Приложение № 1 к извещению

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**(Техническое задание**

**на обеспечение застрахованных лиц ТСР в 2023 году)**

**Общие положения**

Поставщик обеспечивает поставку в 2023 году устройства для тренировки рук, тренировки туловища и тренировки ног: тренажер для разработки верхних и нижних конечностей пассивно-активный с электроприводом для обеспечения застрахованного лица, проживающего в Чувашской Республике, указанного в разделе «Техническое задание».

**Наименование и обоснование объекта закупки**

Устройство для тренировки рук, тренировки туловища и тренировки ног: тренажер для разработки верхних и нижних конечностей пассивно-активный с электроприводом предназначен для восстановления функций верхних и нижних конечностей пациентов при заболеваниях в результате спинно-мозговых травм. Тренажер обеспечивает двигательную активизацию верхних и нижних конечностей.

Тренажер состоит из высокопрочной опоры, на которой вверху закреплен руль с вращающимися рукоятками с фиксаторами для кистей, внизу широкие педали с фиксаторами. Форма и размеры рукояток соответствуют функциональной анатомии руки пользователя, обеспечивать удобство их захвата и удержания в процессе пользования.

Классификация технических средств реабилитации для людей с ограничениями жизнедеятельности представлена в Национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология». Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ 20790-93 «Международный стандарт, Приборы, аппараты и оборудование медицинское. Общие технические условия», ГОСТ Р 51632-2021 «Национальный стандарта Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 15.111-2015 «Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства реабилитации инвалидов».

**Общие требования к объекту закупки**

В соответствии с п.7 ч.1 ст.33 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», поставляемое техническое средство реабилитации новое, не бывшее в употреблении, в ремонте, в том числе у которого не были восстановлены, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, свободными от прав третьих лиц.

Техническое средство реабилитации иметь действующие сертификаты соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 №982), либо декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 №982).

Материалы, применяемые для изготовления тренажера, не содержат токсичных компонентов, а также воздействуют на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которыми контактируют те или иные детали при ее нормальной эксплуатации. Поверхность тренажера поддается санитарной обработке. Наружные поверхности тренажера устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78 «Межгосударственный стандарт. Монохлорамин ХБ технический. Технические условия» и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

**Условия поставки**

Транспортировка проводиться крытым транспортом всех видов, в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов, в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте каждого вида.

Место доставки товара Чувашская Республика с доставкой до места фактического проживания застрахованного лица в течение 10 дней с момента получения от Заказчика реестра получателей.

Конечный срок поставки: до 01 декабря 2023 года.

При передаче технического средства реабилитации Поставщик разъясняет Получателю условия требования к эксплуатации изделия, а также вручает памятку о порядке обеспечения гарантийного ремонта изделия, о чем должна быть составлена соответствующая запись в гарантийном талоне с указанием даты, заверенная подписями Получателя и представителя Поставщика. При передаче средства реабилитации Поставщик распаковывает, приводит изделие в товарный вид, проводит обучение пользованию, а также передает Получателю все необходимые документы в соответствии со ст. 10 Закона РФ от 07.02.1992 №2300-1 «О защите прав потребителей» и оформляет Акт сдачи-приемки товара, который подписывается Поставщиком и Получателем.

Проверку количества, качества, ассортимента объекта закупки, поставленного в соответствии с условиями контракта, осуществляет уполномоченный представитель Заказчика до передачи технического средства реабилитации Получателю**.**

Заказчик имеет право отказаться от товара, если он не будут соответствовать требованиям, предъявляемым к качеству, не иметь соответствующих документов, или если прилагаемые документы не будут соответствовать поставленной партии.

При этом Поставщик заменяет некачественный (дефектный) товар на качественный в течение 20 (Двадцати) рабочих дней с момента предъявления Заказчиком (получателем) такого требования. Поставщик несет все расходы, связанные с заменой некачественного (дефектного) товара.

**Требования к комплектности, упаковке и маркировке**

Индивидуальная упаковка обеспечивает защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

На техническом средстве реабилитации нанесен товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя и маркировка.

