувной), цвет – по выбору заказчика, подклад – натуральная кожа;  2. Крой внутренних промежуточных деталей к заготовке материал гранитоль, кожкартон; 3. Формованная подошва из термопласта; 4. Застежка – шнурки, лента контакт (велькро); 5. Размер 40-46. | пара | 12 |
| 51 | Полуфабрикат обуви мужской ортопедической в комплекте (ботинки) | Фасон колодки типа Спец.1D. В комплект полуфабриката входит: 1. Заготовка верха материал натуральная кожа (хром обувной), цвет – по выбору заказчика, подклад – натуральный мех или шерсть; 2. Крой внутренних промежуточных деталей к заготовке материал гранитоль, кожкартон; 3. Формованная подошва из термопласта; 4. Застежка на молнии, комбинация шнурки/молния; 5. Размер 40-46. | пара | 12 |
| 52 | Полуфабрикат обуви женской ортопедической в комплекте (полуботинки, туфли) | Фасон колодки типа Спец.2А. В комплект полуфабриката входит: 1. Заготовка верха материал натуральная кожа (хром обувной), подклад – натуральная кожа; 2. Крой внутренних промежуточных деталей к заготовке материал гранитоль, кожкартон; 3. Формованная подошва из термопласта; 4. Застежка – шнурки, лента контакт (велькро); 5. Высота каблука 25 мм; 6. Размер 36-42. | пара | 12 |
| 53 | Полуфабрикат обуви женской ортопедической в комплекте (полусапоги) | Фасон колодки типа Спец.2D. В комплект полуфабриката входит: 1. Заготовка верха материал натуральная кожа (хром обувной), цвет в ассортименте, подклад натуральный или шерстяной мех; 2. Крой внутренних промежуточных деталей к заготовке материал гранитоль, кожкартон; 3. Формованная подошва из термопласта;  4. Застежка молния, комбинация шнурки/молния;  5. Высота каблука 25 мм; 6. Размер 36-42. | пара | 12 |
| 54 | Полуфабрикат летней ортопедической обуви для детей максимальной готовности в комплекте | Полуфабрикат ортопедической обуви без утепленной подкладки. Материал верха: натуральная кожа, замша, нубук. Материал подкладки: натуральный кожподклад по ГОСТ 940, ГОСТ 1838, ткань для подкладки обуви по ГОСТ 19196, ГОСТ 28000, ГОСТ 29298, ОСТ Р 17-03-007. Подошва имеет деления на 8 контрольных зон для контроля состояния стоп ребенка. Материал подошвы: ТЭП, полиуретан с декоративным рантом из термокаучука. Каблук инверсионный, продленный с внутренней стороны. Крепление: шнурки, пряжки, резинки, застежки «молния», «контакт» (велькро), сочетание нескольких видов крепления.  Специальные жесткие детали: жесткие берцы с выемкой под ахил, высокая боковая поддержка, исполнение жестких элементов из термопластичных легких материалов, позволяющих в процессе эксплуатации вносить в их конструкцию дополнительные коррективы, жесткие элементы обуви с мягкими элементами в области «лодыжек», специальными мягкими валиками в крое верха обуви, исключающими натирание и образование мозолей на мягких тканях. Полуфабрикат ортопедической обуви имеет съемную ортопедическую стельку, обтянутую натуральной кожей. Межстелечный слой полуфабриката ортопедической обуви выполнен из материала устойчивого к гигиенической обработке раствором детского мыла по ГОСТ 25644 в теплой воде до температуры не выше +400С. Полуфабрикат ортопедической обуви устойчив к климатическим воздействиям (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль) и к воздействию физиологической жидкости (пота). Материалы, применяемые для изготовления полуфабриката сложной ортопедической обуви гипоаллергенны. Полуфабрикат ортопедической обуви обладает эстетическим видом, Отсутствие на полуфабрикате пятен и остатков клея; дефектов сборки, формования и крепления деталей обуви; отдушистости деталей верха; стяжки «лица»; осыпания покрытия; некачественных (или низкого качества) комплектующих и материалов. Детали верха и низа полуфабриката ортопедической обуви в паре равномерны по толщине, плотности, цвету и оттенку. Задник в полуфабрикатах ортопедической обуви хорошо отформован, плотно прилегает к наружным и внутренним деталям заготовок верха и не нависает над каблуком. | пара | 12 |
