**Объект закупки:** Поставка инвалидам опор для детей-инвалидов

Требования к условиям поставки:

1.1. Весь товар необходимого вида.

1.2. Весь товар новый, ранее не бывший в эксплуатации.

1.3. Качество, маркировка и комплектность поставляемого товара соответствуют государственным стандартам (ГОСТ) и техническим условиям (ТУ), действующим на территории Российской Федерации.

1.4. Товар изготовлен промышленным способом.

1. Требования к документам, подтверждающим соответствие товара установленным требованиям:

- соответствие ГОСТам, другим стандартам, принятым в данной области;

3. Документы, передаваемые вместе с товаром:

- гарантийный талон;

- руководство по эксплуатации.

4. Требования к количеству поставляемого Товара **–** 69 шт.

5. Условия передачи определяются Заказчиком.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Код позиции КТРУ/Наименование позиции КТРУ** | **Характеристики товара с минимальными и максимальными показателями** | **Характеристики товара, предлагаемого Поставщиком с конкретными показателями** | **Количество**  **Товара** |
| ***Опора для сидения (вид 1)***  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | 32.50.30.110-00000001/Стул эргономичный, для пациента | Опора предназначена для формирования правильного симметричного положения корпуса.  Опора представляет собой кресло с ортопедической укладкой с анатомической спинкой и подголовником, с регулируемыми по высоте и углу наклона подножками, с регулируемыми по высоте подлокотниками, с регулируемым межбедренным клином (абдуктором), с изменяемым углом наклона спинки. Угол наклона спинки при необходимости может меняться до горизонтального положения. Опора на четырех колесах, задняя пара колес оборудована тормозами. Опора оборудована регулируемыми крепежными приспособлениями: комплексным нагрудным креплением, тазобедренным креплением и креплениями для стоп. Опора снабжена столиком для дополнительной опоры рук и развития мелкой моторики.  Должны быть предусмотрены типоразмеры для детей в возрасте до 18 лет.  **Минимальные показатели:**  Ширина сидения от 20 до 25 см.  **Максимальные показатели:**  Ширина сидения от 40 до 46 см.  Масса готового изделия 21 кг. | Опора предназначена для формирования правильного симметричного положения корпуса.  Опора представляет собой кресло с ортопедической укладкой с анатомической спинкой и подголовником, с регулируемыми по высоте и углу наклона подножками, с регулируемыми по высоте подлокотниками, с регулируемым межбедренным клином (абдуктором), с изменяемым углом наклона спинки. Угол наклона спинки при необходимости может меняться до горизонтального положения. Опора на четырех колесах, задняя пара колес оборудована тормозами. Опора оборудована регулируемыми крепежными приспособлениями: комплексным нагрудным креплением, тазобедренным креплением и креплениями для стоп. Опора снабжена столиком для дополнительной опоры рук и развития мелкой моторики.  Предусмотрены типоразмеры для детей в возрасте до 18 лет. ***<\*\*>***  Ширина сидения от **<\*>** до **<\*>** см.  Масса готового изделия **<\*>** кг. | 20 |
| ***Опора для сидения (вид 2)***  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | 32.50.30.110-00000001/Стул эргономичный, для пациента | Опора предназначена для формирования правильного симметричного положения корпуса.  Опора представляет собой кресло с ортопедической укладкой со спинкой до плеча, с регулируемыми по высоте и углу наклона подножками, с регулируемыми по высоте подлокотниками, со съемным регулируемым межбедренным клином (абдуктором). Опора на четырех колесах, задняя пара колес оборудована тормозами. Опора оборудована регулируемыми крепежными приспособлениями: грудным, тазобедренным и креплениями для стоп. Поставляется в комплекте со столиком.  Должны быть предусмотрены типоразмеры для детей в возрасте до 18 лет.  **Минимальные показатели:**  Ширина сидения от 20 до 25 см.  **Максимальные показатели:**  Ширина сидения от 40 до 46 см.  Масса готового изделия 17 кг | Опора предназначена для формирования правильного симметричного положения корпуса.  Опора представляет собой кресло с ортопедической укладкой со спинкой до плеча, с регулируемыми по высоте и углу наклона подножками, с регулируемыми по высоте подлокотниками, со съемным регулируемым межбедренным клином (абдуктором). Опора на четырех колесах, задняя пара колес оборудована тормозами. Опора оборудована регулируемыми крепежными приспособлениями: грудным, тазобедренным и креплениями для стоп. Поставляется в комплекте со столиком.  Предусмотрены типоразмеры для детей в возрасте до 18 лет. ***<\*\*>***  Ширина сидения от **<\*>** до **<\*>** см.  Масса готового изделия **<\*>** кг | 12 |
| ***Опора для стояния (вид 1)***  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | 32.50.22.120-00000003/Вертикализатор | Опора предназначена для проведения мероприятий по адаптации ребенка к вертикальному положению, к формированию чувства равновесия.  Опора конструктивно позволяет находиться ребенку в наклонном положении от горизонтального (лежа на спине) до вертикального. Представляет собой ложе, закрепленное на основании, с возможностью изменения угла наклона. Основание опоры на четырех колесах, задняя пара колес оборудована тормозами. На ложе расположены четыре регулируемых крепежных приспособления: грудное тазобедренное, для коленей и для стоп. Опора имеет подушку под спину, головодержатель, регулируемый по ширине и съемный межбедренный клин (абдуктор). Регулировка с помощью маховичковых винтов. Поставляется в комплекте со съемным столиком.  Должны быть предусмотрены типоразмеры для детей в возрасте до 18 лет.  **Максимальные показатели:**  Масса готового изделия 32 кг. | Опора предназначена для проведения мероприятий по адаптации ребенка к вертикальному положению, к формированию чувства равновесия.  Опора конструктивно позволяет находиться ребенку в наклонном положении от горизонтального (лежа на спине) до вертикального. Представляет собой ложе, закрепленное на основании, с возможностью изменения угла наклона. Основание опоры на четырех колесах, задняя пара колес оборудована тормозами. На ложе расположены четыре регулируемых крепежных приспособления: грудное тазобедренное, для коленей и для стоп. Опора имеет подушку под спину, головодержатель, регулируемый по ширине и съемный межбедренный клин (абдуктор). Регулировка с помощью маховичковых винтов. Поставляется в комплекте со съемным столиком.  Предусмотрены типоразмеры для детей в возрасте до 18 лет. ***<\*\*>***  Масса готового изделия **<\*>** кг. | 5 |
