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

**Извещение №78/16**

**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: 32 362 (тридцать две тысячи триста шестьдесят два) 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-77/16

(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-78/16

**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 14-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 товара | Функциональные и технические характеристики/требования | Ед. изм. | Срок гарантии, не менее месяцев |
| 1 | Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения 22 | Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения\*\* Трости опорные предназначены для облегчения передвижения лиц с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  Трости изготовлены из алюминиевых труб с защитным лаковым покрытием.  Трости снабжены гайкой с капроновым кольцом для бесшумной ходьбы.  Ручки тростей изготовлены из прочной пластмассы.  Телескопические элементы имеют свободный ход.  Длина трости регулируется.  Устройство регулировки высоты не подвержено саморазблокировке при использовании трости.  Трости имеют соединительную накидную гайку из алюминиевого сплава, что обеспечивает надёжную фиксацию соединительных частей при любых погодных условиях.  Наконечники изготовлены из резины, имеющей высокую сопротивляемость истиранию. **:**  Толщина стенки трубы: не менее 1,2 мм.  Ширина рукоятки: не более 25 мм.  Шаг регулировки высоты трости:  не более 25 мм.  Диаметр части наконечника, соприкасающейся с опорной поверхностью: не менее 38 мм. Регулировка высоты трости в диапазоне:75 см-97,5 см.  Максимальная нагрузка: не менее 100 кг.  Вес трости: не более 500 гр. | шт. | 12 |
| 2 | Трость опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения 16(527) | Трости опорные предназначены для облегчения передвижения лиц с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Трости изготовлены из алюминиевых труб с защитным лаковым покрытием. Ручка трости изготовлена из прочной пластмассы., имеющей высокую сопротивляемость истиранию. Высота тростей: 750 — 950 мм.  В комплект поставки входит:  руководство пользователя (паспорт) на русском языке;- гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 3 | Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения 22У | Трости опорные предназначены для облегчения передвижения лиц с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  Трости опорные имеют механизм регулирования высоты.  Трости снабжены устройством противоскольжения (металлический штырь). Трости имеют пластмассовую рукоятку, морозостойкую и ударопрочную, обеспечивающую отсутствие скольжения руки при захвате.  Поверхность трости гладкая.  Наконечники тростей изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. Регулировка высоты трости в диапазоне: минимальное значение не более 77 см, максимальное значение не менее 95 см.  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 4 | Трость опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения 16(527)У | Трости опорные предназначены для облегчения передвижения лиц с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  Трости снабжены устройством противоскольжения.  Трости имеют пластмассовую рукоятку, морозостойкую и ударопрочную, обеспечивающую отсутствие скольжения руки при захвате.  Наконечники тростей изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Высота тростей: 750-950 мм\* (по индивидуальному подбору в зависимости от потребности получателей).  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. Вес трости: не более 500 гр.  Максимальная нагрузка: не менее 100 кг. | шт. | 12 |
| 5 | Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения 22УА | Трости опорные предназначены для облегчения передвижения лиц с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  Трости снабжены устройством противоскольжения.  Трости опорные имеют механизм регулирования высоты.  Трости имеют анатомическую рукоятку: левую/правую, мужскую/женскую (по индивидуальному подбору в зависимости от потребности получателей).  Наконечники тростей изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. Вес трости: не более 500 гр.  Шаг регулировки высоты: не более 25 мм.  Максимальная нагрузка: не менее 100 кг  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 6 | Трость 3-опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения 22/3 | Трости 3-х опорные, регулируемые по высоте предназначены для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  Трость с пирамидальным основанием на 3 ножках.  Верхняя часть стойки изготовлена из высокопрочного алюминиевого сплава, а нижняя часть (краб) изготовлена из стали.  Устройство регулировки высоты не саморазблокируется при использовании трости.  