| 55 | Полуфабрикат утепленной ортопедической обуви для детей максимальной готовности в комплекте | Полуфабрикат ортопедической обуви на утепленной подкладке.  Материал верха: натуральная кожа, замша, нубук.  Материал подкладки: овчина меховая выделанная по ГОСТ 4661. Материал подошвы: ТЭП, полиуретан с декоративным рантом из термокаучука. Каблук инверсионный, продленный с внутренней стороны.  Крепление: шнурки, пряжки, резинки, застежки «молния», «контакт» (велькро), сочетание нескольких видов крепления. Специальные жесткие детали: жесткие берцы с выемкой под ахил, высокая боковая поддержка, исполнение жестких элементов из термопластичных легких материалов, позволяющих в процессе эксплуатации вносить в их конструкцию дополнительные коррективы, жесткие элементы обуви с мягкими элементами в области «лодыжек», специальными мягкими валиками в крое верха обуви, исключающими натирание и образование мозолей на мягких тканях.  Полуфабрикат ортопедической обуви имеет съемную ортопедическую стельку, дублированную натуральной овчиной. Межстелечный слой полуфабриката ортопедической обуви выполнен из материала устойчивого к гигиенической обработке раствором детского мыла по ГОСТ 25644 в теплой воде до температуры не выше +400С. Полуфабрикат ортопедической обуви устойчив к климатическим воздействиям (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль) и к воздействию физиологической жидкости (пота). Материалы, применяемые для изготовления полуфабриката сложной ортопедической обуви гипоаллергенны.  Полуфабрикат ортопедической обуви обладает эстетическим видом, Отсутствие на полуфабрикате пятен и остатков клея; дефектов сборки, формования и крепления деталей обуви; отдушистости деталей верха; стяжки «лица»; осыпания покрытия; некачественных (или низкого качества) комплектующих и материалов. Детали верха и низа полуфабриката ортопедической обуви в паре равномерны по толщине, плотности, цвету и оттенку. Задник в полуфабрикатах ортопедической обуви хорошо отформован, плотно прилегает к наружным и внутренним деталям заготовок верха и не нависает над каблуком. | пара | 12 |
| 56 | Полуфабрикат обуви для людей с заболеванием сахарным диабетом максимальной готовности в комплекте | Полуфабрикат обуви для людей с заболеванием сахарным диабетом максимальной готовности в комплекте. Материал верха обуви – натуральная кожа. Материал подкладки – натуральная подкладочная кожа. Крепление – шнурки и велькро с конструкцией кроя «Конверт» с накладными берцами (закрепки берцев располагаются на расстоянии 0,6 - 0,75 длины следа от пятки), или шнурки и молния. Подошва – формованная, ригидная (жесткая). Высота – не менее 120 мм. Высота каблука – низкий (от 10 до 20 мм). Цвет обуви – в ассортименте. Колодки – с расширенной носочной частью на диабетическую стопу. Особенности: Специальная конструкция, позволяющая полностью «раскрыть» ботинок. Нескользящая жесткая прочная подошва обеспечивает разгрузку и устойчивость стопы. Увеличенная полнота и дополнительный объем в носочной части обуви. Отсутствие подноска, эластичный материал верха и подкладки в носочной части обуви. Минимальное количество швов на подкладке и плотный задник с дополнительным смягчением со стороны подкладки. Специальная съемная диабетическая стелька без супинатора и прочих выступов из мягкого амортизирующего материала с гладким атравматичным верхним покрытием разгружает стопы, защищает сухожилия и связки, тренирует мышцы. Специальная диабетическая стелька позволяет перераспределять давление в стопах, особенно в проблемных зонах риска и обеспечивать профилактику образования язв. Возможность замены съемной диабетической стельки на индивидуальную стельку.  Размеры с 38 по 44. | пара | 12 |
| 57 | Нитки 45ЛЛ | Применяются при пошиве ортопедической обуви. Состав материала - лен, лавсан. Цвета по запросу заказчика. Соответствует требованиям ГОСТ 6309-93. | шт | 12 |
| 58 | Нитки 50К | Применяются при пошиве ортопедической обуви. Соответствуют требованиям ГОСТ 6309-93. Цвет – по запросу заказчика | шт | 12 |
| 59 | Саржа обувная | Хлопчатобумажная ткань саржевого переплетения. Применяется для изготовления ортопедической обуви в качестве основы, подкладки, промежуточных слоев. Соответствует требованиям ГОСТ 19196-93. Цвет черный. | м | 12 |
