**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Наименование объекта закупки:** Выполнение работ по изготовлению и обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов техническими средствами реабилитации - туторами нижних конечностей в 2023 году

**1. Описание объекта закупки:**

*Таблица №1*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Изделия (Приказ Минтруда России от 13.02.2018 г. № 86н) | Позиция по КТРУ,  Код по ОКПД2 | Характеристики Изделия (неизменяемые) | Кол-во товара (объем работы, услуги)  /шт. | Гарантийный срок, мес. |
| *1* | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Тутор на голеностопный сустав | КТРУ не применяется  ОКПД2: 32.50.22.124 | Тутор на голеностопный сустав, фиксирующий, корригирующий (по медицинским показаниям). Должен обеспечивать фиксацию голеностопного сустава в определенном положении при воспалительных заболеваниях в подострой стадии или стадии затихания, параличе мышц голени и стопы (отвисающая, разболтанная стопа), после операций в области голеностопного сустава, значительно выраженных артрозах, замедленной консолидации перелома костей стопы или голени в нижней трети (по медицинским показаниям). Тутор должен состоять из гильзы и крепления. Допускается гильза, усиленная шинами или без них (по медицинским показаниям). Верхний конец гильзы тутора должен доходить до подколенной ямки, нижний – захватывать пятку. Допускается использование смягчающих элементов. Крепление на ленту велкро или шнуровку (по медицинским показаниям). Изготовление по слепку и по индивидуальным обмерам (в соответствии с медицинскими показаниями). Назначение – специальное.  Материал гильзы тутора - листовой термопластичный пластик;  Материал смягчающих элементов - вспененный полиэтилен;  Материал шин - сталь | Штука | 7 |
| 2 | Тутор на коленный сустав | КТРУ не применяется  ОКПД2: 32.50.22.124 | Тутор на коленный сустав, фиксирующий, корригирующий (по медицинским показаниям). Должен обеспечивать фиксацию коленного сустава в определенном положении, при воспалительных заболеваниях и параличе мышц коленного сустава, разболтанности или рекурвации в нем (по медицинским показаниям). Тутор должен состоять из гильзы и крепления. Допускается гильза, усиленная шинами или без них (по медицинским показаниям). Гильза тутора должна захватывать не менее 2/3 бедра и голени. Допускается использование смягчающих элементов (по медицинским показаниям). Крепление на ленту велкро или шнуровку (по медицинским показаниям). Изготовление по слепку и по индивидуальным обмерам, в соответствии с медицинскими показаниями. Назначение – специальное.  Материал тутора - листовой термопластичный пластик;  Материал смягчающих элементов - вспененный полиэтилен;  Материал шин - сталь | Штука | 7 |
| 3 | Тутор на всю ногу | КТРУ не применяется  ОКПД2: 32.50.22.124 | Тутор на всю ногу, фиксирующий, корригирующий (по медицинским показаниям). Должен обеспечивать фиксацию нижней конечности в определенном положении при распространенных вялых и спастических параличах нижней конечности (особенно после консервативного и оперативного лечения), при тенденции к сгибательной контрактуре в коленном суставе и деформации стопы, в качестве ночной шины. Тутор должен состоять из гильзы и крепления. Допускается гильза, усиленная шинами или без них (по медицинским показаниям). Верхний конец гильзы должен доходить до паховой складки, с внешней стороны захватывать большой вертел бедра, нижний – захватывать стопу. При наличии медицинских показаний допускается использование смягчающих элементов. Крепление на ленту велкро или шнуровку (по медицинским показаниям). Изготовление по слепку и по индивидуальным обмерам (в соответствии с медицинскими показаниями). Назначение – специальное.  Материал тутора - листовой термопластичный пластик;  Материал смягчающих элементов - вспененный полиэтилен;  Материал шин - сталь | Штука | 7 |

Туторы должны соответствовать требованиям 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», ГОСТ Р 52878-2021 «Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний» или иным ГОСТ и ТУ к которым присоединился участник закупки.

