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

**Извещение №85/16**

**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 технических средств реабилитации.
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: 550 000 (пятьсот пятьдесят тысяч) руб. 00 коп.
    2. Начальная максимальная цена за единицу товара: 163 850 (сто шестьдесят три тысячи восемьсот пятьдесят) 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-85/16

(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 | Срок гарантии | Ед. изм. | 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-85/16

**Техническое задание**

1. Настоящее техническое задание (далее – ТЗ) определяет основные требования к поставке технических средств реабилитации (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 товара на склад Заказчика осуществляется силами и за счет Поставщика. Срок поставки товара: с момента заключения договора и по 31 декабря 2017 года. Поставка каждой партии товара производится в течение 20-ти рабочих дней с момента получения заявки Заказчика Поставщиком.
5. 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.
6. 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.
7. Товар должен быть надлежащим образом упакован. Тара и упаковка должны обеспечивать сохранность товара при транспортировке и хранении и исключать свободный доступ к нему.
8. 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 изделия | Функциональные и технические характеристики/требования | Срок гарантии, мес. | Ед. изм. |
| 1 | Кресло-каталка CA967LHB | Рама изготовлена из легкого прочного алюминиевого сплава, кресло имеет два стояночных тормоза, опоры для ног (подножки) несъемные, износостойкий материал сиденья и спинки, передние и задние колеса с цельнолитыми шинами, грузоподъемность – 120 кг. | 6 | шт. |
| 2 | Стельки ортопедические мужские, женские (на полужесткой основе) СТ-112 | Для закрытой обуви. Прочный пластиковый каркас, пяточный амортизатор, валик из мягкой пены под передний отдел стопы, основа — влаговпитывающий материал с добавлением угля, нейтрализующего запахи, покрытие — натуральная перфорированная кожа. Размерный ряд: 35-45 | 6 | пара |
| 3 | Межпальцевая перегородка с кольцом на первый палец стопы СТ-54 | Анатомическая форма изделия способствует уменьшению давления на пальцы, кольцо на первый палец стопы обеспечивает оптимальное положение перегородки и препятствует соскальзыванию изделия при ходьбе. Состав – медицинский силикон. Размеры 36-38 и 39-41. Обеспечивает: - разделение первого и второго пальцев стопы; - отведение первого пальца стопы; - уменьшение давления между первым и вторым пальцами стопы. Показания к применению: - исправление установки первого пальца стопы при Hallux valgus; - мозоли и потертости между пальцами стопы; - уменьшение боли при бурсите первого плюснефалангового сустава. | 6 | шт. |
| 4 | Силиконовые межпальцевые перегородки СТ-31 | Межпальцевая перегородка, анатомической формы для уменьшения давления на пальцы стопы. Состав - силикон. Количество в упаковке – 2 шт. Функции: - уменьшение давления между первым и вторым пальцами стопы; - отведение первого пальца стопы; - разделение деформированных пальцев; Показания к применению: - исправление установки первого пальца при Hallux valgus; - молоткообразные пальцы; - мозоли и потертости между пальцами стопы. | 6 | пара |
| 5 | Стельки ортопедические детские (индивидуализируемые) СТ-165 | Основа стельки изготовлена из пробкового материала с возможностью индивидуальной коррекции, подходят для использования в закрытой обуви, верхнее покрытие стелек – термософт (влаговпитывающий, воздухопроницаемый материал, нейтрализующий запахи). Размерный ряд: 20/21, 22/23, 24/25, 26/27, 28/29, 30/31, 22/23, 24/25, 26/27, 28/29, 30/31, 2/33, 34/35. | 6 | пара |
| 6 | Полустельки ортопедические СТ-230 | Покрытие — натуральная кожа. Имеют Т-образный пелот под передний отдел стопы. Предназначены для модельной и открытой обуви на каблуке до 7 см. Размерный ряд: 35-41. | 6 | пара |
| 7 | Бандаж на голеностопный сустав с силиконовыми вкладышами Т-8611 | Изготовлен по бесшовной технологии объемной вязки согласно анатомическим особенностям голеностопного сустава, силиконовые вкладыши анатомической формы надежно защищают медиальную и латеральную лодыжки, воздухо- и влагопроницаемая ткань. Размерный ряд: 40-42, 44-46, 48-50, 52-54. | 6 | шт. |
| 8 | Сиденье для ванн TN-713 | Пластиковое круглое сиденье поворачивается вокруг своей оси, резиновые наконечники-присоски для более устойчивого положения, регулируемая высота сиденья, максимальная нагрузка — 150 кг. | 6 | шт. |
