**Приложение № 1**

**к Извещению о проведении закупки**

**Описание объекта закупки**

**Наименование объекта закупки: поставка в 2025 году опор для стояния для детей-инвалидов.**

1. **Описание объекта закупки (функциональные, технические и качественные характеристики):**

Опоры для профилактики и коррекции патологических поз у детей с ограниченной жизнедеятельностью изготовлены по ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ Р 51632-2021. Опоры прошли все требуемые Росздравнадзором испытания. Опоры удобны в пользовании. Опоры не имеют трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С. Упаковка опор обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению. Упаковка обеспечивает защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения опор, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ. Упаковка опор соответствует стандартам и техническим условиям на технические средства реабилитации конкретных групп, типов (видов, моделей). При использовании изделий по назначению не создается угроза для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование изделий не причиняет вред имуществу потребителя при его эксплуатации. Наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт опоры во время гарантийного срока пользования. Указание адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта опоры или устранения неисправностей. Возможность ремонта при обеспечении детей-инвалидов опорами осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Наличие действующего регистрационного удостоверения, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения на опоры для стояния для детей-инвалидов, обязательно.

Гарантийный срок составляет 24 (Двадцать четыре) месяца со дня подписания Акта приема-передачи Товара Получателем.

1. **Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара требованиям заказчика:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, описание, требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам, а также сроку годности Товара | | | | |
| Наименование и код позиции ОКПД2/КТРУ | Наименование Товара | Функциональные, технические и качественные характеристики объекта закупки | | |
| Наименование характеристики | Значения, которые не могут изменяться | Минимальные и (или) максимальные значения объекта закупки, изменяемые значения объекта закупки (точное значение устанавливает участник закупки) |
| 1 | 32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие/  КТРУ-отсутствует | Опора для стояния для детей-инвалидов | Назначение опоры | Опора для стояния предназначена для пассивных реабилитационных мероприятий, направленных на адаптацию ребенка-инвалида к вертикальному положению, формирование чувства равновесия, адаптацию кровеносной системы и внутренних органов к новым нагрузкам в условиях вертикального положения тела. Применяется при ДЦП и других патологических состояниях, когда ребенок-инвалид не имеет возможности стоять самостоятельно. |  |
| Опора для стояния имеет раму с регулируемым углом наклона, поэтапно переводя ребенка **из положения** **«лёжа на животе» в положение «стоя»**. |
| Механизм изменения угла наклона рамы имеет запорный механизм, позволяющий закреплять раму под необходимым углом наклона. |
| Рама располагается на поворотных колесах, задняя пара колес имеет тормоза. |
| Конструкцией предусмотрена регулировка креплений для стоп, коленей, тазобедренного и грудного отдела. |
|  | Крепления для стоп расположены на специальной площадке, регулировка креплений независимая для каждой ступни. |
|  | Коленные крепления регулируются по ширине (по расстоянию между коленами) и по высоте. Крепление для колен изготовлено на основании с мягким наполнением. |
|  | Бедренное крепление, грудное крепление имеют регулировку по ширине и высоте. |
|  |
|  | Размер опоры для стояния подбирается по росту ребенка. |
|  | Металлические крепления, регулировки, контактирующие с Пользователем и находящиеся в зоне свободного доступа для соприкосновения Пользователя с ними, оснащены защитными неметаллическими накладками. |
|  |
| Диапазон изменения высоты столика над подножкой |  | от ≥ 50 см до < 80 см |
|  |  |  | Мягкие элементы на поролоне, обтянуты |  | винилискожей или другими эластичными, прочными, стойкими к внешнему воздействию материалами |
|  |  |  | В комплект поставки входит | -съемный столик для приема пищи и занятий,  -руководство по эксплуатации |  |
| 2 | 32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие/  КТРУ-отсутствует | Опора для стояния для детей-инвалидов | Назначение опоры | Опора для стояния предназначена для пассивных реабилитационных мероприятий, направленных на адаптацию ребенка-инвалида к вертикальному положению, формирование чувства равновесия, адаптацию кровеносной системы и внутренних органов к новым нагрузкам в условиях вертикального положения тела. Применяется при ДЦП и других патологических состояниях, когда ребенок-инвалид не имеет возможности стоять самостоятельно. |  |
