Приложение 1

Утверждаю

Начальник управления

Е.А. Одинцова

Техническое задание

на выполнение работ по изготовлению протезов нижних конечностей для социального обеспечения получателей в 2024 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Описание (характеристики) объекта закупки | | Ед. изм. | Кол-во |
| Наименование показателя  (неизменяемое)\* | Значения показателей, которые не могут изменяться\*\* |
| 1 | 8-07-10 Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии  32.50.22.121- Протезы внешние | 1.1 УРОВЕНЬ АМПУТАЦИИ: 1.1.4 ВЕРХНЯЯ ТРЕТЬ БЕДРА;  1.2 СОСТОЯНИЕ КУЛЬТИ: 1.2.1 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ;  1.3 УРОВЕНЬ АКТИВНОСТИ: 1.3.1 1-2;  1.5 ПРОТЕЗИРОВАНИЕ: 1.5.2 ПОВТОРНОЕ;  1.4 ВЕС ПАЦИЕНТА, КГ: 74;  2 ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА:  2.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 2.1.1 ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА;  2.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА: 2.2.1 ЖЕСТКАЯ;  3 ВКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:  3.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 3.1.1 ВКЛАДНАЯ ГИЛЬЗА ИЗ СИЛИКОНА;  4 СТОПА:  4.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 4.1.1 СТОПА;  4.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 4.2.3 СТОПА ШАРНИРНАЯ С РЕГУЛИРОВОЧНО-СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ;  5 КОЛЕННЫЙ МОДУЛЬ:  5.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 5.1.1 КОЛЕННЫЙ МОДУЛЬ;  5.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 5.2.1 КОЛЕННЫЙ МОДУЛЬ С МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ 1-4 УРОВНЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ;  6 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО: ;  7 КРЕПЛЕНИЕ:  7.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 7.1.1 КРЕПЛЕНИЕ;  7.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 7.2.2 ЗАМОК ПОЛИМЕРНОГО ЧЕХЛА;  8 ОТДЕЛОЧНЫЕ КОСМЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:  8.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 8.1.2 МЯГКАЯ ОБЛИЦОВКА; | Соответствует | Шт. | 1 |
| 2 | 8-07-05 Протез бедра для купания  32.50.22.121- Протезы внешние | 1.1 УРОВЕНЬ АМПУТАЦИИ: 1.1.4 ВЕРХНЯЯ ТРЕТЬ БЕДРА;  1.2 СОСТОЯНИЕ КУЛЬТИ: 1.2.1 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ;  1.3 УРОВЕНЬ АКТИВНОСТИ: 1.3.1 1-2;  1.5 ПРОТЕЗИРОВАНИЕ: 1.5.2 ПОВТОРНОЕ;  1.4 ВЕС ПАЦИЕНТА, КГ: 74;  2 ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА:  2.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 2.1.1 ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА;  3 ВКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:  3.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 3.1.1 ВКЛАДНАЯ ГИЛЬЗА ИЗ СИЛИКОНА;  4 СТОПА:  4.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 4.1.1 СТОПА ПРОТЕЗА ДЛЯ КУПАНИЯ;  4.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 4.2.1 СТОПА БЕСШАРНИРНАЯ;  4.3 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ: 4.3.1 ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ, 4.3.2 ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ;  5 КОЛЕННЫЙ МОДУЛЬ ПРОТЕЗА ДЛЯ КУПАНИЯ:  5.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 5.1.1 КОЛЕННЫЙ МОДУЛЬ;  5.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 5.2.1 КОЛЕННЫЙ МОДУЛЬ С МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ 1-4 УРОВНЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ;  5.3 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ: 5.3.1 ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ;  6 КРЕПЛЕНИЕ:  6.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 6.1.1 КРЕПЛЕНИЕ;  6.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 6.2.2 ЗАМОК ПОЛИМЕРНОГО ЧЕХЛА;  6.3 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ: 6.3.1 ВЛАГОЗАЩИЩЕННОЕ;  7 ОТДЕЛОЧНЫЕ КОСМЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:  7.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 7.2.1 ВЛАГОСТОЙКАЯ | Соответствует | Шт. | 2 |