| 9 | Бандаж компрессионный на коленный сустав Т-8503 | Изготовлен по технологии трехмерной вязки из воздухо- и влагопроницаемых материалов, оптимально облегающих коленный сустав. Силиконовое кольцо прочно фиксирует надколенник, боковые спиральные ребра стабилизируют сустав во фронтальной плоскости. Размерный ряд: 44-46, 48-50, 52-54 | 6 | шт. |
| 10 | Бандаж на локтевой сустав с силиконовыми вставками Т-8205 | Изготовлен по бесшовной технологии круговой вязки согласно анатомическим особенностям локтевого сустава, оптимально облегает сустав, правильно распределяя давление, боковые силиконовые вставки с вырезами для надмыщелков оказывают компрессионное воздействие на мышцы предплечья. Размерный ряд: 40-42 44-46, 48-50, 52-54 | 6 | шт. |
| 11 | Корсет ортопедический Т-1559 | Изготовлен из гипоаллергенного материала, высота корсета 24 см, шесть пластиковых ребер, эластичная стяжка обеспечивает дополнительную фиксацию. Размерный ряд: 40-42,44-46, 48-50, 52-54 | 6 | шт. |
| 12 | Корсет ортопедический Т-1503 | Со сменными ребрами жесткости. Эластичный материал используется на передних панелях, нерастяжимый материал используется на область спины, пластиковые ребра жесткости на переднебоковых поверхностях препятствуют скручиванию корсета и усиливают компрессионное воздействие на переднюю брюшную стенку, в комплекте предусмотрены 4 упругих ребра жесткости, используемых после окончания острой фазы заболевания, съемная тройная стяжка регулирует степень фиксации и компрессии. Размерный ряд: 40-42,44-46, 48-50, 52-54 | 6 | шт. |
| 13 | Бандаж фиксирующий на плечевой сустав (повязка Дезо) Т-8101 | Изготовлен из трехслойного воздухопроницаемого трикотажного материала, обеспечивающего максимальный комфорт при использовании. Состоит из муфты для оптимального размещения верхней конечности в функционально выгодном положении и съемного пояса для надежной фиксации верхней конечности к туловищу. Бандаж универсальный, подходит для левой и правой руки. | 6 | шт. |
| 14 | Бандаж плечевой поддерживающий (косынка) Т-8102 | Изготовлен из прочного, износостойкого, моющегося материала, положение конечности регулируется ремнем на надплечье. Универсальный, подходит для левой и правой руки. Не вызывает аллергических реакций и раздражения кожи. Цвет: синий. | 6 | шт. |
| 15 | Пояснично-крестцовый корсет ортопедический Т-1558 | Изготовлен из гипоаллергенного материала, высота корсета 24см, жесткость обеспечивается 4-мя пластиковыми ребрами, эластичная стяжка обеспечивает дополнительную фиксацию. Цвет: черный. Размерный ряд: 40-42,44-46, 48-50, 52-54 | 6 | шт. |
| 16 | Корректор осанки для взрослых Т-1779 | Изготовлен из воздухо- и влагопроницаемого материала с высоким содержанием хлопка. Не вызывает аллергии и раздражения кожи. Имеет прочную, износостойкую застежку «Велкро». Два длинных, моделируемых ребра жесткости на грудном и поясничном отделах позвоночника и два коротких ребра на поясницу, два пластиковых ребра по передней поверхности. поддерживают абдоминальную область и препятствуют скручиванию корректора. Комплекс динамических лямок и стяжек обеспечивает поэтапную коррекцию нарушенной осанки и снимает напряжение с мышц спины. Размерный ряд: 40-42,44-46, 48-50, 52-54 | 6 | шт. |
| 17 | Ортопедическая подушка с «эффектом памяти» ТОП-119M | Имеет подшейный валик высотой 12,5 см, оптимален для людей с длиной надплечья от 11 см; габариты подушки — 50×32×12,5/8 см. Материал Soft Touch, повышенной мягкости состоит из множества ячеек открытой формы, двойная система волокон позволяет обеспечивать необходимую для организма терморегуляцию: поддерживает тепло в холодное время года, а в жаркое – обеспечивает оптимальный воздухообмен. | 6 | шт. |
| 18 | Ортопедическая подушка с «эффектом памяти» ТОП-119L | Имеет подшейный валик высотой 14 см, оптимален для людей с длиной надплечья от 13 см; габариты подушки — 50×32×14/9 см. Материал Soft Touch, повышенной мягкости состоит из множества ячеек открытой формы, двойная система волокон позволяет обеспечивать необходимую для организма терморегуляцию: поддерживает тепло в холодное время года, а в жаркое – обеспечивает оптимальный воздухообмен. | 6 | шт. |
| 19 | Ортопедическая подушка с «эффектом памяти», трехслойная с регулируемой высотой ТОП-105 | Имеет гладкую поверхность, габариты подушки: 52×31×13/9 (10/6) см., комплектуется двумя съемными элементами для регулировки высоты подушки, чехлом из хлопка, обладает «эффектом памяти»: принимает форму головы и шеи человека. | 6 | шт. |
| 20 | Коленный бандаж компрессионный с силиконовым кольцом Т-8520 | Изготовлен по бесшовной технологии объемной вязки согласно анатомическим особенностям коленного сустава, силиконовое кольцо овальной формы плотно охватывает коленную чашечку, стабилизируя коленный сустав, не ограничивает движения в суставе в физиологическом объеме, не скользит, устойчив к растяжению, долго сохраняет свою форму. Размерный ряд: 40-42,44-46, 48-50, 52-54 | 6 | шт. |
