**Описание объекта закупки**

**на выполнение работ по обеспечению инвалидов ортопедическими аппаратами**

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:**

Выполнение работ по обеспечению инвалидов ортопедическими аппаратами.

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** | 8-09-27 | Аппарат на кисть | 6 |
| **2** | 8-09-28 | Аппарат на кисть и лучезапястный сустав | 6 |
| **3** | 8-09-33 | Аппарат на локтевой и плечевой суставы | 6 |
| **4** | 8-09-35 | Аппарат на плечевой сустав | 6 |
| **5** | 8-09-37 | Аппарат на голеностопный сустав | 20 |
| **6** | 8-09-39 | Аппарат на коленный сустав | 20 |
| **7** | 8-09-40 | Аппарат на тазобедренный сустав | 2 |
| **8** | 8-09-42 | Аппарат на всю ногу | 10 |
| **9** | 8-09-43 | Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез) | 20 |

В соответствии с п. 29 ГОСТ Р 51819-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения», ортопедический аппарат представляет наружное устройство, надеваемое на сегменты или всю конечность пациента, при необходимости захватывающее и части туловища, предназначенное для оказания помощи нервно-мышечной и скелетной системам.

Выполняемые работы по обеспечению инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов ортопедическими аппаратами 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.

Ортопедические аппараты должны отвечать требованиям:

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

– [ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «](http://webportalsrv.gost.ru/portal/katalog.nsf/3bf603832bf0c306c225712900445930/c3256a6b004b5a08432574870045062e?OpenDocument)Национальные стандарты Российской Федерации. Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний».

Основные параметры и назначение аппаратов должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 58236-2020 «Изделия медицинские эластичные компрессионные. Общие технические требования. Методы испытаний» (п. 5.2).

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

Аппараты 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 аппаратами, 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 ортезами.

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ вида ТСР** | **Наименование изделия** | **Срок службы** |
| 8-09-27 | Аппарат на кисть | Не менее 2 лет (для детей-инвалидов - не менее 1 года) |
| 8-09-28 | Аппарат на кисть и лучезапястный сустав |
| 8-09-33 | Аппарат на локтевой и плечевой суставы |
| 8-09-35 | Аппарат на плечевой сустав |
| 8-09-37 | Аппарат на голеностопный сустав | Не менее 1 года |
| 8-09-39 | Аппарат на коленный сустав |
| 8-09-40 | Аппарат на тазобедренный сустав |
| 8-09-42 | Аппарат на всю ногу |
| 8-09-43 | Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез) |

Возможны замены аппаратов 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.