Приложение № 1 к извещению

об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки**

**Наименование объекта закупки:** выполнение работ по обеспечению граждан протезами нижних конечностей (далее – протезы, изделия)

**Функционально-технические характеристики протезов:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Номер и наименование, в соответствии с Классификацией, утверждённой приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02. 2018 г. №86н, ОКПД2  | Наименование характеристики | Значение характеристики | Количество, (шт.) |
| 1 | 8-07-01 Протез стопы32.50.22.121 - Протезы внешние | Описание объекта закупки | Протез нижней конечности - техническое средство реабилитации, заменяющее частично или полностью отсутствующую, или имеющую врожденные дефекты нижнюю конечность и служащее для восстановления косметического и (или) функционального дефекта.Протез предназначен для протезирования после ампутации стопы  | 1 |
| Функционально-антропометрические данные (уровень ампутации) | Средний отдел |
| Функционально-антропометрические данные (состояние культи) | Малофункциональная |
| Функционально-антропометрические данные (уровень активности) | 1-2 |
| Приемная гильза (наименование разновидности модуля (узла, элемента)) | Стопа в виде составных элементов при ампутации на уровне среднего отдела |
| Соответствие требованиям Национальных стандартовРоссийской Федерации | ГОСТ Р 51632-2021;ГОСТ Р ИСО 22523-2007;ГОСТ Р 59542-2021ГОСТ Р 51191-2019 |
| Соответствие требованиям Межгосударственных стандартов | ГОСТ ISO 10993-1-2021;ГОСТ ISO 10993-5-2023;ГОСТ ISO 10993-10-2023  |
| Упаковка | Должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и, при необходимости, транспортировки к месту использования по назначению |
| 2 | 8-07-04 Протез голени для купания32.50.22.121 - Протезы внешние | Описание объекта закупки | Протез нижней конечности - техническое средство реабилитации, заменяющее частично или полностью отсутствующую, или имеющую врожденные дефекты нижнюю конечность и служащее для восстановления косметического и (или) функционального дефекта. | 2 |
| Функционально-антропометрические данные (уровень ампутации) | Верхняя треть голени,Средняя треть голени |
| Функционально-антропометрические данные (состояние культи) | Функциональная |
| Функционально-антропометрические данные (уровень активности) | 3-4 |
| Приемная гильза (наименование разновидности модуля (узла, элемента)) | Наличие |
| Вкладной элемент (наименование разновидности модуля (узла, элемента)) | Вкладная гильза из вспененного полимера |
| Стопа протеза (конструктивные особенности модуля (узла, элемента)) | Стопа протеза для купания. Влагозащищенная. Противоскользящее покрытие. |
| Крепление (функциональные особенности модуля (узла, элемента)) | Замок полимерного чехла. Бандаж-наколенник силиконовый. Влагозащищенное |
| Соответствие требованиям Национальных стандартовРоссийской Федерации | ГОСТ Р 51632-2021;ГОСТ Р ИСО 22523-2007;ГОСТ Р 59542-2021ГОСТ Р 51191-2019 |
| Соответствие требованиям Межгосударственных стандартов | ГОСТ ISO 10993-1-2021;ГОСТ ISO 10993-5-2023;ГОСТ ISO 10993-10-2023 |
| Упаковка | Должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и, при необходимости, транспортировки к месту использования по назначению |
| 3 | 8-07-07Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии32.50.22.121 - Протезы внешние | Описание объекта закупки | Протез нижней конечности - техническое средство реабилитации, заменяющее частично или полностью отсутствующую, или имеющую врожденные дефекты нижнюю конечность и служащее для восстановления косметического и (или) функционального дефекта. | 2 |
| Функционально-антропометрические данные (уровень ампутации) | Средняя треть бедра |
| Функционально-антропометрические данные (состояние культи) | Функциональная |
| Функционально-антропометрические данные (уровень активности) | 1-2 |
| Вид немодульного протеза | Протез эндоскелетной конструкции с жесткими приемными гильзами |
| Приемная гильза (наименование разновидности модуля (узла, элемента)) | Жесткая из слоистого пластика |
| Стопа протеза (конструктивные особенности модуля (узла, элемента)) | Без стопы |
| Коленный узел | Комплект полуфабрикатов протеза бедра |
| Крепление (функциональные особенности модуля (узла, элемента)) | Кожаное крепление |
| Соответствие требованиям Национальных стандартовРоссийской Федерации | ГОСТ Р 51632-2021;ГОСТ Р ИСО 22523-2007;ГОСТ Р 59542-2021 |
| Соответствие требованиям Межгосударственных стандартов | ГОСТ ISO 10993-1-2021;ГОСТ ISO 10993-5-2023;ГОСТ ISO 10993-10-2023 |
| Упаковка | Должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и, при необходимости, транспортировки к месту использования по назначению |
| 4 | 8-07-09Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии 32.50.22.121 - Протезы внешние | Описание объекта закупки | Протез нижней конечности - техническое средство реабилитации, заменяющее частично или полностью отсутствующую, или имеющую врожденные дефекты нижнюю конечность и служащее для восстановления косметического и (или) функционального дефекта. | 2 |
| Функционально-антропометрические данные (уровень ампутации) | Верхняя треть голени, Средняя треть голени |
| Функционально-антропометрические данные (состояние культи) | Функциональная |
| Функционально-антропометрические данные (уровень активности) | 3-4 |
| Приемная гильза (наименование разновидности модуля (узла, элемента)) | Наличие |
| Вкладной элемент (наименование разновидности модуля (узла, элемента)) | Вкладная гильза из вспененного полимера |
| Стопа протеза (конструктивные особенности модуля (узла, элемента)) | Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая) |
| Крепление (функциональные особенности модуля (узла, элемента)) | Замок полимерного чехла |
| Дополнительный компонент(модуль) протеза | Уровень активности 3-4. Устройство переключения высоты каблука. |
| Отделочные косметические элементы (конструктивные особенности модуля (узла, элемента)) | Мягкая облицовка |
| Соответствие требованиям Национальных стандартовРоссийской Федерации | ГОСТ Р 51632-2021;ГОСТ Р ИСО 22523-2007;ГОСТ Р 59542-2021ГОСТ Р 51191-2019 |
| Соответствие требованиям Межгосударственных стандартов | ГОСТ ISO 10993-1-2021;ГОСТ ISO 10993-5-2023;ГОСТ ISO 10993-10-2023 |
| Упаковка | Должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и, при необходимости, транспортировки к месту использования по назначению |
| 5 | 8-07-11 Протез при вычленении бедра модульный32.50.22.121 - Протезы внешние | Описание объекта закупки | Протез нижней конечности - техническое средство реабилитации, заменяющее частично или полностью отсутствующую, или имеющую врожденные дефекты нижнюю конечность и служащее для восстановления косметического и (или) функционального дефекта. | 1 |
| Функционально-антропометрические данные (уровень ампутации) | Вычленение в тазобедренном суставе |
| Функционально-антропометрические данные (состояние культи) | Малофункциональная |
| Функционально-антропометрические данные (уровень активности) | 2-3 |
| Приемная гильза (наименование разновидности модуля (узла, элемента)) | Полукорсет (слоистый пластик) |
| Вкладной элемент (наименование разновидности модуля (узла, элемента)) | Вкладная гильза из вспененного полимера (педилена) |
| Стопа протеза (конструктивные особенности модуля (узла, элемента)) | Стопа из композиционных материалов |
| Коленный модуль | Коленный модуль с пневматическим управлением для 2-3 уровня двигательнойактивности |
| Тазобедренный модуль | С механическим управлением, замковый |
| Дополнительный компонент (модуль) протеза | Поворотное устройство |
| Крепление (функциональные особенности модуля (узла, элемента)) | Поясное полукорсет с велькро |
| Отделочные косметические элементы (конструктивные особенности модуля (узла, элемента)) | Мягкая поролоновая облицовка |
| Соответствие требованиям Национальных стандартовРоссийской Федерации | ГОСТ Р 51632-2021;ГОСТ Р ИСО 22523-2007;ГОСТ Р 59542-2021ГОСТ Р 51191-2019 |
| Соответствие требованиям Межгосударственных стандартов | ГОСТ ISO 10993-1-2021;ГОСТ ISO 10993-5-2023;ГОСТ ISO 10993-10-2023 |
| Упаковка | Должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и, при необходимости, транспортировки к месту использования по назначению |
|  | Итого: | 8 |