В состав работ по изготовлению и обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов (далее - Получатель) техническими средствами реабилитации – туторами (далее - ТСР) должны входить:

- изготовление ТСР по индивидуальным обмерам;

- примерка и подгонка ТСР (при необходимости);

- обучение Получателя пользованию ТСР, уходу за ним и его хранения;

- выдача ТСР Получателю;

- обеспечение Получателя гарантийным талоном на выданное ТСР и информирование об условиях проведения гарантийного обслуживания;

Выполнение работ по ортезированию должно соответствовать назначениям медико-социальной экспертизы. При выполнении работ по ортезированию должен осуществляться контроль при примерке и обеспечении инвалидов туторами. Получатель не должен испытывать болей, избыточного давления при использовании тутора.

Выполнение работ по ортезированию должно быть направлено на изготовление технических устройств, к которым относятся туторы для обеспечения механической фиксации и разгрузки, поврежденных или реконструированных суставов, костей, сумочно-связочного или мышечно-связочного аппарата и других функций организма. Выполняемые работы должны включать комплекс технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, имеющими нарушения опорно-двигательного аппарата травматологического, ортопедического, неврологического и иного характера заболеваний, а также другие дефекты организма и обеспечивать восстановление, и компенсацию утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

Выполнение работ по изготовлению туторов должно осуществляться при наличии декларации на технические средства реабилитации в соответствии с Единым перечнем продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденным Постановление Правительства РФ от 23.12.2021 N 2425.

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

**Требования к гарантийным обязательствам:**

- к гарантии качества товара, работы, услуги: Туторы должны быть новыми (не бывшими в употреблении, в ремонте, в том числе не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Туторы должны соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности. Материалы, применяемые для изготовления туторов не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов и должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, а также не воздействовать на цвет поверхности (одежды, кожи пользователя), с которым контактирует изделие при его нормальной эксплуатации.

Участник закупки должен нести гарантийные обязательства на передаваемые Изделия. Участник закупки должен гарантировать, что результат работ, выполненный в соответствие с условиями Контракта, надлежащего качества, не имеет дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Участника закупки при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации..

- к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества: Туторы должны иметь гарантийный срок равный указанному в таблице №1 с момента передачи его Получателю. Гарантийный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к его эксплуатации

Должен быть выдан гарантийный талон, дающий право на бесплатный ремонт во время гарантийного срока.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем недостатка в туторах Исполнителем должны быть обеспечены замена изделия на ту же модель либо безвозмездное устранение недостатков (гарантийный ремонт).

При этом срок безвозмездного устранения недостатков (гарантийного ремонта) или замена со дня обращения Получателя не должен превышать 15 рабочих дней.

**Требования к упаковке:** Упаковка туторов должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

**2. Количество и место доставки товара, место выполнения работы или оказания услуги, являющихся предметом контракта:**

Количество — невозможно определить объем выполняемых работ.

Осуществлять выполнение работ в части снятия мерок, примерки, подгонки, других сопутствующих работ, требующих присутствия Получателя, доставку (передачу) Изделия по месту жительства Получателя (г. Брянск и Брянская область), или по согласованию с Получателем в пункте (пунктах) приема.

Осуществлять прием Получателя по всем вопросам, связанным с изготовлением и выдачей Изделий по месту нахождения пункта (пунктов) приема не менее 5 (пяти) дней в неделю.

Место выполнения работ: Российская Федерация.

Место выполнения работ по изготовлению Изделия определяется исполнителем самостоятельно.

**3. Сроки поставки товара или завершения работы либо график оказания услуг:** Срок выполнения работ по Контракту включая обеспечение Получателя Изделием: не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента получения направления Исполнителем от Получателя. Направления принимаются Исполнителем не позднее 20.07.2023. В случае приема Направлений после указанного срока, Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ в срок до 21.08.2023.