Приложение № 1 к Извещению

**Описание объекта закупки**

**Предмет контракта:** «Выполнение работ по обеспечению в 2023 году детей – инвалидов, инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезно-ортопедическими изделиями (тутора на нижние конечности)».

**Количество выполняемых работ**: 188 штук.

**Место выполнения работ:** г. Воронеж, Воронежская область.

**Срок выполнения работ:** в течение 60 календарных дней, со дня получения Исполнителем от Заказчика реестра получателей изделий, которым выданы направления на обеспечение протезно-ортопедическими изделиями, но не позднее 20.09.2023.

**Условия выполнения работ:**

- выполнение работ по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов (Получателей) должно осуществляться при наличии направления, выданного Заказчиком;

- при необходимости прием заказа на изготовление протезно – ортопедического изделия, примерка и доставка готового изделия должно осуществляться с выездом представителей Исполнителя по месту жительства Получателя за счет Исполнителя;

- в цену контракта включаются все расходы по изготовлению, закупке, хранению, страхованию, уплате всех пошлин, налогов и обязательных платежей, гарантийному обслуживанию, доставке изготовленных изделий Получателям.

При согласовании способа, места и времени приема заказа, примерки и доставки готового изделия Получателю Исполнитель должен обеспечить:

- ведение журнала телефонных звонков Получателей;

- ведение аудиозаписи телефонных разговоров с инвалидами по вопросам обеспечения протезно-ортопедическими изделиями;

- предоставление Заказчику в рамках подтверждения исполнения государственного контракта журнала телефонных звонков (по требованию Заказчика);

- информирование инвалидов о дате, времени и месте выдачи;

- информирование Заказчика не позднее дня, следующего за датой выдачи изделия о невозможности предоставления протезно-ортопедического изделия инвалиду, либо об отказе от получения;

- исключение длительного ожидания и обслуживания инвалидов, в случае выбора ими способа получения протезно-ортопедического изделия по месту нахождения пунктов выдачи.

В случае выдачи изделий Получателям в пунктах выдачи, данные пункты должны соответствовать приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. №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», в том числе с привлечением соисполнителей.

Пункты выдачи должны быть оснащены видеокамерами. С целью контроля обеспечения Исполнитель должен иметь возможность по запросу Заказчика и с согласия Получателя предоставить Заказчику фотоотчет или видеоотчет передачи протезно-ортопедических изделий Получателям.

Для связи с пунктом выдачи должно быть предусмотрено подключение к телефонной сети или предусмотрен бесплатный мобильный номер телефона.

Перед выдачей изделий Получателю Исполнитель должен предоставить протезно-ортопедические изделия Заказчику для проверки на соответствие требованиям технического задания, известив о месте и времени проведения проверки выполненных работ Заказчика.

Перед подписанием Акта проверки выполненных работ Исполнитель предоставляет Заказчику информацию о месте нахождения стационарных пунктов выдачи изделий.

Доставка протезно-ортопедических изделий Получателям осуществляется после подписания Акта проверки выполненных работ.

**Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам выполнения работ по изготовлению.**

Выполнение работ по обеспечению туторами (ортезами) должно быть направлено на обеспечение механической фиксации, разгрузки, компенсации функций, поврежденных или реконструированных суставов и других функций опорно-двигательного аппарата.

Выполняемые работы должно включать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с Получателями, имеющими нарушения опорно-двигательного аппарата вследствие заболеваний травматологического, ортопедического, неврологического и иного характера, а также обеспечивать лечение, восстановление и компенсацию утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

Туторы должны отвечать требованиям следующих стандартов:

- ГОСТ Р 52878-2021 Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний;

- ГОСТ Р 51632-2021 Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний;

- ГОСТ Р ИСО 22523-2007 Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.

**Требования к результатам работы:**

Работы по обеспечению получателей туторами считаются эффективно исполненными, если у получателя полностью или частично восстановлена опорная, двигательная или иные функции организма, созданы условия для предупреждения развития деформации и благоприятного течения болезни.

Туторы должны плотно охватывать конечность или ее сегменты, не вызывая болевых ощущений, не оказывая давления на костные выступы и не нарушая кровообращения конечности. Должны допускать свободное надевание на пораженную конечность.

Работы по обеспечению получателей туторами (ортезами) должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к качеству работ, гарантия качества и к сроку предоставления гарантий качества:**

Изделия не должны иметь дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся при нормальном использовании в обычных условиях.

Использование изделий не должно создавать угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды. Использование изделий не должно причинять вред имуществу пользователя при его эксплуатации.

Минимальный гарантийный срок должен устанавливаться со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию и должен составлять не менее 7 месяцев.