| 60 | Фурнитура декор | Фурнитура декор применяется для украшения ортопедической обуви. Материал пластик и металл. | шт | 12 |
| 61 | Пряжка | Применяется для изготовления крепления в обуви. Арт. ПЛ27/ (12,14,16,18,20,22) никель | шт | 12 |
| 62 | Рант ЭПШ цветной | Применяется при изготовлении ортопедической обуви в качестве деталей отделки обуви. Соответствует требованиям ГОСТ 1903-78. | м | 12 |
| 63 | Рант декоративный 022 | Применяется при изготовлении ортопедической обуви в качестве деталей отделки обуви. Соответствует требованиям ГОСТ 1903-78. | м | 12 |
| 64 | Рант декоративный «Союз» | Применяется при изготовлении ортопедической обуви в качестве деталей отделки обуви. Соответствует требованиям ГОСТ 1903-78. | м | 12 |
| 65 | Рамка | Применяется для изготовления крепления в обуви. Размер 25\*6, 28\*7, 21\*7 мм | шт | 12 |
| 66 | Поролон | Поролон ортопедический мелкоячеистый ,телесного цвета. Плотность -45кг/м3.Толщина 10мм | лист | 12 |
| 67 | Поролон | Поролон ортопедический мелкоячеистый ,телесного цвета. Плотность -45кг/м3. Толщина 80мм | лист | 12 |
| 68 | Поролон | Поролон ППЭ «Пьюма». Толщина 4мм. | м2 | 12 |
| 69 | Юфть облимовочная | Вырабатывается из шкур крупного рогатого скота, свиных, конских, коз, овец. Подразделяется по характеру отделки лицевой поверхности, покрытию, конфигурации. Кожи от светлых до темных тонов, толщиной 2,2-2,8 мм. Соответствует требованиям ГОСТ 1904-81. | дм2 | 12 |
| 70 | Юфть шорно/седельная | Вырабатывается из шкур крупного рогатого скота, свиных, конских, коз, овец. Подразделяется по характеру отделки лицевой поверхности, покрытию, конфигурации. Кожи от светлых до темных тонов, толщиной 2,2-2,8 мм. Соответствует требованиям ГОСТ 1904-81. | дм2 | 12 |
| 71 | Профилактика накладка зима | Изготовлена из резиновых смесей методом вулканизации при переменном давлении. Размер листа 900\*700 см. Толщина 4,5 мм. Цвет черный. Применяется при изготовлении ортопедической обуви в качестве деталей низа обуви в соответствии с ТУ на изделие. Соответствует требованиям ГОСТ 12632-79. | лист | 12 |
| 72 | Подошва ТЭП | Подошва изготовлена из термопластичной резины. Применяется для изготовления ортопедической обуви. Размерный ряд : 36-41 размер. Арт. 33065. | пара | 12 |
| 73 | Подошва ТЭП | Применяется для изготовления ортопедической обуви. Арт. OLGA. Размерный ряд : 36-41 | пара | 12 |
| 74 | Подошва ТЭП | Применяется для изготовления ортопедической обуви. Арт. SOFT. Размерный ряд : 36-46 | пара | 12 |
| 75 | Подошва ТЭП | Применяется для изготовления ортопедической обуви. Арт. Dauma. Размерный ряд : 36-46 | пара | 12 |
| 76 | Подошва ТЭП | Применяется для изготовления ортопедической обуви. Размерный ряд : 36-41 Арт. VERA. | пара | 12 |
| 77 | Подошва сборная | Применяется для изготовления ортопедической зимней обуви. Изготовлена из эвапласта и противоскользящей накладки. Размерный ряд с 23 по 30см. | пара | 12 |
| 78 | Нитки Комби «Мультиколор» | Применяется для изготовления ортопедической зимней обуви. Отделочная строчка 10/3, 20/3. | шт | 12 |
| 79 | Нитки «Супертекс» №40 | Применяется для изготовления ортопедической обуви. | шт | 12 |
| 80 | Лист ЭВАПОРА | Применяется при изготовлении ортопедической обуви в качестве деталей низа обуви, Размер листа 155 см\*85см, толщина 8 мм | лист | 12 |
| 81 | Лист ЭВАПОРА | Применяется при изготовлении ортопедической обуви в качестве деталей низа обуви, Размер листа 155см\*85см, толщина 17мм. | лист | 12 |
| 82 | Стержень | Стержень серебряный используется при работе по коже | шт | 12 |
| 83 | Лента башмачная 50 мм | Лента эластичная башмачная повышенной плотности 50мм , (черная) | м | 12 |
| 84 | лента башмачная 80 мм | Лента эластичная башмачная повышенной плотности 80мм ,(черная) | м | 12 |
| 85 | Лента башмачная 80 мм | Лента эластичная башмачная повышенной плотности  аппретированная 80мм (черная) | м | 12 |
| 86 | Лента башмачная аппретированная 100 мм | Лента эластичная башмачная повышенной плотности 100мм (черная ) | м | 12 |