| ***Опора для стояния (вид 2)***  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | 32.50.22.120-00000003/Вертикализатор | Опора предназначена для тренировки осанки в вертикальном положении, для устранения патологических рефлексов (заваливания, перекреста ног, неправильной установки стоп и т.д.).  Опора представляет собой стойку с крепежными приспособлениями в четырех местах: стопы, колени, тазобедренный и грудной отделы. Имеет съемный столик. Позволяет фиксировать ребенка только в вертикальном положении. Изменяется высота столика, высота наколенников и расстояние между ними.  Должны быть предусмотрены типоразмеры для детей в возрасте до 18 лет.  **Минимальные показатели:**  Расстояние от подставки для ног до столешницы от 45 до 55 см.  **Максимальные показатели:**  Расстояние от подставки для ног до столешницы от 100 до 110 см.  Масса готового изделия 24 кг. | Опора предназначена для тренировки осанки в вертикальном положении, для устранения патологических рефлексов (заваливания, перекреста ног, неправильной установки стоп и т.д.).  Опора представляет собой стойку с крепежными приспособлениями в четырех местах: стопы, колени, тазобедренный и грудной отделы. Имеет съемный столик. Позволяет фиксировать ребенка только в вертикальном положении. Изменяется высота столика, высота наколенников и расстояние между ними.  Предусмотрены типоразмеры для детей в возрасте до 18 лет.***<\*\*>***  Расстояние от подставки для ног до столешницы от **<\*>** до **<\*>** см.  Масса готового изделия **<\*>** кг. | 16 |
| ***Опора для стояния (вид 3)***  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | 32.50.22.120-00000003/Вертикализатор | Опора предназначена для фиксации в правильном вертикальном положении пользователя со слабым тонусом мышц, для развития у него навыков контроля положения тела.  Изделие имеет съемные и регулируемые спинодержатель, подголовник, столик, тазобедренное крепление, регулируемые не менее чем в 3-х направлениях коленоупоры и абдуктор. На грудном уровне установлен мягкий регулируемый фиксатор, который предупреждает заваливание торса. Регулируемые крепления для стоп (подпяточники), которые могут быть поставлены в нужное положение «на ширину плеч», удерживают стопы в правильном положении. Опора установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза Мягкие элементы на поролоне, обтянуты легкомоющимся гипоаллергенным материалом, позволяющим производить неоднократную санитарную обработку.  Должны быть предусмотрены типоразмеры для детей в возрасте до 18 лет.  **Минимальные показатели:**  Высота столика над подножкой меняется от 45 до 55 см.  **Максимальные показатели:**  Высота столика над подножкой меняется от 110 до 120 см.  Масса готового изделия 27 кг. | Опора предназначена для фиксации в правильном вертикальном положении пользователя со слабым тонусом мышц, для развития у него навыков контроля положения тела.  Изделие имеет съемные и регулируемые спинодержатель, подголовник, столик, тазобедренное крепление, регулируемые не менее чем в 3-х направлениях коленоупоры и абдуктор. На грудном уровне установлен мягкий регулируемый фиксатор, который предупреждает заваливание торса. Регулируемые крепления для стоп (подпяточники), которые могут быть поставлены в нужное положение «на ширину плеч», удерживают стопы в правильном положении. Опора установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза Мягкие элементы на поролоне, обтянуты легкомоющимся гипоаллергенным материалом, позволяющим производить неоднократную санитарную обработку.  Предусмотрены типоразмеры для детей в возрасте до 18 лет. ***<\*\*>***  Высота столика над подножкой меняется от **<\*>** до **<\*>** см.  Масса готового изделия **<\*>** кг. | 14 |
| ***Опора для ползания***  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | 32.50.22.129-00000014/Устройство для тренировки координации реабилитационное | Опора предназначена для обучения ребенка навыкам ползания, используется для стимуляции мышц плечевого пояса при параличах и травмах позвоночника.  Представляет собой основу – платформу на самоориентирующихся колесах, платформа с углом наклона, который регулируется в зависимости от роста ребенка, вертикальные регулируемые стойки с комплектом креплений. Для комфортного положения и снижения тонуса используется мягкий упор под грудь.  Должны быть предусмотрены типоразмеры для детей в возрасте до 18 лет  **Максимальные показатели:**  Масса готового изделия 4 кг | Опора предназначена для обучения ребенка навыкам ползания, используется для стимуляции мышц плечевого пояса при параличах и травмах позвоночника.  Представляет собой основу – платформу на самоориентирующихся колесах, платформа с углом наклона, который регулируется в зависимости от роста ребенка, вертикальные регулируемые стойки с комплектом креплений. Для комфортного положения и снижения тонуса используется мягкий упор под грудь.  Предусмотрены типоразмеры для детей в возрасте до 18 лет ***<\*\*>***  Масса готового изделия **<\*>** кг | 1 |
| ***Опора для лежания***  « **<\*>** »  Страна происхождения  « **<\*>** » | 32.50.22.129-00000014/Устройство для тренировки координации реабилитационное | Опора предназначена для развития двигательных навыков (сведения рук, переворотов, ползания) и тактильных ощущений.  Опора с абдукционными модулями, крепежными ремнями, наклонной подушкой является позиционной опорой для детей в курсе реабилитации. Угол наклона спинки регулируется, при этом сила тяжести помогает скорректировать положение ребенка. Мягкие подушки на поролоне, обтянуты легкомоющимся гипоаллергенным материалом, позволяющим производить неоднократную санитарную обработку. Опора установлена на колесах.  Должны быть предусмотрены типоразмеры для детей ростом до 153 см.  **Максимальные показатели:**  Масса готового изделия 28 кг | Опора предназначена для развития двигательных навыков (сведения рук, переворотов, ползания) и тактильных ощущений.  Опора с абдукционными модулями, крепежными ремнями, наклонной подушкой является позиционной опорой для детей в курсе реабилитации. Угол наклона спинки регулируется, при этом сила тяжести помогает скорректировать положение ребенка. Мягкие подушки на поролоне, обтянуты легкомоющимся гипоаллергенным материалом, позволяющим производить неоднократную санитарную обработку. Опора установлена на колесах.  Предусмотрены типоразмеры для детей ростом до 153 см.***<\*\*>***  Масса готового изделия **<\*>**  кг | 1 |
| ***ИТОГО:*** |  |  | | **69** |

