Приложение 1 к Извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки**

***Техническое задание поставку технических средств реабилитации - костылей, поручней (перил) для самоподнимания, в пользу граждан в целях их социального обеспечения***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование Товара* | *Позиция в КАТАЛОГЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (КТРУ)* | *Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара* | *Кол-во, шт.* |
| 1. | 6-04-01Костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения (28) | 32.50.22.128-00000003- Костыль с опорой под локоть | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 6-04-01 - Костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения.2. Назначение: вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, имеющее полукруглую опору для локтя, горизонтальную рукоятку, одну ножку и один наконечник.3. Требования к регулируемым элементам: Элементы регулировки высоты не должны быть ослаблены. Каждое из значений регулируемой высоты должно быть ясно помечено вместе с максимально допустимым значением удлинения (раздел 4.4.4 ГОСТ Р 70097-2022).4. Подлокотник: не должен натирать и деформировать руку.5. Манжета: Внутренняя глубина манжеты в месте соприкосновения с предплечьем должна быть больше половины ее внутренней ширины. (раздел 4.4.1 ГОСТ Р 70097-2022).6. Наконечник: нижняя секция должна оканчиваться наконечником. Наконечник должен быть съемным, но надежно закрепленным. (раздел 4.4.3 ГОСТ Р 70097-2022).7. Требования безопасности: все доступные для пользователя кромки, узлы и поверхности должны быть гладкими, а также не должны иметь заусенцев и острых кромок (п. 4.6.3 ГОСТ Р 70097-2022)8. Максимальная допустимая нагрузка: ≥ 100 кг. | Костыли, ходунки, поручни (перила) для самоподнимания представлены в Национальном стандарте ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».**Требования к качеству товара.**Лакокрасочное покрытие технических средств реабилитации должно быть ровным, без пузырей и отслаиваний. На окрашенных поверхностях не должно быть трещин, пятен, морщин, наплывов, не прокрашенных участков.Рукоятка костылей должна легко чиститься, быть выполнена из неабсорбирующих материалов и не содержать вредных веществ. Металлические части технических средств реабилитации должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями в соответствии с ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 9.302-88, ГОСТ Р 51632-2021 (п.4.6.4 ГОСТ Р 51632-2021).**Требования к безопасности товара.**Материалы, из которых изготавливаются технические средства реабилитации, касающиеся тела человека, должны быть разрешены к применению Минздравом России, а также не содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактирует те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации. Конструктивные элементы, контактирующие с телом человека, должны быть изготовлены из материалов, соответствующих требованиям биологической безопасности по ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2023, ГОСТ ISO 10993-10-2023, ГОСТ Р 52770-2023 (п. 6.4.1. ГОСТ Р 58281-2022).При использовании изделий по назначению, не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование изделий не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации.**Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара.**На каждое изделие должны быть нанесены товарный знак, установленный для предприятия изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделий. В соответствии с п.4.11.6.1 ГОСТ Р 51632-2021 упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения ТСР, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ).**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товара.**Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 12 месяцев со дня выдачи Товара Получателю. Срок гарантийного ремонта со дня обращения не должен превышать 20 рабочих дней.Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока пользования.Обязательно указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.Обеспечение возможности ремонта при поставке технических средств реабилитации осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»**Срок поставки Товара** Получателям: до «01» октября 2025 года. Поставка осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара. Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.**Требования к пункту выдачи Товара.**Пункт выдачи должен быть организован в г. Иваново на расстоянии шаговой доступности от остановки общественного транспорта в соответствии с п. 11.24. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89».Пункт выдачи должен иметь отдельный вход с улицы, зону ожидания Получателей, оборудованную системой «электронной очереди» и мебелью для ожидания в сидячем положении. Максимальное время ожидания Получателей в очереди не должно превышать 15 минут.Пункт выдачи должен быть оборудован пандусами или иными приспособлениями для облегчения передвижения, расширенными дверными проемами, обеспечивающими свободный доступ Получателей на колясках, (СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»), а также оснащен дополнительными информационными указателями (табло, стенды) и др. В целях безопасности участки пола на путях движения человека должны быть оснащены тактильно-контрастными предупреждающими указателями.Пункт выдачи должен быть оборудован камерами видеофиксации, которые будут вести видеозапись приема-передачи товара Получателям, а также телефонными аппаратами для консультации Получателей ТСР.Вход в пункт выдачи должен быть обозначен надписью (например, «Пункт выдачи ТСР»), позволяющей однозначно определить место нахождения указанного пункта. Пункт выдачи должен иметь туалетную комнату, оборудованную для посещения, в том числе колясочниками, со свободным и бесплатным доступом Получателей.Поставка Товара Получателям должна производиться в пункте выдачи не менее 5 (пяти) дней в неделю (включая работу в один из выходных дней), не менее 40 (сорока) часов в неделю, при этом время работы должно попадать в интервал с 09:00 до 19:00 | 250 |
| 2. | 6-04-02Костыли с опорой под локоть без устройства противоскольжения (28) | 32.50.22.128-00000003- Костыль с опорой под локоть | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 6-04-02 Костыли с опорой под локоть без устройства противоскольжения.2. Назначение: вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, имеющее полукруглую опору для локтя, горизонтальную рукоятку, одну ножку и один наконечник.3. Требования к регулируемым элементам: Элементы регулировки высоты не должны быть ослаблены. Каждое из значений регулируемой высоты должно быть ясно помечено вместе с максимально допустимым значением удлинения (раздел 4.4.4 ГОСТ Р 70097-2022).4. Подлокотник: не должен натирать и деформировать руку.5. Манжета: Внутренняя глубина манжеты в месте соприкосновения с предплечьем должна быть больше половины ее внутренней ширины. (раздел 4.4.1 ГОСТ Р 70097-2022)6. Наконечник: нижняя секция должна оканчиваться наконечником. Наконечник должен быть съемным, но надежно закрепленным. (раздел 4.4.3 ГОСТ Р 70097-2022).7. Требования безопасности: все доступные для пользователя кромки, узлы и поверхности должны быть гладкими, а также не должны иметь заусенцев и острых кромок (п. 4.6.3 ГОСТ Р 70097-2022)8. Максимальная допустимая нагрузка: ≥ 100 кг. | 10 |
| 3. | 6-04-03Костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжения (28) | 32.50.22.128-00000002- Костыль с опорой на предплечье | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 6-04-03 - Костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжения.2. Назначение: вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, имеющее одну ножку, полукруглую опору для предплечья, горизонтальную рукоятку и один наконечник. 3. Ширина рукоятки: ≥ 20 мм и ≤ 50 мм4. Оснащение: костыли должны быть оборудованы устройствами регулирования высоты и устройством противоскольжения. Благодаря механизму регулирования высоты костыль может быть сразу нескольких типоразмеров.5. Манжета: Внутренняя глубина манжеты в месте соприкосновения с предплечьем должна быть больше половины ее внутренней ширины. (ГОСТ Р 70097-2022)6. Подмышечные опоры и рукоятки: не должны иметь трещин, вмятин, острых кромок и заусенцев. (п. 5.5.7 ГОСТ Р 58281-2022).7. Наконечник: Нижняя секция стойки (ножки) трости и костыля, регулируемая по высоте, должна оканчиваться наконечником. Наконечник должен быть эластичным, износостойким и иметь высокий коэффициент трения по отношению к поверхности перемещения. Рабочая поверхность наконечника, соприкасающаяся с поверхностью перемещения должна быть такой, чтобы исключить эффект "присоски" к поверхности перемещения. Наконечник должен быть легко заменяемым, при этом он должен быть надежно закреплен при установке на стойке (ножке) костыля (п. 5.5.8 ГОСТ Р 58281-2022)8. Максимальная допустимая нагрузка: не менее 100 кг. | 40 |