Механизм регулировки высоты имеет отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем.  Трость имеет пластмассовую рукоятку, морозостойкую и ударопрочную, обеспечивающую отсутствие скольжения руки при захвате.  Рукоятка универсальная под правую и левую руку.  Наконечник трости изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. Высота основания трости: не более 18 см.  Толщина стенки трубы: не менее 1,3 мм.  Шаг регулировки высоты: не более 25 мм.  Ширина рукоятки: не более 25 мм.  Вес трости: не более 760 гр.  Максимальная нагрузка на трость: не менее 100 кг.  Телескопические элементы трости имеют свободный ход.  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 7 | Трость 3-опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения 22У/3 | Трости 3-х опорные, регулируемые по высоте предназначены для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  Трость с пирамидальным основанием на 3 ножках.  Верхняя часть стойки изготовлена из высокопрочного алюминиевого сплава, а нижняя часть (краб) изготовлена из стали.  Трость опорная имеет механизм регулирования высоты.  Устройство регулировки высоты не саморазблокируется при использовании трости.  Механизм регулировки высоты имеет отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем.  Трость имеет пластмассовую рукоятку, морозостойкую и ударопрочную, обеспечивающую отсутствие скольжения руки при захвате.  Рукоятка универсальная под правую и левую руку.  Наконечник трости изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. Телескопические элементы имеют свободный ход.  Трость снабжена устройством противоскольжения. Высота основания трости: не более 18 см.  Толщина стенки трубы: не менее 1,3 мм.  Шаг регулировки высоты: не более 25 мм.  Ширина рукоятки: не более 25 мм.  Вес трости: не более 760 гр.  Максимальная нагрузка на трость: не менее 100 кг.  Штырь трости металлический.  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 8 | Трость 3-опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения 22/У3 | **Показатели, которые не изменяются:**  Трости 3-х опорные, регулируемые по высоте предназначены для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  Трость с пирамидальным основанием на 3 ножках.  Верхняя часть стойки изготовлена из высокопрочного алюминиевого сплава, а нижняя часть (краб) изготовлена из стали.  Трость имеет пластмассовую рукоятку, морозостойкую и ударопрочную, обеспечивающую отсутствие скольжения руки при захвате.  Рукоятка универсальная под правую и левую руку.  Наконечник трости изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. Высота основания трости: не более 18 см.  Толщина стенки трубы: не менее 1,3 мм.  Ширина рукоятки: не более 25 мм.  Вес трости: не более 760 гр.  Максимальная нагрузка на трость: не менее 100 кг.  Трость снабжена устройством противоскольжения.  Штырь трости металлический.  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 9 | Трость 3-опорная, с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения 22УА/3 | Трости 3-х опорные, регулируемые по высоте предназначены для облегчения передвижения инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.  Трость с пирамидальным основанием на 3 ножках.  Верхняя часть стойки изготовлена из высокопрочного алюминиевого сплава, а нижняя часть (краб) изготовлена из стали.  Трость опорная имеет механизм регулирования высоты.  Устройство регулировки высоты не саморазблокируется при использовании трости.  Трость имеет анатомическую рукоятку.  Наконечник трости изготовлен из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения. Телескопические элементы имеют свободный ход. Толщина стенки трубы: не менее 1,3 мм.  Шаг регулировки высоты: не более 25 мм.  Вес трости: не более 950 гр.  Максимальная нагрузка на трость: не менее 100 кг. Регулировка высоты трости в диапазоне: минимальное значение не более 74 см, максимальное значение не менее 96 см.  Трость снабжена устройством противоскольжения.  Штырь трости металлический.  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 10 | Трость 4-опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения 22/4 | Трость предназначена для дополнительной опоры при ходьбе для людей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Трость имеет основание на 4-х опорах. Шаг регулировки высоты: не более 25 мм. Регулировка высоты трости в диапазоне: минимальное значение не более 76 см, максимальное значение не менее 96 см  Трость имеет пластмассовую либо полиуретановую рукоятку, морозостойкую и ударопрочную, обеспечивающую отсутствие скольжения руки при захвате.  Максимальное расстояние между ножками опоры: не более 24 см.  Вес трости: не более 860 гр.  Максимальная нагрузка на трость: не менее 100 кг.  