Технического задание

на выполнение работ по индивидуальному изготовлению ортезов - аппаратов, туторов на нижние конечности для обеспечения инвалидов в 2022 году

1. Требования к количеству

Количество изделий: без определенного объёма (количество поставляемых изделий определяется на основании заявки Заказчика на дату заключения государственного контракта).

2. Наименование работ

Работы по индивидуальному изготовлению ортезов предусматривают следующее: снятие мерок; примерка и изготовление ортезов, их последующая выдача; обучение пользованию изделием.

3. Качество работ

Изделия должны отвечать требованиям действующих ГОСТов и (или) ТУ, относящимся к показателям описываемого объекта закупки.

Изделия должны быть надлежащего качества, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Материалы, применяемые при изготовлении изделия не должны вызывать токсических и аллергических реакций кожных тканей Получателя и должны быть разрешены к применению в протезно-ортопедических изделиях органами Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития РФ.

Изделие не имеет дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

4. Требования к упаковке и маркировке Изделия

Упаковка изделия обеспечивает ее защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Изделия должны быть новыми, не бывшими в употреблении, свободными от прав третьих лиц, не должны иметь восстановленных элементов изготовленными в 2022 году. Упаковка должна обеспечивать сохранность изделия при его транспортировке и хранении. Декларации о соответствии на изделие предоставляется (при наличии).