| 4. | 6-04-04Костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжения (28) | 32.50.22.128-00000002- Костыль с опорой на предплечье | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 6-04-04 - Костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжения.2. Назначение: вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, имеющее одну ножку, полукруглую опору для предплечья, горизонтальную рукоятку и один наконечник. 3. Ширина рукоятки: ≥ 20 мм и ≤ 50 мм4. Оснащение: костыли должны быть оборудованы устройствами регулирования высоты. Благодаря механизму регулирования высоты костыль может быть сразу нескольких типоразмеров.5. Манжета: Внутренняя глубина манжеты в месте соприкосновения с предплечьем должна быть больше половины ее внутренней ширины. (ГОСТ Р 70097-2022)6. Подмышечные опоры и рукоятки: не должны иметь трещин, вмятин, острых кромок и заусенцев. (п. 5.5.7 ГОСТ Р 58281-2022).7. Наконечник: Нижняя секция стойки (ножки) трости и костыля, регулируемая по высоте, должна оканчиваться наконечником. Наконечник должен быть эластичным, износостойким и иметь высокий коэффициент трения по отношению к поверхности перемещения. Рабочая поверхность наконечника, соприкасающаяся с поверхностью перемещения должна быть такой, чтобы исключить эффект "присоски" к поверхности перемещения. Наконечник должен быть легко заменяемым, при этом он должен быть надежно закреплен при установке на стойке (ножке) костыля (п. 5.5.8 ГОСТ Р 58281-2022)8. Максимальная допустимая нагрузка: ≥ 100 кг. | 4 |
| 5. | 6-04-05Костыли подмышечные с устройством противоскольжения (28) | 32.50.22.128-00000001- Костыль подмышечный | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 6-04-05 - Костыли подмышечные с устройством противоскольжения.2. Назначение: вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, каждое из которых имеет одну ножку, рукоятку и верхнюю опору для подмышки3. Оснащение: Костыли должны быть оборудованы устройствами регулирования высоты и противоскольжения. Благодаря механизму регулирования высоты костыль может быть сразу нескольких типоразмеров. Стержень механизма встроенного устройства противоскольжения в рабочем положении не должен выступать из наконечника более 10 мм. в нерабочем — утопать в наконечник более 3 мм. Острия съемного устройства противоскольжения не должны выступать за опорную поверхность наконечника более 10 мм. (п. 9.13 ГОСТ Р 57764-2021)4. Все доступные для пользователя кромки, узлы и поверхности опорных тростей и подмышечных костылей должны быть гладкими, а также зачищенными от заусенцев и острых кромок. (п. 12.4 ГОСТ Р 57764-2021) 5. Несимметричность боковых стоек подмышечного костыля к оси подмышечного костыля: не более 5 мм (п. 9.3 ГОСТ Р 57764-2021) 6. Рукоятки изделий должны быть выполнены так, чтобы обеспечить (по возможности) равномерное давление на кисть руки. Подмышечная опора подмышечного костыля должна обеспечивать (по возможности) рассредоточение нагрузки на тело пользователя (п. 11.2 ГОСТ Р 57764-2021) 7. Ширина рукоятки изделия должна быть не менее 25 мм и не более 50 мм. Это требование не применимо к анатомическим рукояткам. (п. 9.4 ГОСТ Р 57764-2021)8. Наконечник: стойка (нижняя секция изделия, регулируемого по высоте) должна оканчиваться наконечником. Наконечник должен быть съемным, но надежно закрепленным без перекосов (п. 9.8 ГОСТ Р 57764-2021) 9. Минимальный диаметр части наконечника, соприкасающейся с поверхностью перемещения: 35 мм. 10. Конструкция наконечника не должна препятствовать свободному ходу стержня встроенного устройства противоскольжения, либо должна обеспечивать надежное крепление съемного наружного устройства противоскольжения. (п. 9.12 ГОСТ Р 57764-2021)11. Очистка: наружные поверхности изделий должны выдерживать многократную чистку и дезинфекцию средствами и методами (п. 10.6 ГОСТ Р 57764-2021)12. Максимальная допустимая нагрузка: ≥ 100 кг. | 350 |