| 87 | Клей «Ропид» | Используется для склеивания твердых материалов, пластмассы , пористой резины . | кг | 12 |
| 88 | Подошва формованная | Подошва формованная в ассортименте. Размерный ряд :23-42 см | пара | 12 |
| 89 | Клей «Роскл» | Используется для склеивания твердых материалов, пластмассы , пористой резины . | кг | 12 |
| 90 | Клей 2051 | Используется для склеивания твердых материалов, пластмассы , пористой резины . | кг | 12 |
| 91 | Клей 2013 | Используется для склеивания твердых материалов, пластмассы , пористой резины . | кг | 12 |
| 92 | Клей резиновый | Используется для склеивания твердых материалов, пластмассы , пористой резины . | кг | 12 |
| 93 | Аппретура | Аппретура водно - спиртовая (Италия) бесцветная | кг | 12 |
| 94 | Аппретура | Аппретура водно - спиртовая (Италия) черная | кг | 12 |
| 95 | Капка 613 | Применяется при ременном креплении протезов бедра и голени. Материал- сыромятная кожа. Размер 19мм, пряжка из стального материала.613 | шт | 12 |
| 96 | Помочь 651 | Помочь эластичная применяется при ременном креплении протезов бедра и голени. | шт | 12 |
| 97 | Пояс узкий 655 | Пояс 45мм, изготовлен из шорно-седельной кожи, предназначен для крепления к поясу протезов и аппаратов нижних конечностей. Размеры от 65 до 130см | шт | 12 |
| 98 | Пояс узкий 656 | Пояс 80мм, изготовлен из шорно-седельной кожи, предназначен для крепления к поясу протезов и аппаратов нижних конечностей. Размеры от 65 до 130см. | шт | 12 |
| 99 | Ремень-подхват 660 | Применяется при ременном креплении протезов бедра и голени. Материал- сыромятная кожа код 660 | шт | 12 |
| 100 | Тянка 673 | Применяется в качестве голенооткидного приспособления в протезах нижних конечностей. Изготовлена из ленты эластичной, кожи хромовой и шорноседельной для протезов.673 | шт | 12 |
| 101 | Штрипка 677 | Предназначена для крепления протезов и аппаратов верхних и нижних конечностей. Изготовлена из кожи сыромятной. Ширина 16 мм, длина от 150 мм до 230 мм | шт | 12 |
| 102 | Штрипка 678 | Предназначена для крепления протезов и аппаратов верхних и нижних конечностей. Изготовлена из кожи сыромятной. Ширина 19 мм, длина от 210 мм до 260 мм | шт | 12 |
| 103 | Штрипка 679 | Предназначена для крепления протезов и аппаратов верхних и нижних конечностей. Изготовлена из кожи сыромятной. Ширина 12 мм, длина от 190 мм до 210 мм | шт | 12 |
| 104 | Штрипка 680 | Предназначена для крепления протезов и аппаратов верхних и нижних конечностей. Изготовлена из кожи сыромятной. Ширина 16 мм, длина от 170 мм до 250мм | шт | 12 |
| 105 | Штрипка 681 | Предназначена для крепления протезов и аппаратов верхних и нижних конечностей. Изготовлена из кожи сыромятной. Ширина 19 мм, длина от 230 мм до 280мм | шт | 12 |
| 106 | Вертлуг 742 | Предназначен для крепления протезов и аппаратов нижних конечностей к поясу. Состоит из ремешка, выполненного из кожи сыромятной, к которому приклепана металлическая пластинка с резьбовым отвертием под винт и клапан из кожи шорно-седельной.. | шт | 12 |
| 107 | Вертлуг двойной типа 756 | Предназначен для крепления протезов и аппаратов нижних конечностей. Состоит из 2-х ремешков, изготовленных из кожи сыромятной, металлической пластины с отверстием под винт и клапана из кожи шорно-седельной. | шт | 12 |
| 108 | Уздечка для крепления протеза голени типа 780 | Предназначена для крепления к поясу протезов голени с глубокой посадкой для женщин. Изготавлена из шорно-седельной кожи, кожи сыромятной и ленты эластичной. | шт | 12 |
| 109 | Лента клеевая «BIBO» | Хлопчатобумажная тесьма с клеевым слоем для укрепления швов. Ширина 5 мм, длина 50 м | м | 12 |

Приложение №3

к извещению о проведении запроса

котировок цен № К-74/16

**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 материалы для изготовления ортопедической обуви (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) и начинает исчисляться с момента продажи (выдачи) конечному потребителю протезно-ортопедического изделия, в составе которого использовался Товар, поставленный по настоящему договору.
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. |