**Приложение № 1**

**к Извещению о проведении закупки**

**Описание объекта закупки**

**Наименование объекта закупки: Поставка** опор для стояния для детей-инвалидов для обеспечения в 2022 году детей-инвалидов, проживающих на территории Пермского края**. Количество 12 штук.**

**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. 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».

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование закупаемого Товара** | **Показатели, которые не могут изменяться** | **Максимальные и (или) минимальные значения** | **Кол-во (шт.)** |
| Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми с ограниченными возможностями здоровья, в том числе с ДЦП, применяется для приведения пользователя в положение стоя, пассивной вертикализации, ограничения влияния патологических двигательных стереотипов в вертикальной позе и способствует формированию чувства равновесия, постепенной адаптации кровеносной системы и внутренних органов к новым нагрузкам в условиях вертикального положения, облегчению контроля положения головы, туловища и движений верхних конечностей.  Опора для стояния представляет собой многофункциональный вертикализатор позволяющий проводить вертикализацию пользователя как в положении «лежа на животе» - переднеопорный способ, так и в положении «лежа на спине» - заднеопорный способ, из горизонтального положения - в вертикальное, с закреплением в любом промежуточном положении, обеспечивая поддержку правильной позы и удерживание пользователя в необходимом положении по углу наклона. Конструкция опоры состоит из рамы, направляющей стойки, поворотного ложа, грудного и бедренного ремней, абдуктора, подножки.  На раме закреплена регулируемая по углу наклона направляющая стойка в виде металлического конструкционного профиля. Механизм изменения угла наклона ложа осуществляется за счет системы газовых пружин, компенсирующих усилие необходимое для вертикализации пользователя. Управление механизмом изменения угла наклона осуществляется при помощи педали, расположенной в нижней части рамы, оборудованной защитным щитком для предотвращения случайного нажатия на педаль.  Поворотное ложе состоит из бедренного, промежуточного и грудного модулей, расположенных на направляющей стойке. Модули съемные и независимо регулируемые по высоте так, чтобы их можно было установить в соответствии с ростом пациента. Бедренный, промежуточный, грудной модули и грудной упор представляют собой мягкие съёмные подушки, закреплённые на деревянном или фанерном основаниях, которые выполнены из материалов, стойких к обработке традиционными моющими средствами.  Грудной модуль предназначен для поддержки тела пользователя на уровне груди, а также верхней части спины и плеч, в зависимости от способа вертикализации. Грудной модуль оснащен комплектом съёмных боковых ограничителей, обеспечивающих дополнительную поддержку тела и независимо регулирующихся по ширине. Боковые ограничители имеют возможность установки грудного ремня.  Промежуточный модуль обеспечивает дополнительную поддержку со стороны спины и живота, в зависимости от метода вертикализации пользователя.  Бедренный модуль выполнен в виде секции с вырезом для абдуктора и обеспечивать поддержку бедер и ног. Бедренный модуль оснащен комплектом съёмных боковых ограничителей, обеспечивающих дополнительную поддержку тела и независимо регулирующихся по ширине. Боковые ограничители имеют возможность установки бедренного ремня.  Грудной и бедренный ремни регулируются по высоте, длине и обеспечивать поддержку пользователя. Ремни имеют мягкие накладки, и возможность установки на направляющей стойке и на боковые ограничители. Фиксация ремней осуществляется с помощью пластиковых пряжек.  Абдуктор предотвращает перекрест ног и регулируется по высоте.  Подножка регулируется по высоте и имеет ручку для удобства изменения угла наклона ложа. На подножке расположены крепления для стоп типа «сандалии» с пяточными упорами, независимо регулируемыми в направлениях «влево-вправо», «вперед-назад» и вокруг оси, с возможностью надёжной фиксации выбранного положения.  В комплект поставки входит съемный грудной упор, предназначенный для дополнительной поддержки на уровне груди. Грудной упор применяется в зависимости от способа вертикализации и регулироваться по высоте.  В комплект поставки входит паспорт изделия и гарантийный талон (на русском языке). | **Опора должна соответствовать следующим характеристикам:**  - количество газовых пружин не менее 2;  - при переднеопорном способе вертикализации опора для стояния предназначена для пользователей ростом в диапазоне от не менее 84 см и до не менее 155 см;  - при заднеопорном способе вертикализации опора для стояния предназначена для пользователей ростом в диапазоне от не менее 84 см и до не менее 140 см.  Срок службы Товара, установленный изготовителем — не менее 2-х (Двух) лет (согласно сроку пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда России от 05.03.2021 г. № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями»). | 12 |

Место поставки Товара: территория г. Перми; после подписания Сторонами Акта выборочной проверки поставляемого товара – Пермский край, до места проживания детей-инвалидов (Получателей).

Срок поставки Товара Получателям, указанным в Реестре Получателей Товара, который предоставляется Поставщику Заказчиком, в течение 30-ти (Тридцати) календарных дней с момента передачи Реестра, но не ранее подписания Сторонами Акта выборочной проверки поставляемого товара.

Срок действия государственного контракта – **30.11.2022 года.**