| 21 | Бандаж для жесткой фиксации шейного отдела позвоночника типа «Филадельфия» ТВ-090 | Изготовлен из плотного гипоаллергенного, водостойкого, легко санируемого EVA-материала. Состоит из двух частей согласно анатомическим особенностям головы и шеи, имеет отверстие над трахеей, фиксация бандажа осуществляется с помощью застежки «Велкро», усилен пластиковыми элементами. Размерный ряд по высоте: 5,7см,8,3см,10,8см,13,3 по окружности шеи : от 25-33см, 33-41см, 41-48см, более 48см | 6 | шт. |
| 22 | Ортопедическая подушка для путешествий с «эффектом памяти» ТОП-126/1 | Конструкция подушки разработана для физиологически правильного положения головы и шейного отдела позвоночника во время длительных путешествий, габариты подушки: 35×30×9 см | 6 | шт. |
| 23 | Бандаж отводящий для большого пальца стопы Т-01 | Состоит из жесткой полиэтиленовой пластины, изогнутой по форме пальца, снабжен мягкой кожаной пряжкой, фиксирующей 1-ый палец стопы, и застежкой «Велкро», выпускается для левой и правой стопы, Цвет: белый. Размер универсальный. | 6 | шт. |
| 24 | Ортопедический корсет пояснично-крестцовый Т-1586 | Изготовлен из ультратонкого воздухопроницаемого, перфорированного бандажного материала с содержанием хлопка 54%, не вызывает аллергических реакций и раздражения кожи. Имеет 6 металлических моделируемых ребер жесткости, высота 24 см. Снабжен дополнительной тройной стяжкой для максимального воздействия на пояснично-крестцовый отдел позвоночника. Цвет: бежевый. Размерный ряд: 40-42,44-46, 48-50, 52-54 | 6 | шт. |
| 25 | Ортопедический корсет поясничный Т-1559 | Изготовлен из воздухопроницаемого перфорированного бандажного материала, обладает выраженным компрессионным воздействием, высота 24 см. Не вызывает аллергических реакций и раздражения кожи. Имеет 6 металлических моделируемых ребер жесткости. Размерный ряд: 40-42,44-46, 48-50, 52-54 | 6 | шт. |
| 26 | Ортопедический корсет пояснично-крестцовый Т-1560 | Изготовлен из воздухо- и влагопроницаемой эластичной ткани с содержанием хлопка 65%. Усилен 4-мя металлическими ребрами жесткости с возможностью индивидуального профилирования для анатомически правильной поддержки поясничной области, высота корсета 25 см. Размерный ряд: 40-42,44-46, 48-50, 52-54 | 6 | шт. |
| 27 | Ортопедический корсет поясничный Т-1588 | Изготовлен из воздухо- и влагопроницаемой эластичной ткани, с содержанием хлопка 65%, растяжимой в одном направлении и оптимально прилегающей к телу. Снабжен комплексом из 4-х металлических ребер жесткости для разгрузки пояснично-крестцового отдела позвоночника и мягкой поясничной подушкой для обеспечения дополнительного комфорта. Снабжен специальными петлями для пальцев для удобства при надевании | 6 | шт. |
| 28 | Корректор осанки для взрослых Т-1779 | Изготовлен из воздухо- и влагопроницаемого материала с высоким содержанием хлопка, не вызывает аллергии и раздражения кожи. Имеет прочную, износостойкую застежку «Велкро» с увеличенной площадью контакта для оптимального размещения реклинатора. Удобная система крепления позволяет индивидуально регулировать степень фиксации. Два длинных моделируемых ребра жесткости на грудной и поясничный отделы позвоночника, два коротких ребрами на поясницу, два пластиковых ребра по передней поверхности поддерживают абдоминальную область и препятствуют скручиванию корректора. Комплекс динамических лямок и стяжек обеспечивает поэтапную коррекцию нарушенной осанки и снимает напряжение с мышц спины. Комфортен при носке в любое время года. Цвет: бежевый | 6 | шт. |
| 29 | Бандаж фиксирующий на плечевой сустав Т-8101 | Изготовлен из трехслойного воздухопроницаемого трикотажного материала, обеспечивающего максимальный комфорт при использовании. Универсальный, подходит для левой и правой руки. | 6 | шт. |
| 30 | Трость TN-105 | Легкий, прочный алюминиевый сплав, анатомическая нескользящая ручка, 10 уровней регулировки высоты, ширина ручки 12,8 см, сменные резиновые нескользящие насадки. Снабжена встроенным устройством против скольжения (УПС). Регулируемая высота от 76 до 98,5 см с шагом 2,5см. Вес 0,5кг. Максимальная нагрузка 120кг. | 6 | шт. |
| 31 | Трость TN-102 | Легкий, прочный алюминиевый сплав, отсутствие посторонних шумов при использовании, увеличенная толщина трубки, ширина ручки 12,8 см, сменные резиновые нескользящие насадки, размер наконечника 19 см, 10 уровней регулировки высоты.  Регулируемая высота от 69 до 91,5 см с шагом 2,5см. Вес 0,4кг. Максимальная нагрузка 120кг. | 6 | шт. |
| 32 | Трость с анатомической ручкой TN-126 | Легкий прочный алюминиевый сплав, анатомическая ручка из TPR-материала: мягкого нескользящего материала с вентиляционными отверстиями.  Ширина ручки 12,5 см. 10 уровней регулировки высоты от 72 до 94,5 см. Возможность снять и заменить нескользящие резиновые насадки. Размер наконечника 19 см. Вес 0,4 кг. Максимальная нагрузка 120 кг. | 6 | шт. |
