**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Поставка чехлов на культи верхних и нижних конечностей для обеспечения инвалидов в 2021 году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Описание объекта закупки | Кол-во (объем) | Ед. изм. | Цена за ед. изм.[[1]](#footnote-1), руб. | Цена по позиции[[2]](#footnote-2), руб. |
| 1. | Чехол на культю предплечья хлопчатобумажный  | Применяемые к протезам чехлы должны быть из мягкой хлопчатобумажной пряжи должны хорошо защищать кожу, впитывать пот, предотвращать трение, покраснение, перепады температуры кожи. Недолжны иметь ярко выраженного шва, должны обладать высокой прочностью при растяжении, высокой формоустойчивостью, стойкостью к истиранию. Не должны вызывать аллергии. Данные чехлы должны позволять пациентам более активно пользоваться протезом, не боясь за травмированные культи. | 4 | Штука | 150,00 | 600,00 |
| 2. | Чехол на культю плеча хлопчатобумажный  | Применяемые к протезам чехлы должны быть из мягкой хлопчатобумажной пряжи хорошо защищать кожу, впитывать пот, предотвращать трение, покраснение, перепады температуры кожи. Не должны иметь ярко выраженного шва, должны обладать высокой прочностью при растяжении, высокой формоустойчивостью, стойкостью к истиранию. Не должны вызывать аллергии. Данные чехлы должны позволять пациентам более активно пользоваться протезом, не боясь за травмированные культи. | 4 | Штука | 130,00 | 520,00 |
| 3. | Чехол на культю верхней конечности из полимерного материала (силиконовый) | Чехол на культю верхней конечности должен быть из полимерного материала (силиконовый) снабжен скользким внешним покрытием, которое не требует применения вспомогательных средств, облегчающих надевание и снятие его с культи, внутренняя поверхность чехла должна иметь шероховатую поверхность. Чехол должен применяться применяться для крепления протеза с помощью замка. | 2 | Штука | 82 733,33 | 165 466,66 |
| 4. | Косметическая оболочка на протез верхней конечности | Косметическая оболочка должна быть с улучшенными эксплуатационными свойствами, по цвету и кожному рисунку, повторяющая кисть сохранившейся конечности, для протезов верхних конечностей, должна изготавливаться из пластизоля или силикона, внутренняя часть оболочки должна состоять из формообразующего каркаса | 20 | Штука | 59 933,33 | 1 198 666,60 |
| 5. | Чехол на культю голени хлопчатобумажный | Основа чехла должна быть из хлопковой пряжи. | 8 | Штука | 350,00 | 2800,00 |
| 6. | Чехол на культю бедра хлопчатобумажный | Основа чехла должна быть из хлопковой пряжи. | 20 | Штука | 320,00 | 6 400,00 |
| 7. | Чехол на культю голени шерстяной | Применяемые к протезам чехлы должны быть из мягкой шерстяной пряжи хорошо защищать кожу, впитывать пот, предотвращать трение, покраснение, перепады температуры кожи. Не должны иметь ярко выраженного шва, должны обладать высокой прочностью при растяжении, высокой формоустойчивостью, стойкостью к истиранию. Не должны вызывать аллергии. | 40 | Штука | 400,00 | 16 000,00 |
| 8. | Чехол на культю бедра шерстяной | Применяемые к протезам чехлы должны быть из мягкой шерстяной пряжи хорошо защищать кожу, впитывают пот, предотвращать трение, покраснение, перепады температуры кожи. Не должны иметь ярко выраженного шва, должны обладать высокой прочностью пир растяжении, высокой формоустойчивостью, стойкостью к истиранию. Не должны вызывать аллергии. | 20 | Штука | 600,00 | 12 000,00 |
| 9. | Чехол на культю голени из полимерного материала (силиконовый) | Силиконовый лайнер для протеза голени должен быть выполнен из наружного покрытие текстильного. Размеры окружности в дистальной части должны быть 160-400 мм. Толщина стенки, переходящая 4,5 мм в дистальной части 2,5 мм в проксимальной части. | 5 | Штука | 61 100,00 | 305 500,00 |
| 10. | Чехол на культю бедра из полимерного материала (силиконовый) | Силиконовый чехол на бедро должен быть с пятью последовательно расположенными мембранами для вакуумного крепления, толщина стенки в дистальной части должна быть 2,5 мм, в проксимальной части должны быть 6,5 мм, матрица 3 мм на всю длину чехла. | 10 | Штука | 77 933,33 | 779 333,30 |
| **ИТОГО:** | **133** |  |  | **2 487 286,56** |

В соответствии с приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СРОКОВ ПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ РЕАБИЛИТАЦИИ, ПРОТЕЗАМИ И ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ» срок пользования техническими средствами реабилитации, протезом и протезно-ортопедическим изделием (далее ТСР) исчисляется с даты предоставления его инвалиду. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утвержденные приказом Минтруда России, замена таких ТСР осуществляется региональным отделением по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТСР.

**Требования к качеству поставляемого товара:**

Чехлы для культей нижних конечностей соответствуют требованиям Национальных стандартов Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний» (разд.3,4), ГОСТ Р ИСО 10993-1-2011, ГОСТ Р ИСО 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий».

Срок предоставления гарантии составляет не менее 12 месяцев с момента выдачи изделия получателю.

**Место поставки товара:** Краснодарский край, по месту фактического проживания инвалида.

**Срок поставки товара:** Поставка осуществляется в течение 30 дней с момента поступления заявки Заказчика. Передача Товара инвалиду Исполнителем подтверждается передачей филиалами Заказчика Акта приема-передачи Товара, Реестра Получателей по контракту, счета и отрывных талонов к Направлениям. Сроки поставки товара не позднее 30.11.2021 года.

1. Не более [↑](#footnote-ref-1)
2. Не более [↑](#footnote-ref-2)