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 управления32.50.22.121 - Протезы внешние | 1.1 УРОВЕНЬ АМПУТАЦИИ:1.1.1 ВЕРХНЯЯ ТРЕТЬ ПЛЕЧА;1.2 ОБЪЕМ АМПУТАЦИИ: 1.2.2 КИСТЬ, ПРЕДПЛЕЧЬЕ; ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ, ЧАСТЬ ПЛЕЧА1.3 СОСТОЯНИЕ КУЛЬТИ:1.3.1 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ,1.4 ПРОТЕЗИРОВАНИЕ:1.4.1 ПЕРВИЧНОЕ;2. ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА2.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА):2.1.1 ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА (НАПЛЕЧНИК)3.ВКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ3.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА):3.1.1 ВКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ3.2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА)3.2.2 ВКЛАДНАЯ ГИЛЬЗА ИЗ ВСПЕНЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ3.3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ3.3.1 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 ОСОБЕННОСТИ4.2.1. КИСТЬ С ОДНОЙ ПАРОЙ АКТИВНЫХ ДВИЖЕНИЙ 4.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ:4.3.2 ИСКУССТВЕННАЯ КИСТЬ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ С КОСМЕТИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКОЙ5. 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 УЗЕЛ6.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА):6.1.1 ЛОКТЕВОЙ УЗЕЛ6.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА)6.2.4 ЛОКТЕВОЙ УЗЕЛ АКТИВНЫЙ С МИКРОПРОЦЕССОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ7 ПЛЕЧЕВОЙ УЗЕЛ7.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА):7.1.1. ПЛЕЧЕВОЙ УЗЕЛ7.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА)7.2.2 ПЛЕЧЕВОЙ УЗЕЛ ПАССИВНЫЙ ШАРНИРНЫЙ8. КРЕПЛЕНИЕ8.1. НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА):8.1.1 КРЕПЛЕНИЕМ8.2.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.