**Описание объекта закупки**

**на выполнение работ по обеспечению инвалидов туторами**

При составлении настоящего описания объекта закупки, использование других, не установленных в соответствии с законодательством РФ о техническом регулировании и о стандартизации, показателей, требований, условных обозначений и терминологии (далее так же - «не стандартные требования») свидетельствует о том, что такие не стандартные требования не регламентированы (то есть отсутствуют и (или) не являются достаточными) действующим законодательством РФ о техническом регулировании, в том числе документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством РФ.

Использование нестандартных требований к характеристикам товара, требуемого к поставке, обусловлено потребностями заказчика и необходимостью определения соответствия предлагаемого к поставке товара данным потребностям.

**Описание функциональных и технических характеристик**

**Описание объекта закупки:**

Выполнение работ по обеспечению инвалидов туторами.

Тутор – техническое средство реабилитации, в котором отсутствуют шарнирные соединения, состоящее из гильзы со смягчающим слоем или жестко-упругой фиксации сустава(ов) или сегмента конечности и их частичной разгрузки в приданном положении коррекции (в соответствии с п. 3.1 ГОСТ Р 52878-2021 «Туторы на верхние и нижние конечности. Технические требования и методы испытаний»).

Работы должны включать в себя обеспечение следующими изделиями:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер вида ТСР** | **Наименование ТСР в соответствии с Классификацией № 86н от 13.02.2018** | **Количество, шт.** |
| **1** | 8-09-44 | Тутор на лучезапястный сустав | 15 |
| **2** | 8-09-48 | Тутор на всю руку | 1 |
| **3** | 8-09-49 | Тутор на голеностопный сустав | 400 |
| **4** | 8-09-51 | Тутор на коленный сустав | 200 |
| **5** | 8-09-53 | Тутор на коленный и тазобедренный суставы | 1 |

Выполняемые работы по обеспечению инвалидов туторами должны включать комплекс технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, ветеранами, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата травматологического, ортопедического, неврологического и иного характера заболеваний, а также других дефектов организма и обеспечивать лечение, восстановление и компенсацию утраченных функций организма и неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

Туторы должны отвечать требованиям:

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

– ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;

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

Туторы должны нести фиксирующую, функциональную, лечебно-восстановительную, разгружающую, корригирующую функцию.

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

При выполнении работ по обеспечению инвалидов туторами, Исполнителем должен осуществляться контроль при примерке и обеспечении указанными средствами реабилитации. При этом Получатели не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения. Исполнитель обязан предоставить возможность обучения инвалидов правилам пользования туторами.

Металлические детали тутора должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или защищены от коррозии специальными покрытиями (п. 6.2.5 ГОСТ Р 52878-2021).

Материалы применяемые при выполнении работ должны быть не токсичны, не вызывать раздражение и аллергию у пользователя при применении.

Тутор должен выдерживать нагрузки, возникающие при падении на твердую поверхность с высоты 1 м (п. 6.2.5 ГОСТ Р 52878-2021).

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

Функциональные и качественные характеристики тутора должны обеспечивать инвалиду возможность пользования изделием в течение установленного срока службы для данного вида технических средств реабилитации.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | Тутор на лучезапястный сустав | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **2** | Тутор на всю руку | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| **3** | Тутор на голеностопный сустав | Не менее 1 года |
| **4** | Тутор на коленный сустав | Не менее 1 года |
| **5** | Тутор на коленный и тазобедренный суставы | Не менее 1 года |

Возможна замена туторов в связи с обеспечением Изделиями ненадлежащего качества или в связи с неправильным определением размера Изделия в срок, установленный законодательством Российской Федерации о защите прав потребителей.

**Требования к гарантийному сроку товара:** Гарантийный срок устанавливается со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию и должен составлять – 7 месяцев.

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