5. Технические и функциональные характеристики

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование изделия**  (согласно Приказу Минтруда и соцзащиты РФ  № 86н от 13.02.2018 г) | **П**олное  наименование изделия, предусмотренное маркировкой, и (или) ш**ифр изделия**  **(при наличии)** | **Единица измерения** | **Описание изделия в соответствии с функциональной классификацией (смысловое)** | **Соответствие ГОСТам, стандартам, страна происхождения (производитель)** | **Гарантийный срок** | **Начальная сумма цен единиц работ, руб.** |
| **Аппараты:** | | | | | | |  |
|  | 8-09-37  Аппарат на голеностопный сустав | Аппарат на голеностопный сустав | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация), разгрузка мышц стопы и голеностопного сустава при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства, а также укорочении конечности.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянные гильзы (стопы и голени) изготавливаются :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).  Материал постоянных гильз (стопы и голени) :  - кожа.  Постоянные гильзы могут включать дополнительные смягчающие элементы :  - вкладная вставка (накладка, стелька, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Компенсация укорочения (по медицинским показаниям) :  - косок (агломерат пробковый).  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :  - за счет форм постоянных гильз с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка);  - манжетка на бедро, связанная с постоянными гильзами шинами.  Дополнительное крепление :  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  **Облицовка косметическая:**  - листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - отсутствует.  Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :  Стелька опорная :  - из конструкционных марок стали.  Шины голеностопные (без шарнира, с шарниром) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные.  Шины коленные (при наличии : без замка в шарнире, с замком в шарнире) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные.  **Тип изделия по назначению:** лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 12 месяцев | 40 552,67 |
|  | 8-09-38  Аппарат на голеностопный и коленный суставы | Аппарат на голеностопный и коленный суставы | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация), разгрузка мышц стопы, голеностопного и коленного суставов при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства, а также укорочении конечности.  Конструктивные особенности изделия :  Постоянные гильзы (стопы и голени) изготавливаются :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).  Материал постоянных гильз (стопы и голени) :  - кожа.  Постоянные гильзы могут включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная вставка (накладка, стелька, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Компенсация укорочения (по медицинским показаниям) :  - косок (агломерат пробковый).  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :  - за счет форм постоянных гильз с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка);  - манжетка на бедро, связанная с постоянными гильзами шинами.  Дополнительное крепление :  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  **Облицовка косметическая:**  - листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - отсутствует.  Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :  Стелька опорная :  - из конструкционных марок стали.  Шины голеностопные (без шарнира, с шарниром) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные.  Шины коленные (без замка в шарнире, с замком в шарнире) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные.  **Тип изделия по назначению:** лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 12 месяцев | 47 805,00 |
|  | 8-09-39  Аппарат на коленный сустав | Аппарат на коленный сустав | штука | Назначение :  Функциональная поддержка (фиксация), разгрузка мышц коленного сустава при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  Конструктивные особенности изделия :  Постоянные гильзы (голени и бедра) изготавливаются :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).  Материал постоянных гильз (голени и бедра) :  - кожа.  Постоянные гильзы могут включать дополнительные смягчающие элементы :  - вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :  - за счет форм постоянных гильз с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).  Дополнительное крепление :  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  Облицовка косметическая :  - листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - отсутствует.  Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :  Шины коленные (без замка в шарнире, с замком в шарнире) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные.  Тип изделия по назначению : лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 12 месяцев | 30 768,00 |
|  | 8-09-40  Аппарат на тазобедренный сустав | Аппарат на тазобедренный сустав | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация), разгрузка мышц тазобедренного сустава при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  Конструктивные особенности изделия :  Постоянная гильза (таза) изготавливается :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).  Материал постоянных гильз (таза) :  - кожа.  Постоянные гильзы могут включать дополнительные смягчающие элементы :  - вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).  Дополнительное крепление :  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  **Облицовка косметическая:**  - листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - отсутствует.  Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :  Шины тазобедренные (отводящие) (без шарнира, с шарниром) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные.  **Тип изделия по назначению:** лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 12 месяцев | 27 024,33 |
|  | 8-09-41  Аппарат на коленный и тазобедренный суставы | Аппарат на коленный и тазобедренный суставы | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация), разгрузка мышц тазобедренного и коленного сустава при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  Конструктивные особенности изделия :  Постоянные гильзы (бедра и тазового полукорсета) изготавливаются :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).  Материал постоянных гильз (бедра и тазового полукорсета) :  - кожа.  Постоянные гильзы могут включать дополнительные смягчающие элементы :  - вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :  - за счет форм постоянных гильз с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).  Дополнительное крепление :  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  **Облицовка косметическая:**  - листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - отсутствует.  Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :  Шины коленные (без замка в шарнире, с замком в шарнире) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные.  Шины тазобедренные (без шарнира, с шарниром) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные.  **Тип изделия по назначению:** лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 12 месяцев | 34 848,00 |
|  | 8-09-42  Аппарат на всю ногу  модель 1 | Аппарат на всю ногу  модель 1 | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация), разгрузка мышц нижней конечности при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства, а также укорочении конечности.  Конструктивные особенности изделия :  Постоянные гильзы (стопы, голени и бедра) изготавливаются :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).  Материал постоянных гильз (стопы, голени и бедра) :  - кожа.  Постоянные гильзы могут включать дополнительные смягчающие элементы :  - вкладная вставка (накладка, стелька, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Компенсация укорочения (по медицинским показаниям) :  - косок (агломерат пробковый).  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :  - за счет форм постоянных гильз с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).  **Дополнительное крепление:**  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  Облицовка косметическая :  - листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - отсутствует.  Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :  Стелька опорная :  - из конструкционных марок стали.  Шины голеностопные (без шарнира, с шарниром) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные.  Шины коленные (без замка в шарнире, с замком в шарнире) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные.  **Тип изделия по назначению:** лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 12 месяцев | 117 633,33 |