| Опора для стояния имеет раму с регулируемым углом наклона, поэтапно переводя ребенка **из положения** **«лёжа на животе» в положение «стоя»**. |
| Механизм изменения угла наклона рамы имеет запорный механизм, позволяющий закреплять раму под необходимым углом наклона. |
| Рама располагается на поворотных колесах, задняя пара колес имеет тормоза. |
| Конструкцией предусмотрена регулировка креплений для стоп, коленей, тазобедренного и грудного отдела. |
|  | Крепления для стоп расположены на специальной площадке, регулировка креплений независимая для каждой ступни. |
|  | Коленные крепления регулируются по ширине (по расстоянию между коленами) и по высоте. Крепление для колен изготовлено на основании с мягким наполнением. |
|  | Бедренное крепление, грудное крепление имеют регулировку по ширине и высоте. |
|  |
|  | Размер опоры для стояния подбирается по росту ребенка. |
|  | Металлические крепления, регулировки, контактирующие с Пользователем и находящиеся в зоне свободного доступа для соприкосновения Пользователя с ними, оснащены защитными неметаллическими накладками. |
|  |
| Диапазон изменения высоты столика над подножкой |  | от≥ 80 см до < 120 см |
|  |  |  | Мягкие элементы на поролоне, обтянуты |  | винилискожей или другими эластичными, прочными, стойкими к внешнему воздействию материалами |
|  |  |  | В комплект поставки входит | -съемный столик для приема пищи и занятий,  -руководство по эксплуатации |  |
| 3 | 32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие/  КТРУ-отсутствует | Опора для стояния для детей-инвалидов | Назначение опоры | Опора для стояния предназначена для пассивных реабилитационных мероприятий, направленных на адаптацию ребенка-инвалида к вертикальному положению, формирование чувства равновесия, адаптацию кровеносной системы и внутренних органов к новым нагрузкам в условиях вертикального положения тела. Применяется при ДЦП и других патологических состояниях, когда ребенок-инвалид не имеет возможности стоять самостоятельно. |  |
| Опора для стояния имеет раму с регулируемым углом наклона, поэтапно переводя ребенка **из положения «лежа на спине» в положение «стоя».** Опора для стояния с изменяемым углом наклона от горизонтального до вертикального положения. |
| Механизм изменения угла наклона рамы имеет запорный механизм, позволяющий закреплять раму под необходимым углом наклона. |
| Рама располагается на поворотных колесах, задняя пара колес имеет тормоза |
| Опора для стояния оснащена подголовником, фиксирующим голову ребенка, абдуктором, регулирующимся по высоте. |
|  | Спинка, подголовник, абдуктор с мягким наполнением и располагается на твердом основании опоры. |
|  | Конструкцией предусмотрена регулировка креплений для стоп, коленей, тазобедренного и грудного отдела. |
|  | Крепления для стоп расположены на специальной площадке, регулировка креплений независимая для каждой ступни. |
|  | Коленные крепления регулируются по ширине (по расстоянию между коленами) и по высоте. |
|  | Бедренное крепление, грудное крепление имеют регулировку по ширине и высоте. |
|  |
|  | Размер опоры для стояния подбирается по росту ребенка. |
|  | Металлические крепления, регулировки, контактирующие с Пользователем и находящиеся в зоне свободного доступа для соприкосновения Пользователя с ними, оснащены защитными неметаллическими накладками. |
|  |
| Диапазон изменения высоты столика над подножкой |  | от≥ 50 см до < 80 см |
|  |  |  | Мягкие элементы на поролоне, обтянуты |  | винилискожей или другими эластичными, прочными, стойкими к внешнему воздействию материалами |
|  |  |  | В комплект поставки входит | -съемный столик для приема пищи и занятий,  -руководство по эксплуатации |  |
| 4 | 32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие/  КТРУ-отсутствует | Опора для стояния для детей-инвалидов | Назначение опоры | Опора для стояния предназначена для пассивных реабилитационных мероприятий, направленных на адаптацию ребенка-инвалида к вертикальному положению, формирование чувства равновесия, адаптацию кровеносной системы и внутренних органов к новым нагрузкам в условиях вертикального положения тела. Применяется при ДЦП и других патологических состояниях, когда ребенок-инвалид не имеет возможности стоять самостоятельно. |  |
| Опора для стояния имеет раму с регулируемым углом наклона, поэтапно переводя ребенка **из положения «лежа на спине» в положение «стоя».** Опора для стояния с изменяемым углом наклона от горизонтального до вертикального положения. |