***Примечание:***

***<\*> - Заполняется участником аукциона. Должны быть указаны конкретные значения, попадающие в диапазон, установленный в столбце «Характеристики товара с минимальными и максимальными показателями».***

***<\*\*> - Заполняется участником аукциона. При наличии, указываются все типоразмеры с конкретными характеристиками.***

Для целей настоящей закупки используется терминология, определенная Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 86 н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р.

**Требования к функциональным характеристикам.**

Опоры предназначены для профилактики и коррекции патологических поз у детей-инвалидов с выраженными нарушениями возможности передвижения.

**Требования к качеству**

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. Лакокрасочное покрытие ровное, без пузырей и отслаиваний. На окрашенных поверхностях нет трещин, пятен, морщин, наплывов, не прокрашенных участков. Металлические части изделий изготовлены из коррозийно-стойких материалов или защищены от коррозии защитными или защитно-декоративными покрытиями. Материалы, из которых изготавливаются изделия, касающиеся тела человека, разрешены к применению, а так же не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактирует те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества**

Гарантийный срок товара, работы, услуги составляет:

Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня выдачи товара.

Установленный производителем гарантийный срок эксплуатации изделия не распространяется на случаи нарушения Получателем изделия условий и требований к эксплуатации изделия.

При передаче изделия, Поставщик обязан разъяснить Получателю условия и требования к эксплуатации изделия, а также вручить 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.

Объем предоставления гарантий качества:

К гарантиям качества Товара применяются правила, установленные главой 30 Гражданского кодекса Российской Федерации.

**Требования к эксплуатационным характеристикам, безопасности, экологической безопасности**

Опоры вибpоycтойчивы, yдаpопpочны пpи экcплyатации и тpанcпоpтиpовке.

Материалы, касающиеся тела человека, разрешены к применению Минздравсоцразвития, а так же не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактирует те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации.

**Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара**

Хранение осуществляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории изделий.

Транспортировка осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка обеспечивает их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Надписи на упаковке выполнены на русском языке и содержат информацию о Товаре, в том числе наименование Товара, наименование фирмы-изготовителя, страны происхождения.