В течение этого срока Исполнитель производит замену или ремонт изделий бесплатно.

Срок эксплуатации устанавливается со дня выдачи готового изделия Получателю в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

**Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение:**

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение туторов должно осуществляться в соответствии с ГОСТ Р ИСО 22523-2007 Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Описание технических и функциональных характеристик** | **Количество, шт.** |
| 1. (8-09-49) Тутор на голеностопный сустав | Тутор на голеностопный сустав, фиксирующий, корригирующий. Должен обеспечивать фиксацию голеностопного сустава в функционально выгодном или заданном положении, обусловленным медицинскими показаниями. Тутор должен состоять из гильзы и крепления. Проксимальная граница гильзы тутора должна доходить до верхней трети голени с вырезом сзади в области подколенной ямки, дистальная -до кончиков пальцев со стороны подошвы. Приемная гильза должна быть изготовлена из низкотемпературных, высокотемпературных термопластов. Крепление должно осуществляется лентой по типу «Контакт». Допускается использование смягчающих элементов и может быть снабжен вентиляционными отверстиями, в зависимости от потребности получателя. Изготовление должно быть по слепку или индивидуальное моделирование по телу пациента, в соответствии с медицинскими показаниями. Назначение – специальное. | 94 |
| 2. (8-09-50) Тутор косметический на голень | Тутор косметический на голень предназначен для скрытия дефекта при атрофии икроножной мышцы или деформации голени. Тутор изготавливается в виде гильзы, полностью охватывающей голень и крепления. Гильза изготавливается из кожи или термопласта, в зависимости от медицинских показаний и массы тела инвалида. Допускается использование смягчающих элементов. Крепление осуществляется лентой «велкро» или молнией. Внутренняя форма тутора должна соответствовать форме пораженной голени, а наружная поверхность по форме должна соответствовать здоровой ноге. Изготовление по слепку или индивидуальное моделирование по телу пациента. Назначение – постоянное. | 1 |
| 3. (8-09-51) Тутор на коленный сустав | Тутор на коленный сустав, фиксирующий, корригирующий. Должен обеспечивать фиксацию коленного сустава в функционально выгодном или заданном положении, обусловленным медицинскими показаниями. Тутор должен состоять из гильзы и крепления. Гильза тутора должна захватывать не менее 2/3 длины бедра и голени. Приемная гильза должна быть изготовлена из низкотемпературных, высокотемпературных термопластов. Крепление должно осуществляется лентой по типу «Контакт». Допускается использование смягчающих элементов и может быть снабжен вентиляционными отверстиями, в зависимости от потребности получателя. Изготовление должно быть по слепку или индивидуальное моделирование по телу пациента, в соответствии с медицинскими показаниями. Назначение – специальное. | 42 |
| 4. (8-09-52) Тутор на тазобедренный сустав | Тутор на тазобедренный сустав. Должен обеспечивать фиксацию нижней конечности в функционально выгодном или необходимом положении, обусловленным медицинскими показаниями. Тутор должен состоять из гильзы, охватывающей таз и бедро, и крепления. Проксимальная граница тутора должна доходить на тазовой части гильзы: спереди вверху – до нижнего края рёбер, спереди внизу – до паховой складки, сзади внизу – до подъягодичной складки, а дистальная граница – до коленного сустава с захватом мыщелков бедра. Приемная гильза должна быть изготовлена из низкотемпературных, высокотемпературных термопластов. Крепление должно осуществляется лентой по типу «Контакт». Допускается использование смягчающих элементов и может быть снабжен вентиляционными отверстиями, в зависимости от потребности получателя. Изготовление по слепку или индивидуальное моделирование по телу пациента, в соответствии с медицинскими показаниями. Назначение – специальное. | 8 |
| 5. (8-09-54) Тутор на всю ногу | Тутор на всю ногу, фиксирующий, корригирующий. Должен обеспечивать фиксацию нижней конечности в функционально выгодном или необходимом положении, обусловленным медицинскими показаниями. Тутор должен состоять из гильзы и крепления. Верхний край гильзы тутора должен доходить до паховой складки, с внешне стороны захватывать большой вертел бедра, нижний - захватывать стопу. Приемная гильза должна быть изготовлена из низкотемпературных, высокотемпературных термопластов. Крепление должно осуществляется лентой по типу «Контакт». Допускается использование смягчающих элементов и может быть снабжен вентиляционными отверстиями, в зависимости от потребности получателя. Изготовление по слепку или индивидуальное моделирование по телу пациента, в соответствии с медицинскими показаниями. Назначение – специальное. | 43 |
|  | Всего | 188 |