| 6. | 6-04-06Костыли подмышечные без устройства противоскольжения (28) | 32.50.22.128-00000001- Костыль подмышечный | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 6-04-06 - Костыли подмышечные без устройства противоскольжения.2. Назначение: вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, каждое из которых имеет одну ножку, рукоятку и верхнюю опору для подмышки3. Оснащение: Костыли должны быть оборудованы устройствами регулирования высоты. 4. Все доступные для пользователя кромки, узлы и поверхности и подмышечных костылей должны быть гладкими, а также зачищенными от заусенцев и острых кромок. (п. 12.4 ГОСТ Р 57764-2021) Несимметричность боковых стоек подмышечного костыля к оси подмышечного костыля: не более 5 мм (п. 9.3 ГОСТ Р 57764-2021) Рукоятки изделий должны быть выполнены так, чтобы обеспечить (по возможности) равномерное давление на кисть руки. Подмышечная опора подмышечного костыля должна обеспечивать (по возможности) рассредоточение нагрузки на тело пользователя (п. 11.2 ГОСТ Р 57764-2021) Ширина рукоятки изделия должна быть не менее 25 мм и не более 50 мм. Это требование не применимо к анатомическим рукояткам. (п. 9.4 ГОСТ Р 57764-2021)5. Наконечник: стойка (нижняя секция изделия, регулируемого по высоте) должна оканчиваться наконечником. Наконечник должен быть съемным, но надежно закрепленным без перекосов (п. 9.8 ГОСТ Р 57764-2021) Минимальный диаметр части наконечника, соприкасающейся с поверхностью перемещения, должен быть 35 мм.6. Очистка: наружные поверхности изделий должны выдерживать многократную чистку и дезинфекцию средствами и методами (п. 10.6 ГОСТ Р 57764-2021)7. Максимальная допустимая нагрузка: ≥ 100 кг. | 24 |
| 7. | 6-11-01Поручни (перила) для самоподнимания угловые(28) | 32.50.22.129-00002085- Поручень | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 6-11-01 Поручни (перила) для самоподнимания угловые.2. Назначение: служат для удобства передвижения и самоподнимания получателей с ограниченными возможностями, предназначены для крепления на стенах ванных и туалетных комнат, а также в комнатах и коридорах.3. Характеристики: - изготовлены из металлических материалов, по краям трубы отверстия под шурупы.- должны иметь большой запас прочности для предотвращения их деформации.- покрытие должно быть ровным, без пузырей и отслаиваний.- на поручни должно быть нанесено противоскользящее порошковое покрытие.- одна сторона поручней должна быть не более 450 мм, вторая сторона - не более 850 мм.Форма и размеры опорных устройств должны обеспечивать максимальное удобство их захвата и стабильную фиксацию кисти руки для каждой конкретной ситуации в процессе пользования (ГОСТ Р 51261-2022). Поверхность опорных устройств должна быть ровной и гладкой без острых кромок и заусенцев. Рифленая поверхность опорных устройств должна иметь ребра с закруглением (ГОСТ Р 51261-2022). | 30 |
| 8. | 6-11-02Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные)(28) | 32.50.22.129-00002085- Поручень | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 6-11-02 Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные) 2. Назначение: должны служить для удобства передвижения получателей с ограниченными возможностями, как по дому, так и в санитарно-гигиенических комнатах.3. Характеристики: - должны быть прочными, чтобы выдерживать массу получателя. - должны быть изготовлены из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных материалов различной длины с приспособлением для крепления.- покрытие поручней должно быть ровным, без пузырей и отслаиваний. - на поручни должно быть нанесено противоскользящее порошковое покрытие.- поручни должны быть устойчивы к дезинфицирующим растворам.- поручни должны иметь прямую конфигурацию- по краям трубы должны располагаться отверстия под шурупы.- длина: не менее 40 смФорма и размеры опорных устройств должны обеспечивать максимальное удобство их захвата и стабильную фиксацию кисти руки для каждой конкретной ситуации в процессе пользования (ГОСТ Р 51261-2022). Поверхность опорных устройств должна быть ровной и гладкой без острых кромок и заусенцев. Рифленая поверхность опорных устройств должна иметь ребра с закруглением (ГОСТ Р 51261-2022). | 400 |
