Техническое задание

на выполнение работ по изготовлению протеза после вычленения плеча с электромеханическим приводом и контактной системой управления для социального обеспечения получателя в 2024 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  ОКПД2/КТРУ | Описание (характеристики) объекта закупки | | Ед. изм. | Кол-во |
| Наименование показателя  (неизменяемое)\* | Значения показателей, которые не могут изменяться\*\* |
| 1 | 8-05-01 Протез после вычленения плеча с электромеханическим приводом и контактной системой управления  32.50.22.121 - Протезы внешние | 1.1 УРОВЕНЬ АМПУТАЦИИ: 1.1.1 ВЕРХНЯЯ ТРЕТЬ ПЛЕЧА; 1.2 ОБЪЕМ АМПУТАЦИИ:  1.2.2 КИСТЬ, ПРЕДПЛЕЧЬЕ; ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ, ЧАСТЬ ПЛЕЧА 1.3 СОСТОЯНИЕ КУЛЬТИ: 1.3.1 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ, 1.4 ПРОТЕЗИРОВАНИЕ: 1.4.1 ПЕРВИЧНОЕ; 2. ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА 2.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 2.1.1 ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА (НАПЛЕЧНИК) 3.ВКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 3.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 3.1.1 ВКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ 3.2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА) 3.2.2 ВКЛАДНАЯ ГИЛЬЗА ИЗ ВСПЕНЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 3.3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ 3.3.1 ЗАЩИТА КУЛЬТИ ПРИ БОЛЕЗНЕННЫХ И РУБЦОВО- ИЗМЕНЕННЫХ КУЛЬТЯХ; 4. ИСКУССТВЕННАЯ КИСТЬ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ  4.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА):  4.1.1 ИСКУССТВЕННАЯ КИСТЬ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ  4.2 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ 4.2.1. КИСТЬ С ОДНОЙ ПАРОЙ АКТИВНЫХ ДВИЖЕНИЙ  4.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ: 4.3.2 ИСКУССТВЕННАЯ КИСТЬ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ С КОСМЕТИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКОЙ 5. ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ УЗЕЛ  5.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 5.1.1 ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ УЗЕЛ; 5.2 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ  5.2.2 ЛУЧЕЗАПЯСТНЫЙ УЗЕЛ С ПАССИВНОЙ РОТАЦИЕЙ; 6. ЛОКТЕВОЙ УЗЕЛ 6.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 6.1.1 ЛОКТЕВОЙ УЗЕЛ 6.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА) 6.2.4 ЛОКТЕВОЙ УЗЕЛ АКТИВНЫЙ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ 7 ПЛЕЧЕВОЙ УЗЕЛ 7.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 7.1.1. ПЛЕЧЕВОЙ УЗЕЛ 7.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА) 7.2.2 ПЛЕЧЕВОЙ УЗЕЛ ПАССИВНЫЙ ШАРНИРНЫЙ 8. КРЕПЛЕНИЕ 8.1. НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 8.1.1 КРЕПЛЕНИЕМ 8.2.КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА) 8.2.1 АНАТОМИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ (ЗА СЧЕТ ФОРМЫ ПРИЕМНОЙ ГИЛЬЗЫ -НАПЛЕЧНИКА) | Соответствует | Шт. | 1 |

\* Вносить изменения в наименования показателей не допускается

\*\* Вносить изменения в неизменяемое значение показателя не допускается.

Технические средства реабилитации являются товарами необходимыми для нормального жизнеобеспечения граждан в соответствии п. 8.3 ч.1 ст. 3 федерального закона 44-ФЗ от 05.04.2013 (с изм.)

Снятие мерок, примерка и выдача готовых Изделий в специализированных помещениях на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Выдача готового изделия, соответствующего техническому заданию производится непосредственно Получателю на основании Направления в течение 60 календарных дней с момента получения от Заказчика списков Получателей.

Специализированные помещения в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 года № 527н.

График работы специализированных помещений, осуществляющих снятие мерок, приемку и выдачу готовых изделий: в каждом пункте не менее 5 (Пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю, включая работу в один из выходных дней, при этом время работы каждого пункта должно попадать в интервал с 08:00 до 20:00.

Гарантийный срок на Изделие устанавливается со дня подписания Акта-сдачи приемки работ и составляет 24 (двадцать четыре) месяца. В течение этого срока Подрядчик производит замену или ремонт изделия за счет собственных средств. В случае если производителем гарантийный срок на комплектующие изделия (полуфабрикаты) указан более 24 (двадцать четыре) месяца, Подрядчик производит замену полуфабрикатов в течение срока, указанного производителем.

Гарантия качества результата работ распространяется на все составляющие результата работ.

Соответствие ГОСТа: ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий.», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2023 "Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности", ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные требования и методы испытаний», ГОСТ Р 59542-2021 Национальный стандарт Российской Федерации. Реабилитационные мероприятия. Услуги по обучению пользованию протезом нижней конечности".

Для целей настоящей закупки используется терминология, определенная Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86 н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р.

Параметры изделий, используемые в техническом задании предназначены для эффективной компенсации утраченных функций и полноценной социальной адаптации инвалидов в обществе.