Устройство регулировки высоты не саморазблокируется при использовании трости.  Трость изготовлена из алюминия.  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 11 | Трость 4-опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения 22У/4 | Трость предназначена для дополнительной опоры при ходьбе для людей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Трость имеет основание на 4-х опорах.  Устройство регулировки высоты не саморазблокируется при использовании трости.  Трость изготовлена из алюминия.  Трость снабжена устройством противоскольжения.  Штырь трости металлический.  Шаг регулировки высоты: не более 25 мм.  Трость имеет пластмассовую либо полиуретановую рукоятку, морозостойкую и ударопрочную, обеспечивающую отсутствие скольжения руки при захвате.  Максимальное расстояние между ножками опоры: не более 24 см.  Вес трости: не более 860 гр.  Максимальная нагрузка на трость: не менее 100 кг.  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 12 | Трость 4-опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения 22/4 | Трость предназначена для дополнительной опоры при ходьбе для людей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Трость имеет основание на 4-х опорах.  Трость имеет пластмассовую либо полиуретановую рукоятку, морозостойкую и ударопрочную, обеспечивающую отсутствие скольжения руки при захвате.  Максимальное расстояние между ножками опоры: не более 24 см.  Вес трости: не более 860 гр.  Максимальная нагрузка на трость: не менее 100 кг.  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 13 | Трость 4-опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения 22У/4 | Трость предназначена для дополнительной опоры при ходьбе для людей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Трость имеет основание на 4-х опорах.  Трость снабжена устройством противоскольжения. Трость имеет пластмассовую либо полиуретановую рукоятку, морозостойкую и ударопрочную, обеспечивающую отсутствие скольжения руки при захвате.  Максимальное расстояние между ножками опоры: не более 24 см.  Вес трости: не более 860 гр.  Максимальная нагрузка на трость: не менее 100 кг.  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 14 | Трость белая опорная не регулируемая по высоте с устройством противоскольжения 16(527)У | Трости предназначены для дополнительной опоры при ходьбе слепых и слабовидящих людей.  Трость имеет белое покрытие.  Трость снабжена устройством противоскольжения и резиновым наконечником. Трость изготовлена из сплава на основе алюминия или высокопрочной металлической трубки.  Вес трости: не более 300 гр. В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 15 | Трость белая опорная регулируемая по высоте с устройством противоскольжения 22У | Трости предназначены для дополнительной опоры при ходьбе слепых и слабовидящих людей.  Трость имеет белое покрытие.  Трость снабжена устройством противоскольжения и резиновым наконечником. Трость изготовлена из сплава на основе алюминия или высокопрочной металлической трубки.  Вес трости: не более 300 гр | шт. | 12 |
| 16 | Трость белая опорная регулируемая по высоте без устройством противоскольжения 22 | Трости предназначены для дополнительной опоры при ходьбе слепых и слабовидящих людей.  Трость имеет белое покрытие.  Трость снабжена резиновым наконечником. Трость изготовлена из сплава на основе алюминия или высокопрочной металлической трубки.  Вес трости: не более 300 гр  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 17 | Костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения  (комплект) 26У | Костыли предназначены для лиц с ограниченными возможностями передвижения дома и на улице и служат для обеспечения устойчивого положения пользователя во время движения.  Конструкция костыля состоит из алюминиевой стойки, подлокотника и ручки.  На конце костыля установлен резиновый противоскользящий наконечник. Наконечник изготовлен из резины, имеющей высокую сопротивляемость к истиранию.  Костыли оборудованы устройством против скольжения внутреннего типа «выдвижной штырь».  Подлокотник не натирает и не деформирует верхнюю часть руки.  Конструкция и размеры манжеты удобны для разной толщины одежды.  Костылиимеют несколько типоразмеров и механизм регулирования высоты.  Высота подлокотника над ручкой: 20-26 см (в зависимости от типоразмера).  Диаметр стойки костыля: не менее 19 мм.  Наконечник имеет внутренний диаметр не менее 19 мм, внешний – не менее 40 мм.  Максимальная нагрузка: не менее 100 кг.  Вес костыля: не более 700 гр.  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 18 | Костыли с опорой под локоть без устройства противоскольжения (комплект) 26 | Костыли предназначены для лиц с ограниченными возможностями передвижения дома и на улице и служат для обеспечения устойчивого положения пользователя во время движения.  