|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Приложение№ 1 к извещению**  **Описание объекта закупки**  **на выполнение работ по изготовлению чехлов и косметических оболочек на протезы для социального обеспечения граждан** | | |
| № п/п | Наименование работ | Технические и функциональные характеристики изделия | Единицы измерения |
| 1 | 8-06-04  Выполнение работ по изготовлению косметической оболочки на протез верхней конечности  КТРУ 32.50.23.000-00001819  КОЗ 03.28 | Оболочка косметическая из поливинилхлорида (пластизоль с покрытием, или без покрытия) для замены в активных протезах предплечья и плеча. | шт |
| 2 | 8-06-04  Выполнение работ по изготовлению косметической оболочки на протез верхней конечности  КТРУ 32.50.23.000-00001819  КОЗ 03.29 | Оболочка косметическая из поливинилхлорида (пластизоль с покрытием, или без покрытия) для замены в активных протезах предплечья и плеча. | шт |
| 3 | 8-06-01  Выполнение работ по изготовлению чехла на культю предплечья хлопчатобумажный  32.50.23.190  КОЗ 03.28 | Чехлы на культи обладают терапевтическим эффектом и эффективно защищают кожу от воспалений и потертостей, препятствуя появлению неприятного трения кожи.  Чехлы хлопчатобумажные выполняют следующие функции:  - впитывают пот;  - увеличивают комфорт при пользовании протезом. | шт |
| 4 | 8-06-01  Выполнение работ по изготовлению чехла на культю предплечья хлопчатобумажный  32.50.23.190  КОЗ 03.29 | Чехлы на культи обладают терапевтическим эффектом и эффективно защищают кожу от воспалений и потертостей, препятствуя появлению неприятного трения кожи.  Чехлы хлопчатобумажные выполняют следующие функции:  - впитывают пот;  - увеличивают комфорт при пользовании протезом. | шт |
| 5 | 8-06-02  Выполнение работ по изготовлению чехла на культю плеча хлопчатобумажный  32.50.23.190  КОЗ 03.28 | Чехлы на культи обладают терапевтическим эффектом и эффективно защищают кожу от воспалений и потертостей, препятствуя появлению неприятного трения кожи.  Чехлы хлопчатобумажные выполняют следующие функции:  - впитывают пот;  - увеличивают комфорт при пользовании протезом. | шт |
| 6 | 8-06-02 Выполнение работ по изготовлению чехла на культю плеча хлопчатобумажный  32.50.23.190  КОЗ 03.29 | Чехлы на культи обладают терапевтическим эффектом и эффективно защищают кожу от воспалений и потертостей, препятствуя появлению неприятного трения кожи.  Чехлы хлопчатобумажные выполняют следующие функции:  - впитывают пот;  - увеличивают комфорт при пользовании протезом. | шт |
| 7 | 8-06-03  Выполнение работ по изготовлению чехла на культю верхней конечности из полимерного материала (силиконовый)  32.50.23.190  КОЗ 03.28 | Чехлы на культи обладают терапевтическим эффектом и эффективно защищают кожу от воспалений и потертостей, препятствуя появлению неприятного трения кожи.  Чехлы полимерные выполняют следующие функции:  - обеспечивают надежное крепление протеза конечности на культе;  - увеличивают комфорт при пользовании протезом. | шт |
| 8 | 8-06-03  Выполнение работ по изготовлению чехла на культю верхней конечности из полимерного материала (силиконовый)  32.50.23.190  КОЗ 03.29 | Чехлы на культи обладают терапевтическим эффектом и эффективно защищают кожу от воспалений и потертостей, препятствуя появлению неприятного трения кожи.  Чехлы полимерные выполняют следующие функции:  - обеспечивают надежное крепление протеза конечности на культе;  - увеличивают комфорт при пользовании протезом. | шт |
| 9 | 8-08-07  Выполнение работ по изготовлению косметической оболочки на протез нижних конечностей  КТРУ 32.50.23.000-00001818  КОЗ 03.28 | Исполнитель обеспечивает предоставление изделия (по медицинским показаниям):  Чулок косметический синтетический:  -силоновый ортопедический (по потребности получателя);  -перлоновый ортопедический (по потребности получателя).  Предназначен для внешней косметической отделки модульных протезов бедра и голени. | шт |
| 10 | 8-08-07  Выполнение работ по изготовлению косметической оболочки на протез нижних конечностей  КТРУ 32.50.23.000-00001818  КОЗ 03.29 | Исполнитель обеспечивает предоставление изделия (по медицинским показаниям):  Чулок косметический синтетический:  -силоновый ортопедический (по потребности получателя);  -перлоновый ортопедический (по потребности получателя).  Предназначен для внешней косметической отделки модульных протезов бедра и голени. | шт |
| 11 | 8-08-01.  Выполнение работ по изготовлению чехла на культю голени хлопчатобумажный  32.50.23.190  КОЗ 03.28 | Чехлы на культи обладают терапевтическим эффектом и эффективно защищают кожу от воспалений и потертостей, препятствуя появлению неприятного трения кожи.  Чехлы хлопчатобумажные выполняют следующие функции:  - впитывают пот;  - увеличивают комфорт при пользовании протезом. | шт |
| 12 | 8-08-01.  Выполнение работ по изготовлению чехла на культю голени хлопчатобумажный  32.50.23.190  КОЗ 03.29 | Чехлы на культи обладают терапевтическим эффектом и эффективно защищают кожу от воспалений и потертостей, препятствуя появлению неприятного трения кожи.  Чехлы хлопчатобумажные выполняют следующие функции:  - впитывают пот;  - увеличивают комфорт при пользовании протезом. | шт |