|  | 8-09-42  Аппарат на всю ногу  модель 2 | Аппарат на всю ногу  модель 2 | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация), разгрузка мышц нижней конечности при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства, а также укорочении конечности.  Конструктивные особенности изделия :  Постоянная гильза изготавливается :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы :  - полиэтилен высокого давления;  - слоистый пластик на основе литьевых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы :  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Компенсация укорочения (по медицинским показаниям) :  - модульные полуфабрикаты.  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка);  - манжетка на бедро, связанная с постоянной гильзой шинами.  Дополнительное крепление :  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  **Облицовка косметическая:**  - косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - отсутствует.  Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие :  Соответствуют среднему уровню двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 100 кг.  Шины коленные (без замка в шарнире, с замком в шарнире) :  - из конструкционных марок стали;  - облегченные;  - отсутствуют.  Адаптер стопы :  - адаптер стопы (сталь);  - щиколотка (алюминий, сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа :  - пенополиуретановая;  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  **Тип изделия по назначению:** лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 12 месяцев | 141 729,00 |
|  | 8-09-43  Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез) | Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез) | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация), разгрузка мышц нижней конечности при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  Конструктивные особенности изделия :  Аппарат на нижние конечности и туловище состоит из жесткого; полужесткого полукорсета, узла тазового, гильз бедра и голени, штанг бедра и голени, узла коленного, узла голеностопного, башмачка.  Постоянные гильзы (стопы, голени и бедра) изготавливаются :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).  Материал постоянной гильзы:  - полиэтилен низкого давления;  Постоянные гильзы могут включать дополнительные смягчающие элементы :  - вкладная вставка (накладка, стелька, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Постоянные гильзы включают дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная вставка из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :  - за счет форм постоянной гильзы (стопы и голени) с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), фиксаторы пластиковые (клипы, ремни), шнуровка).  Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие:  Шины облегченные  - коленные;  - голеностопные;  - тазобедренные.  Аппарат настраивается индивидуально, с учетом персональных особенностей инвалида, медицинских показаний и противопоказаний.  **Тип изделия по назначению:** лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 12 месяцев | 188 598,33 |
| **Туторы:** | | | | | | |  |
|  | 8-09-49  Тутор на голеностопный сустав | Тутор на голеностопный сустав | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация) голеностопного сустава в корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  Конструктивные особенности изделия :  Постоянная гильза изготавливается :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по стандартному (унифицированному) шаблону из типоразмерного ряда с индивидуальной подгонкой.  Материал постоянной гильзы :  - полиэтилен высокого давления;  - полиэтилен низкого давления;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :  - вкладная вставка (накладка, стелька, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).  **Тип изделия по назначению**: лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | Не менее 12 месяцев | 10 870,00 |
|  | 8-09-50  Тутор косметический на голень | Тутор косметический на голень | штука | **Назначение:**  Косметическое скрытие дефекта голени при атрофии и деформации мышц при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  Конструктивные особенности изделия:  Постоянная гильза изготавливается :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).  Материал постоянной гильзы :  - кожа;  - полиэтилен высокого давления.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :  - вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки).  Облицовка косметическая :  - листовой пенополиуретан (поролон), подгоняемый под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок.  **Тип изделия по назначению:** лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | Не менее 12 месяцев | 9 750,67 |
|  | 8-09-51  Тутор на коленный сустав | Тутор на коленный сустав | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация) коленного сустава в корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  Конструктивные особенности изделия :  Постоянная гильза изготавливается :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).  Материал постоянной гильзы :  - полиэтилен высокого давления;  - полиэтилен низкого давления;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :  - вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).  **Тип изделия по назначению:** лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | Не менее 12 месяцев | 11 179,00 |
|  | 8-09-52  Тутор на тазобедренный сустав | Тутор на тазобедренный сустав | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация) тазобедренного сустава в корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  Конструктивные особенности изделия :  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).  Материал постоянной гильзы :  - полиэтилен высокого давления;  - полиэтилен низкого давления;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :  - вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).  **Тип изделия по назначению:** лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | Не менее 12 месяцев | 9 958,33 |
|  | 8-09-53  Тутор на коленный и тазобедренный суставы | Тутор на коленный и тазобедренный суставы | штука | **Назначение:**  Функциональная поддержка (фиксация) тазобедренного и коленного суставов корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  Конструктивные особенности изделия :  Постоянная гильза изготавливается :  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).  Материал постоянной гильзы :  - полиэтилен высокого давления;  - полиэтилен низкого давления;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :  - вкладная вставка (накладка, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента :  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).  **Тип изделия по назначению:** лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | Не менее 12 месяцев | 12 100,67 |
|  | 8-09-54  Тутор на всю ногу | Тутор на всю ногу | штука | **Назначение :**  Функциональная поддержка (фиксация) нижней конечности в корригированном (неподвижном) положении при воспалительных, посттравматических, хронических процессах после оперативного вмешательства.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку).  Материал постоянной гильзы :  - полиэтилен высокого давления;  - полиэтилен низкого давления;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы :  - вкладная вставка (накладка, стелька, чехол) из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Крепление на пораженной (дефектной) конечности пациента:  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).  **Тип изделия по назначению:** лечебно-профилактический, постоянный. | ГОСТ Р 52878-2007  Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний. | Не менее 12 месяцев | 11 909,67 |