| 33 | Трость с анатомической ручкой TN-127 | Легкий прочный алюминиевый сплав, анатомическая ручка из TPR-материала: мягкого нескользящего материала с вентиляционными отверстиями. Ширина ручки 12,5 см. 10 уровней регулировки высоты от 72 до 94,5 см. Возможность снять и заменить нескользящие резиновые насадки. Размер наконечника 19 см. Вес 0,4 кг. Максимальная нагрузка 120 кг. | 6 | шт. |
| 34 | Трость с анатомической ручкой TN-127 | Легкий прочный алюминиевый сплав, анатомическая ручка из TPR-материала: мягкого нескользящего материала с вентиляционными отверстиями. Ширина ручки 12,5 см. 10 уровней регулировки высоты от 72 до 94,5 см. Возможность снять и заменить нескользящие резиновые насадки. Размер наконечника 19 см Вес 0,4 кг. Максимальная нагрузка 120 кг. | 6 | шт. |
| 35 | Трость складная, с ремешком, с рисунком с анатомической ручкой TN-133 | Легкий прочный алюминиевый сплав, анатомическая нескользящая ручка. Ширина ручки 12,8 см. 5 уровней регулировки высоты от 84 до 94 см. Возможность снять и заменить нескользящие резиновые насадки. Размер наконечника 19 см. Максимальная нагрузка 120 кг. | 6 | шт. |
| 36 | Трость 4- опорная с низким основанием TN-144 | Трость изготовлена из алюминиевого сплава, ручка из мягкого износостойкого полимера. Ширина ручки 12,5 см. 10 уровней регулировки высоты. Ножки симметричные по высоте. Размеры опоры 15х20 см. Размер наконечника 15 см. Регулируемая высота от 74 до 96,5 см с шагом 2,5 см. Вес 1 кг. Максимальная нагрузка 100 кг. | 6 | шт. |
| 37 | Трость- сиденье TN-151 | Трость изготовлена из легкого прочного алюминиевого сплава, увеличенная длина задней ножки увеличивает стабильность изделия, предотвращает опрокидывание. Ручка из износостойкого полимера. Высота трости 56 см. Размер сидения 19х19 см. Размер наконечника 19 см. Вес 0,9 кг. Максимальная нагрузка 100 кг. | 6 | шт. |
| 38 | Костыли с опорой под локоть, с двойной регулировкой TN-223 | Легкий прочный алюминиевый сплав, двойная регулировка высоты от пола до ручки и от ручки до опоры под локоть, опора под локоть регулируется под объем предплечья, не сдавливая мягкие ткани, анатомическая рукоятка для кисти с антискользящим покрытием, простой принцип регулировки высоты костыля, ручка снабжена стопором увеличенного размера, возможность снять и заменить нескользящие резиновые насадки. Размер наконечника 19 см. Регулируемая высота в зависимости от роста от 96 до 125 см. Высота от манжеты до ручки от 21 до 26 см. Высота от насадки до ручки от 75 до 100 см. Максимальная нагрузка 150 кг. Вес 0,7 кг. | 6 | шт. |
| 39 | Костыли с опорой под локоть, с двойной регулировкой TN-224 | Костыли изготовлены из прочного алюминиевого сплава, двойная регулировка высоты от пола до ручки и от ручки до опоры под локоть, опора под локоть регулируется под объем предплечья, не сдавливая мягкие ткани, анатомическая рукоять для кисти с антискользящим покрытием, простой принцип регулировки высоты костыля, ручка снабжена стопором увеличенного размера, возможность снять и заменить нескользящие резиновые насадки.  Размер наконечника 19 см. Регулируемая высота в зависимости от роста - от 96 до 125 см.  Высота от манжеты до ручки - от 21 до 26 см.  Высота от насадки до ручки - от 75 до 100 см.  Максимальная нагрузка - 150 кг. Вес - 0,7 кг. | 6 | шт. |
| 40 | Роллейтор TN-601 | Оснащен мягким сиденьем из искусственной кожи, полукруглым мягким упором для спины и корзиной для личных вещей, снабжен ручными тормозами, складывается и раскладывается без инструмента. Грузоподъемность 120 кг. Вес 6,5 кг. | 6 | шт. |
| 41 | Опоры-ходунки однокнопочные, шагающие CA-811L | Опоры изготовлены из легкого прочного алюминиевого сплава, складываются с помощью одной кнопки, сменные резиновые нескользящие насадки, складная «шагающая» конструкция. Опоры-ходунки имеют фиксаторы для отключения «шагающего» режима. Ручки покрыты мягким нескользящим неабсорбирующим полимерным материалом с низкой теплопроводностью. Ширина 52 см. Глубина 46 см. Глубина в сложенном виде 10 см. Расстояние между поручнями 45 см. 8 уровней изменения высоты. Регулируемая высота от 76 до 93,5 см с шагом 2,5см. Максимальная нагрузка 100 кг. Вес 2,4кг. | 6 | шт. |
| 42 | Опоры-ходунки однокнопочные, на колесах CA-811LG-5. | Опоры изготовлены из легкого прочного алюминиевого сплава, складываются с помощью одной кнопки, сменные резиновые нескользящие насадки, ручки покрыты мягким нескользящим неабсорбирующим полимерным материалом с низкой теплопроводностью.  Расстояние между поручнями 43,5 см. 8 уровней изменения высоты. Регулируемая высота от 77,5 до 95 см с шагом 2,5 см. Ширина 60 см. Глубина 51 см. Глубина в сложенном виде 10 см. Диаметр передних колес 12,7 см. Максимальная нагрузка 100 кг. Вес 2,7 кг. | 6 | шт. |