В комплект технического средства реабилитации входит эксплуатационная документация.

Все необходимые руководства пользователя (инструкции по эксплуатации) на русском языке.

**Гарантия качества**

Средство реабилитации имеет установленный производителем срок службы с момента его передачи Получателю не менее 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации аппарата составляет не менее 12 месяцев с момента передачи его Получателю.

В целях обеспечения возможности использования технического средства в течение срока службы осуществлятся ремонт и техническое обслуживание изделия. При передаче технических средств Поставщик разъясняет Получателю условия и требования к эксплуатации изделия, а также вручает памятку о порядке обеспечения гарантийного ремонта изделия, о чем составляется соответствующая запись в гарантийном талоне с указанием даты, заверенная подписями Получателя и представителя Поставщика.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения Получателем дефектов, Поставщик обеспечивает замену изделия на изделие той же модели, либо безвозмездное устранение недостатков изделия (гарантийный ремонт). При этом срок безвозмездного устранения недостатков изделия (гарантийного ремонта) со дня обращения Получателя не превышает 20 рабочих дней.

Поставщик осуществляет гарантийный ремонт товара за счет собственных средств в период гарантийного срока эксплуатации изделия. В случае невозможности произвести ремонт на месте Поставщик предоставляет Получателю эквивалентный товар на время проведения ремонта.

Если товар выйдет из строя в течение гарантийного срока по вине Получателя (несоблюдение эксплуатационных правил, указанных в инструкции по эксплуатации), то возможность его дальнейшего использования будет определяться Поставщиком, в соответствии с действующим законодательством.

Гарантия не распространяется и частично распространяется на расходные материалы и комплектующие изделия (входящих в состав тренажера), износ которых неизбежен вследствие их эксплуатации.

**Техническое задание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  | Описание технических, функциональных и качественных характеристик | Количество, шт. |
| 1 | 2 | 3 |
| Устройство для тренировки рук, тренировки туловища и тренировки ног: тренажер для разработки верхних и нижних конечностей пассивно-активный с электроприводом для обеспечения пострадавшего в результате несчастного случая на производстве |  Устройство для тренировки рук, тренировки туловища и тренировки ног: тренажер для разработки верхних и нижних конечностей пассивно-активный с электроприводом предназначается для восстановления функций верхних и нижних конечностей пациентов при заболеваниях в результате спинно-мозговых травм. Тренажер обеспечивает двигательную активизацию верхних и нижних конечностей. Тренажер состоит из высокопрочной опоры, на которой вверху закреплен руль с вращающимися рукоятками с фиксаторами для кистей, внизу широкие педали с фиксаторами. Форма и размеры рукояток соответствуют функциональной анатомии руки пользователя, обеспечивают удобство их захвата и удержания в процессе пользования. Руль тренажера регулируется по высоте в соответствии с ростом пациента. Оси вращения рукоятки педалей соединены приводным колесом. Тренажер регулирует нагрузку и производит количественную оценку выполняемых движений. Тренажер предусмотрен для тренировки в исходном положении сидя на стуле или кресло-коляске. Металлические части тренажеров изготовлены из коррозионно-стойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями. Тренажер имеет несколько режимов работы: -пассивная тренировка (с мотором);-активная тренировка с переменным сопротивлением (собственные силами против сопротивления, создаваемого мотором);-тренировка собственными силами с поддержкой со стороны мотора.Тренажер оснащен биологической обратной связью – блокираторами, для того, чтобы при возникновении спазма мышц остановить тренажер и запустить вращение в обратную сторону для расслабления спастики (мышц).Тренажер оснащен монитором с установленными на нем мотивационными программами тренировок на русском языке. Также для тренажера предусмотрены устройства для их удобного перемещения (колесики, ролики, ручки для переноски).В комплект тренажера входит индивидуальный комплект запасных частей, инструментов, принадлежностей, необходимый для технического обслуживания, эксплуатационная документация.Высота - не менее 70 см и не более 150 см;Ширина –не менее 50 см и не более 100 см;Вес – не менее 20 кг и не более 60 кг.  | 2 |