| 13 | 8-08-02.  Выполнение работ по изготовлению чехла на культю бедра хлопчатобумажный  32.50.23.190  КОЗ 03.28 | Чехлы на культи обладают терапевтическим эффектом и эффективно защищают кожу от воспалений и потертостей, препятствуя появлению неприятного трения кожи.  Чехлы хлопчатобумажные выполняют следующие функции:  - впитывают пот;  - увеличивают комфорт при пользовании протезом. | шт |
| 14 | 8-08-02.  Выполнение работ по изготовлению чехла на культю бедра хлопчатобумажный  32.50.23.190  КОЗ 03.29 | Чехлы на культи обладают терапевтическим эффектом и эффективно защищают кожу от воспалений и потертостей, препятствуя появлению неприятного трения кожи.  Чехлы хлопчатобумажные выполняют следующие функции:  - впитывают пот;  - увеличивают комфорт при пользовании протезом. | шт |
| 15 | 8-08-03.  Выполнение работ по изготовлению чехла на культю голени шерстяной  32.50.23.190  КОЗ 03.28 | Чехлы на культи обладают терапевтическим эффектом и эффективно защищают кожу от воспалений и потертостей, препятствуя появлению неприятного трения кожи.  Чехлы шерстяные выполняют следующие функции:  - впитывают пот;  - увеличивают комфорт при пользовании протезом. | шт |
| 16 | 8-08-03.  Выполнение работ по изготовлению чехла на культю голени шерстяной  32.50.23.190  КОЗ 03.29 | Чехлы на культи обладают терапевтическим эффектом и эффективно защищают кожу от воспалений и потертостей, препятствуя появлению неприятного трения кожи.  Чехлы шерстяные выполняют следующие функции:  - впитывают пот;  - увеличивают комфорт при пользовании протезом. | шт |
| 17 | 8-08-04.  Выполнение работ по изготовлению чехла на культю бедра шерстяной  32.50.23.190  КОЗ 03.28 | Чехлы на культи обладают терапевтическим эффектом и эффективно защищают кожу от воспалений и потертостей, препятствуя появлению неприятного трения кожи.  Чехлы шерстяные выполняют следующие функции:  - впитывают пот;  - увеличивают комфорт при пользовании протезом. | шт |
| 18 | 8-08-04.  Выполнение работ по изготовлению чехла на культю бедра шерстяной  32.50.23.190  КОЗ 03.29 | Чехлы на культи обладают терапевтическим эффектом и эффективно защищают кожу от воспалений и потертостей, препятствуя появлению неприятного трения кожи.  Чехлы шерстяные выполняют следующие функции:  - впитывают пот;  - увеличивают комфорт при пользовании протезом. | шт |
| 19 | 8-08-05.  Выполнение работ по изготовлению чехла на культю голени из полимерного материала (силиконовый)  32.50.23.190  КОЗ 03.28 | Чехол силиконовый, замковое устройство.  Чехол изготавливается из силиконового геля.  Замковое устройство изготавливается из нержавеющей стали.  Чехол телесного цвета, повторяет форму культи нижней конечности, в конусообразной верхушке чехла закрепляется замковое устройство цилиндрической формы.  Чехлы изготавливаются индивидуально, учитывая размер и особенности культи голени. Размеры чехла соответствуют длине окружности культи.  За счет эластичных свойств чехла происходит плотное и равномерное покрытие и охват культи по всей поверхности. Замковое устройство обеспечивает жесткое силовое крепление между чехлом и несущим модулем протеза. | шт |
| 20 | 8-08-05.  Выполнение работ по изготовлению чехла на культю голени из полимерного материала (силиконовый)  32.50.23.190  КОЗ 03.29 | Чехол силиконовый, замковое устройство.  Чехол изготавливается из силиконового геля.  Замковое устройство изготавливается из нержавеющей стали.  Чехол телесного цвета, повторяет форму культи нижней конечности, в конусообразной верхушке чехла закрепляется замковое устройство цилиндрической формы.  Чехлы изготавливаются индивидуально, учитывая размер и особенности культи голени. Размеры чехла соответствуют длине окружности культи.  За счет эластичных свойств чехла происходит плотное и равномерное покрытие и охват культи по всей поверхности. Замковое устройство обеспечивает жесткое силовое крепление между чехлом и несущим модулем протеза. | шт |
| 21 | 8-08-06.  Выполнение работ по изготовлению чехла на культю бедра из полимерного материала (силиконовый)  32.50.23.190  КОЗ 03.28 | Чехол силиконовый, замковое устройство.  Чехол изготавливается из силиконового геля.  Замковое устройство изготавливается из нержавеющей стали.  Чехол телесного цвета, повторяет форму культи нижней конечности, в конусообразной верхушке чехла закрепляется замковое устройство цилиндрической формы.  Чехлы изготавливаются индивидуально, учитывая размер и особенности культи бедра. Размеры чехла соответствуют длине окружности культи.  За счет эластичных свойств чехла происходит плотное и равномерное покрытие и охват культи по всей поверхности. Замковое устройство обеспечивает жесткое силовое крепление между чехлом и несущим модулем протеза. | шт |
| 22 | 8-08-06.  Выполнение работ по изготовлению чехла на культю бедра из полимерного материала (силиконовый)  32.50.23.190  КОЗ 03.29 | Чехол силиконовый, замковое устройство.  Чехол изготавливается из силиконового геля.  Замковое устройство изготавливается из нержавеющей стали.  Чехол телесного цвета, повторяет форму культи нижней конечности, в конусообразной верхушке чехла закрепляется замковое устройство цилиндрической формы.  Чехлы изготавливаются индивидуально, учитывая размер и особенности культи бедра. Размеры чехла соответствуют длине окружности культи.  За счет эластичных свойств чехла происходит плотное и равномерное покрытие и охват культи по всей поверхности. Замковое устройство обеспечивает жесткое силовое крепление между чехлом и несущим модулем протеза. | шт |