| 43 | Опоры-ходунки двухуровневые TN-305 | Два уровня для облегчения вставания из положения сидя, передняя балка выгнута вперед, что не препятствует шагу, складываются с помощью одной кнопки. Регулируемая высота от 79 до 96 см. Общая ширина 65 см. Расстояние между поручнями 45,5 см. Максимальная нагрузка 130 кг. Вес 2,8 кг. | 6 | шт. |
| 44 | Опоры-ходунки двухуровневые CA-828L | Легкий прочный алюминиевый сплав, два уровня для облегчения вставания из положения сидя, ручки покрыты мягким нескользящим неабсорбирующим полимерным материалом с низкой теплопроводностью. 8 уровней изменения высоты. Регулируемая высота от 73 до 90,5 см с шагом 2,5 см. Ширина 56 см. Глубина 57 см. Расстояние между поручнями 43,5 см. Глубина в сложенном виде 10 см. Максимальная нагрузка 100 кг. Вес 2,3 кг. | 6 | шт. |
| 45 | Кресло- туалет с опускающими подлокотниками TN-408 | Кресло-туалет имеет устойчивую стальную конструкцию, опускающиеся подлокотники предназначены для удобства пересаживания, съемные крышка, сиденье и ведро с крышкой изготовлены из прочного легко-моющегося пластика. Ширина - 55 см. Длина - 48,5 см. Высота - от 58 до 68 см. Регулируемая высота сиденья - от 36 до 46 см. Ширина сиденья - 37,5 см. Размер наконечника - 28,6 см. Масса нетто - 7,4 кг. Грузоподъемность - 130 кг. | 6 | шт. |
| 46 | Кресло- туалет с опускающими подлокотниками CA667 | Устойчивая стальная конструкция, поручни покрыты мягким нескользящим полимерным материалом, опускающиеся подлокотники предназначены для удобства пересаживания, съемные крышка, сиденье и ведро с крышкой изготовлены из прочного легко-моющегося пластика.  Габаритные размеры: ширина 57 см; длина 51 см; высота от 62 до 72 см; регулируемая высота сиденья от 37 до 47 см; ширина сиденья 38 см; глубина сиденья 40 см; высота спинки 28 см; диаметр колес 10 см. Грузоподъемность 100 кг | 6 | шт. |
| 47 | Кресло- туалет TN-401 | Съемные крышка, сиденье и ведро с крышкой изготовлены из прочного легко-моющегося пластика, прочная алюминиевая конструкция, поручни покрыты мягким нескользящим полимерным материалом. 5 уровней регулировки высоты. Регулируемая высота сиденья от 38 до 48 см. Ширина 52,5 см. Длина 49,5 см. Регулируемая высота от 72 до 82 см. Ширина сиденья 37,5 см. Глубина сиденья 40,5 см. Размер наконечника 25,4 см. Масса нетто 4,4 кг. Грузоподъемность 130 кг. | 6 | шт. |
| 48 | Кресло-туалет складное TN-402 | Устойчивая стальная конструкция. Складная конструкция. 5 уровней регулировки высоты Съемные крышка, сиденье и ведро с крышкой изготовлены из прочного легко-моющегося пластика. Увеличенная глубина ведра. Ширина 52 см. Длина 50,5 см. Регулируемая высота сиденья от 41 до 51 см. Ширина сиденья 46 см. Глубина сиденья 40,5 см. Регулируемая высота от 65,5 до 75,5 см. Размер наконечника 28,6 см. Масса нетто 7,2 кг. Грузоподъемность 150 кг. | 6 | шт. |
| 49 | Насадка на унитаз с регулировкой высоты TN-402 | Крепится сверху на обод стандартного унитаза с помощью кронштейнов с нескользящими наконечниками, подходит для унитаза любой формы, легко моется. 5 уровней регулировки высоты: от 8 до 15 см. Максимальная нагрузка 100 кг. Вес изделия 2,3 кг. | 6 | шт. |
| 50 | Насадка на унитаз с крышкой TN-755 | Насадка подходит для большинства стандартных туалетов, снабжена дополнительной крышкой и откидными металлическими поручнями с мягкими накладками, имеет 3 уровня регулировки высоты.  Уровень регулировки высоты сиденья - 8,12,16 см. Ширина - 62 см. Глубина - 49 см. Максимальная нагрузка - 120 кг. Нагрузка до 120 кг. Вес 7,6 кг. | 6 | шт. |
| 51 | Насадка на унитаз с крышкой TN-756 | Устанавливается без использования инструмента, подходит для унитаза любой формы, имеет откидную крышку, легко моется. Увеличение высоты унитаза - 10 см. Технические характеристики: ширина - 36,5 см; глубина - 40 см; максимальная нагрузка - 150 кг; вес изделия - 1,5 кг. | 6 | шт. |
| 52 | Стул для ванны TN-711 | С регулировкой высоты, резиновые наконечники на 4-х ножках препятствуют скольжению, все детали нейтральны к воздействию воды и могут подвергаться санитарной обработке, складная рама обеспечивает компактное хранение и транспортировку. Материал – алюминий. Регулируемая высота сиденья - от 46 до 53 см. Технические характеристики: ширина сиденья - 40 см; глубина сиденья - 40 см; высота сиденья - 46-53 см; высота ручек - 20 см; высота спинки - 42 см; размер в сложенном состоянии - 16 см; максимальная нагрузка - 120 кг; вес изделия - 4,3 кг. | 6 | шт. |