| Механизм изменения угла наклона рамы имеет запорный механизм, позволяющий закреплять раму под необходимым углом наклона. |
| Рама располагается на поворотных колесах, задняя пара колес имеет тормоза |
| Опора для стояния оснащена подголовником, фиксирующим голову ребенка, абдуктором, регулирующимся по высоте. |
|  | Спинка, подголовник, абдуктор с мягким наполнением и располагается на твердом основании опоры. |
|  | Конструкцией предусмотрена регулировка креплений для стоп, коленей, тазобедренного и грудного отдела. |
|  | Крепления для стоп расположены на специальной площадке, регулировка креплений независимая для каждой ступни. |
|  | Коленные крепления регулируются по ширине (по расстоянию между коленами) и по высоте. |
|  | Бедренное крепление, грудное крепление имеют регулировку по ширине и высоте. |
|  |
|  | Размер опоры для стояния подбирается по росту ребенка. |
|  | Металлические крепления, регулировки, контактирующие с Пользователем и находящиеся в зоне свободного доступа для соприкосновения Пользователя с ними, оснащены защитными неметаллическими накладками. |
|  |
| Диапазон изменения высоты столика над подножкой |  | от≥ 60 см до< 100 см |
|  |  |  | Мягкие элементы на поролоне, обтянуты |  | винилискожей или другими эластичными, прочными, стойкими к внешнему воздействию материалами |
|  |  |  | В комплект поставки входит | -съемный столик для приема пищи и занятий,  -руководство по эксплуатации |  |
| 5 | 32.50.22.129 - Приспособления ортопедические прочие/  КТРУ-отсутствует | Опора для стояния для детей-инвалидов | Назначение опоры | Опора для стояния предназначена для пассивных реабилитационных мероприятий, направленных на адаптацию ребенка-инвалида к вертикальному положению, формирование чувства равновесия, адаптацию кровеносной системы и внутренних органов к новым нагрузкам в условиях вертикального положения тела. Применяется при ДЦП и других патологических состояниях, когда ребенок-инвалид не имеет возможности стоять самостоятельно. |  |
| Опора для стояния имеет раму с регулируемым углом наклона, поэтапно переводя ребенка **из положения «лежа на спине» в положение «стоя».** Опора для стояния с изменяемым углом наклона от горизонтального до вертикального положения. |  |
| Механизм изменения угла наклона рамы имеет запорный механизм, позволяющий закреплять раму под необходимым углом наклона. |
| Рама располагается на поворотных колесах, задняя пара колес имеет тормоза |
| Опора для стояния оснащена подголовником, фиксирующим голову ребенка, абдуктором, регулирующимся по высоте. |
|  | Спинка, подголовник, абдуктор с мягким наполнением и располагается на твердом основании опоры. |  |
|  | Конструкцией предусмотрена регулировка креплений для стоп, коленей, тазобедренного и грудного отдела. |  |
|  | Крепления для стоп расположены на специальной площадке, регулировка креплений независимая для каждой ступни. |  |
|  | Коленные крепления регулируются по ширине (по расстоянию между коленами) и по высоте. |  |
|  | Бедренное крепление, грудное крепление имеют регулировку по ширине и высоте. |  |
|  |
|  | Размер опоры для стояния подбирается по росту ребенка. |  |
|  | Металлические крепления, регулировки, контактирующие с Пользователем и находящиеся в зоне свободного доступа для соприкосновения Пользователя с ними, оснащены защитными неметаллическими накладками. |  |
|  |
| Диапазон изменения высоты столика над подножкой |  | от≥ 80 см до< 120 см |
|  |  |  | Мягкие элементы на поролоне, обтянуты |  | винилискожей или другими эластичными, прочными, стойкими к внешнему воздействию материалами |
|  |  |  | В комплект поставки входит | -съемный столик для приема пищи и занятий,  -руководство по эксплуатации |  |
|  |  |  | Срок службы Товара, установленный изготовителем |  | Не менее 2 (двух) лет |

# \*Приказ от 13.02.2018г. № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках Федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 30.12.2005г. № 2347-Р».

Срок поставки Товара: 2025г. до 20.01.2025г предоставить на территорию г. Перми по одному экземпляру Товара по каждой позиции. Выдача Получателям (Пермский край) – в течение 20 дней (в отношении Получателей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи 7 (Семи) дней) с даты получения Поставщиком реестра получателей Товара.

Реестры передаются Поставщику после подписания сторонами Акта проверки на соответствие поставляемого Товара техническим и функциональным характеристикам, определенным в Техническом задании Контракта, по мере поступления заявлений от Получателей.

**Срок действия государственного контракта** **по 30.09.2025 года (включительно).**