Выполняемые работы по изготовлению изделий содержат комплекс, технических и организационных мероприятий, проводимых с получателями, имеющими нарушения, дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления, компенсации ограничений их жизнедеятельности.

Изделия соответствуют требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытания, Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-1-2021 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска", ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий».

**Требования к безопасности работ**

При использовании изделий по назначению они не создают угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование изделий не причиняет вред имуществу потребителя при его эксплуатации.

Материалы, применяемые для изготовления изделий, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактируют детали изделия при его нормальной эксплуатации. Изделия не имеют дефектов, связанных с материалами, качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия, упущения Подрядчика при нормальном использовании в обычных условиях.

Проведение работ по изготовлению изделий осуществляется при наличии сертификатов соответствия, либо деклараций о соответствии на протезно-ортопедические изделия или иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности изделий, в случае, если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов

**Требования к результатам работ**

Работы по изготовлению изделий следует считать эффективно исполненными, если у получателя полностью, частично восстановлена опорная, двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации, а также условия для благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению получателей изделиями выполняются с надлежащим качеством и в установленные сроки.

Максимальное время ожидания Получателей в очереди при приеме, примерке, выдачи изделия 30 минут

При необходимости отправка изделий к месту нахождения получателей осуществляется с соблюдением требований ГОСТ 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей ограничениями жизнедеятельности» к маркировке, упаковке, хранению и транспортировке.

Упаковка изделий обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания), а также загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Временная противокоррозионная защита изделий производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 «Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования.

Содержащаяся в КТРУ информация не используется в связи с отсутствием в каталоге характеристик, необходимых для описания объекта закупки.