| 53 | Стул для ванны TN-712 | Рама выполнена из анодированного алюминия с полимерным покрытием, защищающим от коррозии, резиновые наконечники на ножках препятствуют скольжению, сиденье и спинка выполнены из высокопрочного полиэтилена, по бокам сиденья имеются отверстия для рук, для облегчения подъема со стула и его переноса.  Технические характеристики:  ширина сиденья - 49 см;  глубина сиденья - 30 см;  регулировка по высоте - от 43 до 53 см;  максимальная нагрузка - 150 кг;  вес изделия - 2,7 кг. | 6 | шт. |
| 54 | Сиденье для ванны с гигиеническим U-образным вырезом TN-702 | Подходит для всех типов ванн, обеспечивает глубокую и низкую посадку, все детали нейтральны к воздействию воды и могут подвергаться санитарной обработке, снабжено резиновыми антискользящими насадками, имеет гигиенический U-образный вырез. Материал – алюминий. Технические характеристики: ширина сиденья - 41 см; регулируемая ширина от боковых трубок - от 47,5 до 63,5 см; регулируемая ширина от ручек - от 74 до 91 см; глубина сиденья - 40 см; высота спинки - 35 см; максимальная нагрузка - 120 кг; вес изделия - 3,9 кг. | 6 | шт. |
| 55 | Матрас противопролежневый 2500VF | Осуществляет массаж мягких тканей, испытывающих сдавление, изготовлен из материала ПВХ (EN-71 не токсичный). Состоит из 130 куполообразных, четырехугольных ячеек, имеет лазерные микроотверстия, невидимые глазу, для подсушивания и охлаждения кожи пациента воздухом. Гарантированный противопролежневый эффект при весе пациента (максимальный вес тела пациента) до 130 кг. Габариты матраса в рабочем состоянии: 200×90×6,5 см. Снабжен откидными створками по 40 см для предотвращения скольжения (подгибаются под стандартный матрас). Вес - 2,1 кг. Цвет: бежевый.  Характеристики компрессора:  бесшумный, непрерывной работы;  источник питания - 220 В/50 ГЦ; производительность насоса - более 4,5 л/мин; диапазон давления - 40-100 мм рт.ст.; время цикла - 12 мин; потребляемая мощность - 7 Вт;  предохранитель - 1 А; размер: 24,6×11,8×9,5 см;  вес - 1,4 кг. | 6 | шт. |
| 56 | Матрас противопролежневый 5000 | Противопролежневый баллонный матрас с компрессором TRIVES 5000. Осуществляет массаж мягких тканей, испытывающих сдавление, улучшает кровообращение, нормализует обмен веществ, увеличивает площадь соприкосновения кожи с кроватью, уменьшая давление на каждый участок тела, сглаживает неровности кровати, помогает вернуться к активной жизни, разделен на баллоны. Компрессор наполняет воздухом попеременно группы четных и нечетных баллонов, благодаря чему происходит изменение давления на тело пациента. Характеристики матраса: материал - Nylon/PVC; состоит из 18 баллонов; укомплектован нейлоновым воздухопроницаемым чехлом для упрощения дезинфекции системы; размер матраса в рабочем состоянии: 198×88×11,5 см; откидные створки по 40 см для надежного крепления на кровати; вес матраса - 4,8 кг; гарантированный противопролежневый эффект при весе пациента (максимальный вес тела пациента) до 150 кг; цвет матраса: синий. Характеристики компрессора: бесшумный, 24 часа непрерывной работы; производительность насоса - более 4,5 л/мин; диапазон давления - 40-100 мм рт.ст.; время цикла - 12 мин; источник питания - 220 В/50 ГЦ; предохранитель - 1А; потребляемая мощность - 7 Вт; размер: 24,6×11,8×9,5 см; вес - 1,4 кг. Комплектность: матрас противопролежневый TRIVES модель 5000 - 1 шт.; компрессор Aries DX-3 - 1 шт.; нейлоновый чехол - 1 шт.; соединительный шланг - 1 шт.; паспорт - 1 шт.; запасной баллон - 1 шт.; размер коробки с компрессором: 42×21×36 см. | 6 | шт. |
| 57 | Набор специализированных столовых приборов Р-001 | Предназначен для помощи людям с ослабленными после травм и операций руками самостоятельно принимать пищу. В набор входят: специализированные нож, вилка, ложка, утяжелители для столовых приборов, тарелка, ограждение для тарелки, коврик, предотвращающий скольжение посуды. | 6 | шт. |
| 58 | Специализированная вилка Р-101 | Снабжена регулируемым ремешком для фиксации на руке и ручкой с нескользящим прорезиненным покрытием. Помогает пожилым людям, инвалидам, людям с ослабленными после травм и операций руками самостоятельно принимать пищу. Сгибаемая рабочая часть специализированной вилки обеспечивает максимальное удобство при использовании. Возможность утяжеления грузами за счет полой ручки. | 6 | шт. |
| 59 | Специализированная ложка Р-102 | Снабжена регулируемым ремешком для фиксации на руке и ручкой с нескользящим прорезиненным покрытием. Помогает пожилым людям, инвалидам, людям с ослабленными после травм и операций руками самостоятельно принимать пищу. Сгибаемая рабочая часть столового прибора обеспечивает максимальное удобство при использовании. Возможность утяжеления грузами за счет полой ручки. | 6 | шт. |
| 60 | Ограждение для тарелки Р-105 | Крепится непосредственно на тарелку и позволяет принимать пищу, не проливая и не просыпая ее. Предназначено для людей с нарушениями координации движений и ухудшением мелкой моторики. Для наиболее плотного примыкания ограждения к тарелке на изделии расположен специальный желоб. Подходит для тарелок диаметром 20-25 см. | 6 | шт. |