Конструкция костыля состоит из алюминиевой стойки, подлокотника и ручки.  На конце костыля установлен резиновый противоскользящий наконечник. Наконечник изготовлен из резины, имеющей высокую сопротивляемость к истиранию.  Подлокотник не натирает и не деформирует верхнюю часть руки.  Конструкция и размеры манжеты удобны для разной толщины одежды.  Костылиимеют несколько типоразмеров и механизм регулирования высоты.  Высота подлокотника над ручкой: 20-26 см (в зависимости от типоразмера).  Диаметр стойки костыля: не менее 19 мм.  Наконечник имеет внутренний диаметр не менее 19 мм, внешний – не менее 40 мм.  Максимальная нагрузка: не менее 100 кг.  Вес костыля: не более 700 гр. Регулировка высоты ручки в диапазоне: минимальное значение не более 80 см, максимальное значение не менее 120 см .  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 19 | Костыли с опорой на предплечье с устройством  противоскольжения(комплект) 25У | Костыли имеют несколько типоразмеров и механизм регулирования высоты.  Костыли имеют телескопическую конструкцию с двойной регулировкой высоты кнопочного типа: для рукоятки и шафта (ствола).  Подлокотник имеет откидную вверх манжету закрытого типа.  Опорная ручка анатомической формы из абсорбирующего материала, обладающей низкой теплопроводностью.  Конструкция и размеры манжеты удобны для одежды разной толщины.  Костыли оборудованы устройством против скольжения. Вес костыля: не более 700 гр.  Максимальная нагрузка: не менее 100 кг. В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 20 | Костыли с опорой на предплечье без устройства  противоскольжения (комплект) 25 | Костыли имеют несколько типоразмеров и механизм регулирования высоты.  Костыли имеют телескопическую конструкцию с двойной регулировкой высоты кнопочного типа: для рукоятки и шафта (ствола).  Подлокотник имеет откидную вверх манжету закрытого типа.  Опорная ручка анатомической формы из абсорбирующего материала, обладающей низкой теплопроводностью.  Конструкция и размеры манжеты удобны для одежды разной толщины. Вес костыля: не более 700 гр.  Максимальная нагрузка: не менее 100 кг. В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 21 | Костыли подмышечные с устройством противоскольжения, деревянные (комплект) 749М | Костыли предназначены для облегчения ходьбы лиц, имеющих повреждения и заболевания нижних конечностей, пользующихся протезами и ортезами, для лиц пожилого возраста с целью разгрузки суставов.  Костыли имеют мягкие подмышечные накладки и ручки.  Костыли имеют несколько типоразмеров и механизм регулирования высоты.  Костыли оборудованы устройством против скольжения.  Вес комплекта: не более 1,75 кг.  Максимальная нагрузка: не менее 100 кг. Регулировка высоты в диапазоне: минимальное значение не более 114 см, максимальное значение не менее 154 см (в зависимости от типоразмера).  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 22 | Костыли подмышечные с устройством противоскольжения, металлические (комплект) 19(753) М | Костыли предназначены для облегчения ходьбы лиц, имеющих повреждения и заболевания нижних конечностей, пользующихся протезами и ортезами, для лиц пожилого возраста с целью разгрузки суставов.  Костыли алюминиевые, имеют мягкие подмышечные накладки и ручки.  Костыли имеют несколько типоразмеров и механизм регулирования высоты.  Костыли оборудованы устройством против скольжения.  Вес комплекта: не более 2 кг.  Максимальная нагрузка: не менее 120 кг. В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 23 | Костыли подмышечные  без устройства  противоскольжения (комплект) 19(540)М | Костыли предназначены для облегчения ходьбы лиц, имеющих повреждения и заболевания нижних конечностей, пользующихся протезами и ортезами, для лиц пожилого возраста с целью разгрузки суставов.  Костыли алюминиевые, имеют несколько типоразмеров и механизм регулирования высоты.  Костыли имеют мягкие подмышечные накладки и ручки. Вес комплекта: не более 2 кг.  Максимальная нагрузка: не менее 120 кг. Регулировка высоты в диапазоне: минимальное значение не более 114 см, максимальное значение не менее 154 см (в зависимости от типоразмера). В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 24 | Опора в кровать веревочная.  Артикул ВЛ-2 | Опора предназначена для облегчения подъема инвалида в кровати из положения "лежа" в положение "сидя", для подтягивания для смены положения тела в кровати. Конструкция веревочной опоры пятиступенчатая Длина: 1 500 мм.  Ширина: 290 мм.  Вес: 550 г.  Конструкция веревочной опоры состоит из алюминиевой трубки, концы которой заглушены полиэтиленовыми заглушками. и полиэфирного плетеного шнура.  