6. Место выполнения работ, выдача изделия Получателю

и порядок приёмки выполненных работ.

Выполнение работ по обеспечению Получателей индивидуально изготовленными ортезами в 2022 году осуществляется по месту нахождения Исполнителя (Соисполнителя).

Снятие мерок, примерка и получение изделий должны осуществляться по выбору Получателя (по месту жительства либо в пунктах приема Получателей), организованных Исполнителем, на территории Самарской области в крупных городах, в частности, - в г. Самара, г. Тольятти, г. Сызрань. Дополнительные пункты выдачи могут быть организованы в иных городах Самарской области по выбору Исполнителя. При необходимости Исполнитель направляет выездные бригады по месту жительства (месту пребывания или фактического проживания) Получателя для снятия замеров, примерки и выдачи готового изделия.

Проход в пункт выдачи и передвижение, должен быть беспрепятственен для инвалидов. В пункте выдачи должны соблюдаться требования по организации доступной среды для лиц с ограниченными физическими возможностями в соответствии с законодательством Российской Федерации. Пункты приема Получателей должны работать не менее 5 (пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю.

При работе с Получателями обеспечить соблюдение рекомендаций и санитарно-эпидемиологических требований Роспотребнадзора и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации при возникновении неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки, в том числе в период распространении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

При выдаче изделия Исполнитель оформляет Акт приема-передачи изделия, который подписывается Исполнителем и Получателем.

Акт приема-передачи изделия оформляется в 3 (трех) экземплярах, один из которых передается Заказчику, второй остается у Исполнителя, третий – у Получателя.

Датой выдачи изделия по настоящему Контракту является дата подписания Исполнителем и Получателем Акт приема-передачи изделия.

Датой приемки выполненных работ по настоящему Контракту является дата подписания Заказчиком Акта выполненных работ.

7. Сроки (периоды) выполнения работ.

После подписания государственного контракта Заказчик выдает Получателям Направление.

Исполнитель осуществляет работы по изготовлению и выдаче изделия Получателю в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты обращения Получателя при представлении им паспорта и Направления, выдаваемого Заказчиком, доверенности (при получении законным представителем Получателя) и в срок не позднее 26 августа 2022 года включительно.

8. Требования к объему предоставления гарантий качества.

Исполнитель гарантирует, что изделия надлежащего качества, не имеют дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством его изготовления, проявляющихся при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации, в результате действия или упущения Исполнителя.

Гарантийный срок на изделия устанавливается со дня выдачи готового изделия Получателю.

Срок пользования изделием устанавливается в соответствии Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 №107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Исполнитель обеспечивает Получателя гарантийным талоном и информирует его об условиях проведения гарантийного обслуживания. Гарантийное обслуживание Исполнитель осуществляет за счет собственных средств в период гарантийного срока эксплуатации изделия. Гарантия качества изделия распространяется на все его составляющие.

Срок дополнительной гарантии качества изделия не может превышать срока службы изделия.

Исполнитель информирует Получателя об условиях проведения гарантийного обслуживания, с обязательным указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня обращения Получателя.

Исполнитель предоставляет обеспечение гарантийных обязательств на время действия гарантийного срока изделий. Согласно ч.6 ст.96 Закона 44-ФЗ размер обеспечения гарантийных обязательств составляет 1% от начальной максимальной цены контракта.

Приёмка изделий осуществляется только после предоставления Исполнителем гарантийных обязательств. Обеспечение гарантийных обязательств предоставляется после заключения контракта, но до подписания сторонами документа о приёмке.

Обеспечение гарантийных обязательств может предоставляться Исполнителем в виде банковской гарантии или внесением денежных средств на счёт Заказчика. Срок предоставления такого обеспечения не может быть менее срока действия гарантийных обязательств (+1 месяц). В период действия гарантийных обязательств Исполнитель имеет право заменить ранее предоставленное обеспечение гарантийных обязательств, но не может уменьшить его размер.

Возврат обеспечения гарантийных обязательств осуществляется Заказчиком по окончании гарантийного срока на изделия, исчисляемого с последней даты выдачи изделия Получателям.

9. Порядок формирования цены.

В цену Контракта включаются все расходы Исполнителя по исполнению настоящего Контракта, а также налоги, сборы и иные обязательные платежи.