| 9. | 6-04-05Костыли подмышечные с устройством противоскольжения (29) | 32.50.22.128-00000001- Костыль подмышечный | 1. Назначение: вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, каждое из которых имеет одну ножку, рукоятку и верхнюю опору для подмышки2. Оснащение: Костыли должны быть оборудованы устройствами регулирования высоты и противоскольжения. Благодаря механизму регулирования высоты костыль может быть сразу нескольких типоразмеров. Стержень механизма встроенного устройства противоскольжения в рабочем положении не должен выступать из наконечника более 10 мм. в нерабочем — утопать в наконечник более 3 мм. Острия съемного устройства противоскольжения не должны выступать за опорную поверхность наконечника более 10 мм. (п. 9.13 ГОСТ Р 57764-2021)3. Все доступные для пользователя кромки, узлы и поверхности опорных тростей и подмышечных костылей должны быть гладкими, а также зачищенными от заусенцев и острых кромок. (п. 12.4 ГОСТ Р 57764-2021) 4. Несимметричность боковых стоек подмышечного костыля к оси подмышечного костыля: не более 5 мм (п. 9.3 ГОСТ Р 57764-2021) 5. Рукоятки изделий должны быть выполнены так, чтобы обеспечить (по возможности) равномерное давление на кисть руки. Подмышечная опора подмышечного костыля должна обеспечивать (по возможности) рассредоточение нагрузки на тело пользователя (п. 11.2 ГОСТ Р 57764-2021) 6. Ширина рукоятки изделия должна быть не менее 25 мм и не более 50 мм. Это требование не применимо к анатомическим рукояткам. (п. 9.4 ГОСТ Р 57764-2021)7. Наконечник: стойка (нижняя секция изделия, регулируемого по высоте) должна оканчиваться наконечником. Наконечник должен быть съемным, но надежно закрепленным без перекосов (п. 9.8 ГОСТ Р 57764-2021) 8. Минимальный диаметр части наконечника, соприкасающейся с поверхностью перемещения: 35 мм. 9. Конструкция наконечника не должна препятствовать свободному ходу стержня встроенного устройства противоскольжения, либо должна обеспечивать надежное крепление съемного наружного устройства противоскольжения. (п. 9.12 ГОСТ Р 57764-2021)10. Очистка: наружные поверхности изделий должны выдерживать многократную чистку и дезинфекцию средствами и методами (п. 10.6 ГОСТ Р 57764-2021)11. Максимальная допустимая нагрузка: ≥ 100 кг. | 12 |
| 10. | 6-04-01Костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения (29) | 32.50.22.128-00000003- Костыль с опорой под локоть | 1. Назначение: вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, имеющее полукруглую опору для локтя, горизонтальную рукоятку, одну ножку и один наконечник.2. Требования к регулируемым элементам: Элементы регулировки высоты не должны быть ослаблены. Каждое из значений регулируемой высоты должно быть ясно помечено вместе с максимально допустимым значением удлинения (раздел 4.4.4 ГОСТ Р 70097-2022).3. Подлокотник: не должен натирать и деформировать руку.4. Манжета: Внутренняя глубина манжеты в месте соприкосновения с предплечьем должна быть больше половины ее внутренней ширины. (раздел 4.4.1 ГОСТ Р 70097-2022).5. Наконечник: нижняя секция должна оканчиваться наконечником. Наконечник должен быть съемным, но надежно закрепленным. (раздел 4.4.3 ГОСТ Р 70097-2022).6. Требования безопасности: все доступные для пользователя кромки, узлы и поверхности должны быть гладкими, а также не должны иметь заусенцев и острых кромок (п. 4.6.3 ГОСТ Р 70097-2022)7. Максимальная допустимая нагрузка: ≥ 100 кг. | 8 |