Веревочная опора закрепляется посредством карабина на спинке кровати (иного спального места). Трубки надежно закреплены для предотвращения их произвольного ослабления и сдвига.  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 25 | Опора в кровать металлическая.  Артикул ПК-1 | Устройство для подтягивания, при помощи которого лежачий больной может менять положение без посторонней помощи, подниматься на постели, также является хорошим тренажером для лежачих больных.  Опора состоит из стойки, основания, фланцев, штырька–упора и наконечников. Высота: 1750 мм.  Ширина: 620 мм.  Покрытие устойчиво к обработке дезинфицирующими растворами.  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  **-** гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 26 | Ходунки шагающие.  Артикул Х-1С | Ходунки — вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя, возможно в комбинации с верхней частью тела.  Рукоятки (ручки) ходунков изготовлены из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью, и имеют форму, обеспечивающую прочность их захвата (отсутствие скольжения рук при захвате), а также легкость чистки и санитарной обработки.  Опоры ходунков имеют наконечники, надежно удерживающиеся на опорах.  Конструкция наконечников ходунков обеспечивает легкость их замены (при необходимости) и не создает эффекта «присоски» с поверхностью, по которой происходит движение ходунков.  Наконечники ходунков изготовлены из упругого, прочного материала, имеющего высокий коэффициент трения.  Устройство регулирования высоты имеет отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения.  Регулировка высоты и складывание ходунков осуществляется без применения специальных инструментов. Ходунки представлены в 6 типоразмерах благодаря механизму регулирования высоты.  Ширина рукояток ходунков: 30 мм.  Шаг возвратно-поступательного движения ходунка при его перемещении (возвратно-поступательном движении) составляет 90% максимальной ширины ходунка.  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  **-** гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 27 | Ходунки на колесах: для взрослых.  Артикул Х-2С | Рукоятки (ручки) ходунков изготовлены из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью, и имеют форму, обеспечивающую прочность их захвата (отсутствие скольжения рук при захвате), а также легкость чистки и санитарной обработки.  Устройство регулирования высоты имеет отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения. Ходунки представлены в 6 типоразмерах благодаря механизму регулирования высоты. Ширина рукояток ходунков:30 мм.  Регулировка высоты и складывание ходунков осуществляется без применения специальных инструментов.  Ходунки двухколесные.  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  **-** гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 28 | Ходунки с подмышечной опорой Х-1СП | Ходунки комбинированные, шарнирные, складные. Ходунки предназначены для опоры при ходьбе.  Ходунки снабжены подмышечными валиками, что позволяет перенести опору на подмышечную область и на кисти рук. Ходунки представлены не менее чем в 2 типоразмерах.  Длина: 52 см. Ширина: 43 см.  Высота ходунков регулируется в диапазоне: 1145-1608 мм  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  **-** гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 29 | Поручни (перила) для самоподнимания угловые | Поручни используются одновременно как вертикальная и горизонтальная опора.  Поручни крепятся к стене.  Материалы, используемые для изготовления поручней: хромовое покрытие с противоскользящим покрытием .  Покрытие поручней антискользящее, ровное, без пузырей и отслаиваний. Высота: не менее 60 см.  Ширина: не менее 40 см.  Диаметр: не менее 3 см.  Угол: не менее 90°.  Максимальная нагрузка: не менее 120 кг.  В комплект поставки входит: паспорт (инструкция) на русском языке и гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 30 | Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные | Поручни предназначены для создания возможности самостоятельно передвигаться, преодолевать препятствия и сохранять равновесие в ванных и туалетных комнатах, в жилых комнатах и коридорах.  Поручни изготовлены из стальной трубы, по краям трубы - отверстия под шурупы.  Поручни изготовлены из хромированной стали, имеют специальное противоскользящее рифление.  Поручни имеют большой запас прочности для предотвращения их деформации.  Поручни представлены в нескольких размерах в зависимости от потребности инвалидов.  Покрытие поручней ровное, без пузырей и отслаиваний. *Длина поручней:*  - не менее 40 см (1 размер);  - не менее 60 см (2 размер).  В комплект поставки входит: паспорт (инструкция) на русском языке и гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 31 | Опора в кровать веревочная.  