Срок службы, в течение которого изделия сохраняют свои технические, качественные и функциональные характеристики должен составлять:

- для протеза стопы, протеза голени модульного, в том числе при недоразвитии, протеза бедра немодульного, в том числе при врожденном недоразвитии и протеза при вычленении бедра модульного не менее 2 лет;

- для протеза голени для купания – не менее 3 лет

**Требования к гарантийному сроку изделия:** гарантийный срок эксплуатации изделий составляет:

- для протеза стопы, протеза голени модульного, в том числе при недоразвитии, протеза бедра немодульного, в том числе при врожденном недоразвитии и протеза при вычленении бедра модульного – 1 год со дня подписания Получателем акта сдачи-приемки работ;

- для протеза голени для купания - 1,5 года со дня подписания Получателем акта сдачи-приемки работ.

Гарантийный ремонт или замена протезов в связи с обеспечением изделиями ненадлежащего качества или в связи с неправильным определением размера изделия должны осуществляться за счет Исполнителя в период гарантийного срока.

**Место выдачи изготовленного изделия:** Алтайский край,г. Барнаул, в пункте приема Получателей по адресу, указанному Исполнителем.

Пункты приема Получателей, организованные исполнителем, должны соответствовать требованиям Приказа Минтруда России от 30.07.2015 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи».

График работы пункта(ов) приема Получателей должен обеспечивать возможность передачи Изделия Получателям 5 (Пять) дней в неделю, 40 (сорок) часов в неделю, при этом время работы пункта приема должно попадать в интервал с 08:00 до 20:00. В пунктах приема Получателей должно быть обеспечено присутствие представителя Исполнителя для возможности предоставления Получателям консультаций по вопросам, связанным с изготовлением Изделий. Пункты приема Получателей должны соответствовать требованиям и стандартам, предъявляемым к условиям хранения Изделия.

**Требования к порядку выполнения работ:** Исполнитель обязан начать выполнение работ не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Исполнителем направления от Заказчика и выполнить работы в срок не позднее 30.05.2025 года.

При выполнении работ необходимо осуществлять индивидуальное изготовление Получателям Изделий. Осуществлять прием Получателей или их представителей при представлении ими паспорта и направления, подписанного уполномоченным на дату выдачи направления лицом Заказчика.