| 11. | 6-04-04Костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжения (29) | 32.50.22.128-00000002- Костыль с опорой на предплечье | 1. Назначение: вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, имеющее одну ножку, полукруглую опору для предплечья, горизонтальную рукоятку и один наконечник. 2. Ширина рукоятки: ≥20 мм и ≤50 мм3. Оснащение: костыли должны быть оборудованы устройствами регулирования высоты. Благодаря механизму регулирования высоты костыль может быть сразу нескольких типоразмеров.4. Манжета: Внутренняя глубина манжеты в месте соприкосновения с предплечьем должна быть больше половины ее внутренней ширины. (ГОСТ Р 70097-2022)5. Подмышечные опоры и рукоятки: не должны иметь трещин, вмятин, острых кромок и заусенцев. (п. 5.5.7 ГОСТ Р 58281-2022).6. Наконечник: Нижняя секция стойки (ножки) трости и костыля, регулируемая по высоте, должна оканчиваться наконечником. Наконечник должен быть эластичным, износостойким и иметь высокий коэффициент трения по отношению к поверхности перемещения. Рабочая поверхность наконечника, соприкасающаяся с поверхностью перемещения должна быть такой, чтобы исключить эффект "присоски" к поверхности перемещения. Наконечник должен быть легко заменяемым, при этом он должен быть надежно закреплен при установке на стойке (ножке) костыля (п. 5.5.8 ГОСТ Р 58281-2022)7. Максимальная допустимая нагрузка: ≥ 100 кг. | 2 |
| 12. | 6-04-03Костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжения (29) | 32.50.22.128-00000002- Костыль с опорой на предплечье | 1. Назначение: вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения ходьбы, имеющее одну ножку, полукруглую опору для предплечья, горизонтальную рукоятку и один наконечник. 2. Ширина рукоятки: ≥20 мм и ≤50 мм3. Оснащение: костыли должны быть оборудованы устройствами регулирования высоты и устройством противоскольжения. Благодаря механизму регулирования высоты костыль может быть сразу нескольких типоразмеров.4. Манжета: Внутренняя глубина манжеты в месте соприкосновения с предплечьем должна быть больше половины ее внутренней ширины. (ГОСТ Р 70097-2022)5. Подмышечные опоры и рукоятки: не должны иметь трещин, вмятин, острых кромок и заусенцев. (п. 5.5.7 ГОСТ Р 58281-2022).6. Наконечник: Нижняя секция стойки (ножки) трости и костыля, регулируемая по высоте, должна оканчиваться наконечником. Наконечник должен быть эластичным, износостойким и иметь высокий коэффициент трения по отношению к поверхности перемещения. Рабочая поверхность наконечника, соприкасающаяся с поверхностью перемещения должна быть такой, чтобы исключить эффект "присоски" к поверхности перемещения. Наконечник должен быть легко заменяемым, при этом он должен быть надежно закреплен при установке на стойке (ножке) костыля (п. 5.5.8 ГОСТ Р 58281-2022)7. Максимальная допустимая нагрузка: ≥ 100 кг. | 2 |
| ИТОГО: | 1 132 |

**Календарный план**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Периоды (этапы) поставки** | **Количество (шт.)** |
| 1. | 6-04-01Костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения (28) | Срок поставки Товара в Ивановскую область - в течение 5 дней со дня заключения контракта | 250 |
| 2. | 6-04-02Костыли с опорой под локоть без устройства противоскольжения (28) | 10 |
| 3. | 6-04-03Костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжения (28)  | 40 |
| 4. | 6-04-04Костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжения (28) | 4 |
| 5. | 6-04-05Костыли подмышечные с устройством противоскольжения (28) | 350 |
| 6. | 6-04-06Костыли подмышечные без устройства противоскольжения (28) | 24 |
| 7. | 6-11-01Поручни (перила) для самоподнимания угловые (28) | 30 |
| 8. | 6-11-02Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные) (28) | 400 |
| 9. | 6-04-05Костыли подмышечные с устройством противоскольжения (29) | 12 |
| 10. | 6-04-01Костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения (29) | 8 |
| 11. | 6-04-04Костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжения (29) | 2 |
| 12. | 6-04-03Костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжения (29) | 2 |
| **ИТОГО:** | 1 132 |

Использование Заказчиком при описании объекта закупки показателей, не установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, а также не использование Заказчиком при описании объекта закупки показателей, установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, является необходимостью, обусловленной характером закупаемого товара (работ, услуг), потребностями Заказчика и обычаями делового оборота. *(в случае использования и/или не использования Заказчиком таких показателей).*

После проведения закупки цена за единицу товара определяется путем снижения начальной (максимальной) цены за единицу товара пропорционально снижению начальной (максимальной) цены контракта.