Артикул ВЛ-2 | Опора предназначена для облегчения подъема инвалида в кровати из положения "лежа" в положение "сидя", для подтягивания для смены положения тела в кровати. Конструкция веревочной опоры пятиступенчатая  Конструкция веревочной опоры состоит из алюминиевой трубки, концы которой заглушены полиэтиленовыми заглушками. и полиэфирного плетеного шнура. Длина: 1 500 мм.  Ширина: 290 мм.  Вес: 550 г.  Веревочная опора закрепляется посредством карабина на спинке кровати (иного спального места). Трубки надежно закреплены для предотвращения их произвольного ослабления и сдвига.  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 32 | Опора в кровать металлическая.  Артикул ПК-1 | Устройство для подтягивания, при помощи которого лежачий больной может менять положение без посторонней помощи, подниматься на постели, также является хорошим тренажером для лежачих больных.  Опора состоит из стойки, основания, фланцев, штырька–упора и наконечников. Высота: 1750 мм.  Ширина: 620 мм.  Покрытие устойчиво к обработке дезинфицирующими растворами.  В комплект поставки входит:  - руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  **-** гарантийный талон на сервисное обслуживание. | шт. | 12 |
| 33 | Столик прикроватный | Стол прикроватный поворотный, регулируемый по высоте, с дополнительной регулируемой по высоте столешницей СМНК-2 «Аверсус».  Каркас стола изготовлен из профильной металлической трубы 35х35 мм. с полимерно-порошковым покрытием серого цвета. Столешница основная изготовлена из ламинированного ДСП толщиной 16 мм., размером 720х550мм. Столешница дополнительная изготовлена из ламинированного ДСП толщиной 16 мм., размером 270х370мм. Каркас стола имеет телескопический механизм для бесступенчатой регулировки по высоте обеих столешниц. Механизм изменения угла наклона основной столешницы имеет 8 положений.Стол передвижной установлен на мебельные колеса диаметром 50мм. Передние и задние самоориентирующиеся, задние колеса с тормозным фиксатором. Габаритные размеры, мм.(ШхГ): 820х550 Высота, мм. (Min/Max): 950/1400 Вес нетто: 9,5 кг. | шт. | 12 |
| 34 | **Комплект мягких чехлов «Аверсус» на подмышечники и ручки для костылей опорных взрослых и подростковых** | Мягкие чехлы на подмышечник и ручку костылей изготовлены из высококачественной виниловой кожи. Чехол на подмышечник имеет внутреннее наполнение из холлофайбера, на ручку - из синтепона.  При использовании данного аксессуара значительно снижается давление на руку. | шт. | 12 |
| 35 | **Комплект мягких чехлов «Аверсус» на подмышечники и ручки для костылей опорных детских** | Мягкие чехлы на подмышечник и ручку костылей изготовлены из высококачественной виниловой кожи. Чехол на подмышечник имеет внутреннее наполнение из холлофайбера, на ручку - из синтепона.  При использовании данного аксессуара значительно снижается давление на руку. | шт. | 12 |
| 36 | Наконечник | Наконечники резиновые для тростей и костылей. Имеют внутренний диаметр: 16,18,19,22,24,28,32,38 мм. Изготовлены из специальной резиновой смеси. | шт. | 12 |
| 37 | Судно подкладное | Судно подкладное является предметом гигиены, предназначено для больных людей и людей преклонного возраста. Судно может использоваться как в медицинских учреждениях, так и в быту. Судно подкладное полимерное представляет собой цельнолитую пластмассовую конструкцию. Изготавливается из полипропилена белого цвета. Судно устойчиво к воздействию агрессивных биологических жидкостей организма человека: мочи и пота.  Технические характеристики: Объем вмещающейся жидкости 3 литра. Масса судна -не более 0,5кг. Срок службы судна подкладного полимерного - 3 года. | шт. | 12 |
| 38 | Мочеприемник типа «Утка» | Мочеприемник полимерный предназначен для применения в медицинской практике при уходе за больными в отделениях интенсивной терапии, реанимационных и общих палатах в условиях лечебных учреждений, а также на дому.  Мочеприемник имеет два вида исполнения: - мочеприемник полимерный» типа «Утка»; - мочеприемник полимерный типа «Утка» универсальный (с специальной насадкой).  Насадка специальная предназначена для возможности сбора мочи у женщин. Вместимость мочеприемника не более 1,5 литра, имеет градуировку от 100 до 1400 мл с ценой деления 25мл и с допускаемым отклонением ±10 мл.  Наружные и внутренние поверхности мочеприемника и насадки устойчивы к дезинфекции по МУ-287-113-3% раствором хлорамина ТУ 6-01-4689387-16-89 | шт. | 12 |

Приложение №3

к извещению о проведении запроса

котировок цен №К-78/16

**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 «10» 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 14-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. |