| 3 | 8-07-09 Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  32.50.22.121- Протезы внешние | ХАРАКТЕРИСТИКИ:  1 ФУНКЦИОНАЛЬНО – АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:  1.1 УРОВЕНЬ АМПУТАЦИИ: 1.1.5 ВЕРХНЯЯ ТРЕТЬ ГОЛЕНИ;  1.2 СОСТОЯНИЕ КУЛЬТИ: 1.2.1 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ;  1.3 УРОВЕНЬ АКТИВНОСТИ: 1.3.2 2-3;  1.5 ПРОТЕЗИРОВАНИЕ: 1.5.2 ПОВТОРНОЕ;  1.4 ВЕС ПАЦИЕНТА, КГ: 73;  2 ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА:  2.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 2.1.1 ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА;  3 ВКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:  3.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 3.1.1 ВКЛАДНАЯ ГИЛЬЗА ИЗ СИЛИКОНА;  4 СТОПА:  4.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 4.1.1 СТОПА;  4.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 4.2.4 СТОПА ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ);  5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ (МОДУЛЬ) ПРОТЕЗА:  5.1 УРОВЕНЬ АМПУТАЦИИ: 5.1.1 ВЕРХНЯЯ ТРЕТЬ ГОЛЕНИ;  5.2 УРОВЕНЬ АКТИВНОСТИ: 5.2.1 2-3;  5.3 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 5.3.1 ТОРСИОННОЕ УСТРОЙСТВО;  6 КРЕПЛЕНИЕ:  6.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 6.1.1 КРЕПЛЕНИЕ;  6.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 6.2.1 ВАКУУМНОЕ КРЕПЛЕНИЕ, 6.2.2 ЗАМОК ПОЛИМЕРНОГО ЧЕХЛА;  7 ОТДЕЛОЧНЫЕ КОСМЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:  7.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 7.1.2 МЯГКАЯ ОБЛИЦОВКА; | Соответствует | Шт. | 1 |
| 4 | 8-07-04 Протез голени для купания | 1.1 УРОВЕНЬ АМПУТАЦИИ: 1.1.5 ВЕРХНЯЯ ТРЕТЬ ГОЛЕНИ;  1.2 СОСТОЯНИЕ КУЛЬТИ: 1.2.1 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ;  1.3 УРОВЕНЬ АКТИВНОСТИ: 1.3.2 2-3;  1.5 ПРОТЕЗИРОВАНИЕ: 1.5.2 ПОВТОРНОЕ;  1.4 ВЕС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ: 73;  2 ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА:  2.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 2.1.1 ПРИЕМНАЯ ГИЛЬЗА;  3 ВКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:  3.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 3.1.1 ВКЛАДНАЯ ГИЛЬЗА ИЗ СИЛИКОНА;  4 СТОПА:  4.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 4.1.1 СТОПА ПРОТЕЗА ДЛЯ КУПАНИЯ;  4.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 4.2.2 СТОПА ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ);  4.3 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ: 4.3.1 ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ, 4.3.2 ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ;  5 КРЕПЛЕНИЕ:  5.1 НАИМЕНОВАНИЕ РАЗНОВИДНОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 5.1.1 КРЕПЛЕНИЕ;  5.2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ (УЗЛА, ЭЛЕМЕНТА): 5.2.3 БАНДАЖ-НАКОЛЕННИК СИЛИКОНОВЫЙ И ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН;  5.3 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ: 5.3.1 ВЛАГОЗАЩИЩЕННОЕ;  6 ОТДЕЛОЧНЫЕ КОСМЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ | Соответствует | Шт. | 1 |

\* Вносить изменения в наименования показателей не допускается

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

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 и после обучения пользованию Изделием, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59542-2021.

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 12 (Двенадцать) месяцев. 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 12 (Двенадцать) месяцев, 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 10993-5-2023 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2023 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование сенсибилизирующего действия», ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские» п.4. Общие положения, 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.