| 61 | Приспособление для надевания обуви Р-201 | Позволяет надевать обувь, не наклоняясь, благодаря функции удлинения ручки. Предназначено для пожилых людей и для людей, которым тяжело наклоняться в силу различных заболеваний. | 6 | шт. |
| 62 | Приспособление для надевания чулочно-носочных изделий Р-221 | Приспособление для облегчения надевания чулочно-носочных изделий, помогает людям с ограниченными возможностями самостоятельно надевать чулочно-носочные изделия. Для удобства применения снабжен двумя лямками. | 6 | шт. |
| 63 | Приспособление для надевания одежды Р-222 | Предназначено для использования людьми с нарушениями функций верхней или нижней конечности (в случае ее потери, ослабления, ограниченной функциональности в силу травм и заболеваний) с целью упрощения процесса одевания. На обоих концах приспособления расположены специальные крючки, которые позволяют производить различные манипуляции с предметами одежды. Для максимального удобства в использовании ручка изделия оснащена функцией «антискольжение». | 6 | шт. |
| 64 | Приспособление для застегивания пуговиц и молний Р-223 | Приспособление облегчает застегивание и расстегивание молний и пуговиц. Предназначено для людей с нарушениями мелкой моторики и для людей, которые вынуждены производить манипуляции одной рукой. Снабжено металлической петлей и крючком. | 6 | шт. |
| 65 | Приспособление для облегчения надевания обуви Р-301 | Приспособление совмещает в себе ложку для надевания обуви и захват. Помогает легко одеть обувь. Складная конструкция. Снабжено специальным приспособлением для захвата пяточной части обуви. | 6 | шт. |
| 66 | Массажный игольчатый мяч М-106 | Предназначен для восстановления чувствительности нервных окончаний после травм и операций, улучшения кровообращения и ускорения обменных процессов в области применения. Диаметр: 6 см | 6 | шт. |
| 67 | Массажный игольчатый мяч М-107 | Предназначен для восстановления чувствительности нервных окончаний после травм и операций, улучшения кровообращения и ускорения обменных процессов в области применения. Диаметр: 7 см | 6 | шт. |
| 68 | Массажный игольчатый мяч М-108 | Предназначен для восстановления чувствительности нервных окончаний после травм и операций, улучшения кровообращения и ускорения обменных процессов в области применения. Диаметр: 8 см | 6 | шт. |
| 69 | Массажный игольчатый мяч М-109 | Предназначен для восстановления чувствительности нервных окончаний после травм и операций, улучшения кровообращения и ускорения обменных процессов в области применения. Диаметр: 9 см | 6 | шт. |
| 70 | Массажный игольчатый мяч М-110 | Предназначен для восстановления чувствительности нервных окончаний после травм и операций, улучшения кровообращения и ускорения обменных процессов в области применения. Диаметр: 10 см | 6 | шт. |
| 71 | Мяч игольчатый на ручке М-401 | Рефлексогенное и массажное воздействие на любые мышечные группы. Обеспечивает уменьшение боли, снятие усталости, улучшение обмена веществ и кровообращения в области применения. | 6 | шт. |
| 72 | Мяч игольчатый на ручке (два больших мяча) М-402 | Для общего укрепляющего и антицеллюлитного массажа, для крупных мышечных групп, обеспечивают уменьшение боли, снятие усталости, улучшение обмена веществ и кровообращения в области применения. | 6 | шт. |
| 73 | Мячи игольчатые с ручкой (3 маленьких мяча) М-403 | Мячи игольчатые с ручкой (3 маленьких мяча) для общего укрепляющего и антицеллюлитного массажа, для любых мышечных групп, обеспечивают уменьшение боли, снятие усталости, улучшение обмена веществ и кровообращения в области применения. | 6 | шт. |
| 74 | Мячи игольчатые на подставке (для ног) М-404 | Мяч предназначен для массажа ног, оказывает рефлексогенное воздействие и массаж стоп, обеспечивает профилактику и лечение плоскостопия. Применение мяча способствует улучшению кровообращения, нормализации мышечного тонуса стоп, снижению утомляемости стоп при длительной сидячей работе. | 6 | шт. |
| 75 | Массажер «Трансформер» для различных частей тела М-406 | Массажер имеет изменяемую форму, может быть подстроен под любую часть тела для облегчения боли и усталости мышц, съемные массажные элементы различного диаметра можно установить в необходимом порядке для более эффективного воздействия. Диаметр массажных элементов от 4,8 до 6,8 см. Длина массажера 43 см. | 6 | шт. |
| 76 | Массажный мяч на ручке М-411 | Массажный мяч на ручке имеет две вращающиеся полусферы на мягкой удобной ручке. | 6 | шт. |
| 77 | Массажный коврик «Морские камушки» М-514 | Массажный коврик для профилактики и лечения различных видов плоскостопия и других деформаций стоп у детей и взрослых. | 6 | шт. |
