|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Описание объекта закупки**  **на выполнение работ по изготовлению экзопротезов молочной железы, бюстгальтеров (лиф-креплений) и/или граций (полуграций) для экзопротеза молочной железы, чехлов для экзопротеза молочной железы в целях социального обеспечения граждан** | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование товара | ОКПД2/  КТРУ | Кол-во | Ед. измере-ния | Наименование характеристики | Тип характеристики | Значение характеристики | Ед. измерения | Инструкция  по заполнению характеристики в заявке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Выполнение работ по изготовлению экзопротеза молочной железы  8-09-01 | 32.50.22.190 / 32.50.22.190-00005050 | 500 | шт | Технические характеристики | качественная | Экзопротез молочной железы ассиметричной или симметричной формы изготовлен из полиуретановой пленки, заполненный гелем.  Экзопротез молочной железы имеет форму, восполняющую постмастэктомический дефект в широком диапазоне – от полного до частичного замещения органа (при секторальной резекции).  Обеспечивает естественный вид груди.  Экзопротез молочной железы вкладывается в чехол из трикотажной хлопчатобумажной ткани.  Экзопротез молочной железы выдаётся по размерам в соответствии с физиологическими особенностями. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 2 | Выполнение работ по изготовлению бюстгальтера (лиф-крепление) и/или грация (полуграция) для экзопротезов молочных желез  8-09-21 | 32.50.23.190 | 1 000 | шт | Технические характеристики | качественная | Бюстгальтер (лиф-крепление) предназначен для инвалидов после полной или частичной мастэктомии для фиксации экзопротеза грудной (молочной) железы, поддерживающий, фиксирующий. Бюстгальтер (лиф-крепление) для экзопротеза молочной железы изготавливается из эластичных материалов, с регулируемыми бретелями во всех размерах (размеры подбираются индивидуально согласно потребностям Получателя), застежка спереди или сзади. Бюстгальтеры больших размеров имеют расширенные разгружающие бретели. В конструкции бюстгальтеров предусмотрены двухсторонние клапаны из эластичных материалов. |  | Значение хар-ки не может меняться |
| 3 | Выполнение работ по изготовлению чехла для экзопротеза молочной железы  8-09-02 | 32.50.23.190 | 1 000 | шт | Технические характеристики | качественная | Чехол для экзопротеза молочной железы трикотажный изготовлен из трикотажного хлопчатобумажного полотна. Чехол соответствует форме и размерам экзопротеза. |  | Значение хар-ки не может меняться |

Срок пользования изделиями устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 05.03.2021 N 107н "Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями".

Выполнение комплекса медицинских мероприятий, проводимых при выполнении работ по изготовлению экзопротезов молочной железы, бюстгальтеров и чехлов осуществляется при наличии соответствующей медицинской лицензии по профилю организации здравоохранения по общественному здоровью, травматологии и ортопедии согласно Перечню работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации № 852 от 01.06.2021 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково") у Подрядчика, осуществляющего подбор протезно-ортопедических изделий, и является обязательным условием (Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ).

Экзопротез изготовлен по индивидуальным меркам пользователя, не оказывает механического раздражающего воздействия на послеоперационный рубец. Обладает химической инертностью к физиологическим выделениям кожи, не ограничивает движение туловища и рук, обеспечивает сохранение симметричности молочных желёз, не вызывает нарушение кровообращения инвалида.

Экзопротезы молочной железы отвечают требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р ИСО 9999 - 2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».

В связи с тем, что описание товара, работ, услуг и характеристики в позиции каталога отсутствует, описание объекта закупки осуществлено в соответствии с требованиями ст. 33 Федерального закона № 44-ФЗ и в соответствии с потребностью Заказчика по обеспечению техническими средствами реабилитации.