| 78 | Массажный коврик «Волшебные камушки» М-515 | Массажный коврик состоит из четырех модулей, соединяющихся между собой по типу пазлов. Способствует правильному формированию физиологических сводов стоп у детей. Размер модуля: 29×29 см | 6 | шт. |
| 79 | Роликовый массажер «Чудо» М-524 | Роликовый массажер улучшает кровообращение, увеличивает ток лимфы, уменьшает отеки, нормализует мышечный тонус, снижает усталость, снимает мышечную боль, обладает антицеллюлитным действием, эффективен для крупных мышечных групп. | 6 | шт. |
| 80 | Массажная варежка М-550 | Улучшает кровообращение, увеличивает ток лимфы, уменьшает отеки, нормализует мышечный тонус, снижает усталость, снимает мышечную боль, обладает антицеллюлитным действием, эффективна для крупных мышечных групп | 6 | шт. |
| 81 | Массажный воротник М-913 | Вибромассажер для шеи, обеспечивает интенсивный массаж плеч и шеи, эффективно устраняет боль и снимает усталость. 5 режимов массажа и 8 уровней интенсивности, функция подогрева.  Технические характеристики:  эл. питание от сети, напряжение: 220 V;  мощность: AC 220-240/50Hz;  автоматически установленное время непрерывной работы: 15 мин.  Размер: 42,5×12,5×23,5 см. | 6 | шт. |
| 82 | Акупунктурный массажер М-700 | В комплект входят акупунктурные массажные изделия: подушка и коврик Размеры: коврик — 74×42 см; подушка — 42×16,5×8 см. | 6 | шт. |
| 83 | Акупунктурный массажный коврик М-701 | Избавляет от мышечных спазмов, снимает болевой синдром. Размеры: 74×42 см Состав: чехол — х/б; наполнитель — пенополиуретан; аппликаторы — полимерный материал. | 6 | шт. |
| 84 | Акупунктурный массажный коврик М-702 | Избавляет от мышечных спазмов, снимает болевой синдром. Наполнитель — кокосовое волокно. Размеры: 80×51 см. Состав: чехол — х/б; наполнитель — пенополиуретан; аппликаторы — полимерный материал. | 6 | шт. |
| 85 | Акупунктурный массажный валик М-708 | Избавляет от мышечных спазмов, снимает болевой синдром, нормализует мышечный тонус, усиливает кровообращение, активизирует обменные процессы, восстанавливает подвижность в суставах.  Размер: 42×16,5×8 см.  Состав:  чехол — х/б;  наполнитель — пенополиуретан;  аппликаторы — полимерный материал. | 6 | шт. |
| 86 | Массажная накидка кресло М-951 | Расслабляет мышцы после физической нагрузки. Управление с помощью пульта, несколько режимов работы для массажа разных участков спины. Снабжен 4-мя массажными шариками. Функции подогрева и вибрации сиденья. Технические характеристики: напряжение:  - DC 12V (работа от автомобильного прикуривателя),  - 220V (работа от электросети), 2,5A мощность: 30W размер: 69×14,5×46,5 см вес: 2,5 кг. Состав: искусственная кожа air mesh наполнитель — полиуретан. | 6 | шт. |
| 87 | Диск гимнастический М-502 | Предназначен для оздоровительной и лечебной гимнастики, при различных вариантах патологии опорно-двигательного аппарата, а также с целью их профилактики. | 6 | шт. |
| 88 | Носки СТ-81 | Носки для диабетиков Dress/Casual Plus изготовлены из хлопка высшего качества, адаптируются к стопе и движениям, не мнутся, не скатываются, держат форму, имеют гладкую бесшовную текстуру на внутренней поверхности носка имеют усиленную пятку, оказывают антибактериальный и противогрибковый эффекты, защищают от неприятного запаха, подходят для людей с чувствительной кожей стоп, имеют увеличенную длину и усиленную пятку, подходят для занятий спортом. Цвета: белый, черный.  Состав: хлопок - 66%; полиамид - 31%; лайкра и эластомер - 3%. | 6 | пара |
| 89 | Мяч гимнастический игольчатый М-155 | Изготовлен из высокопрочного материала, безопасного для здоровья. Обеспечивает одновременные массаж и тренировку мышц туловища и конечностей, улучшая тонус и увеличивая силу мышц. Насос в комплекте. Максимальная статическая нагрузка: 80 кг. Диаметр: 55 см.  Цвет: желтый. | 6 | шт. |
| 90 | Мяч гимнастический игольчатый М-165 | Изготовлен из высокопрочного материала, безопасного для здоровья. Обеспечивает одновременные массаж и тренировку мышц туловища и конечностей, улучшая тонус и увеличивая силу мышц. Насос в комплекте. Максимальная статическая нагрузка: 80 кг. Диаметр: 65 см.  Цвет: красный. | 6 | шт. |

Приложение №3

к извещению о проведении запроса

котировок цен №К-85/16

**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 технические средства реабилитации (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 **550 000 (пятьсот пятьдесят 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; 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 «01» 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 20-ти 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 Товара, поставленного 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. |