Предоставление государственной услуги по обеспечению инвалидов Ярославской области с ограниченными возможностями передвижения и способностью к самообслуживанию специальными средствами и приспособлениями для оборудования и оснащения занимаемых ими жилых помещений с целью формирования доступной среды жизнедеятельности осуществляется за счет средств областного бюджета (бесплатно).

Обеспечение инвалидов средствами реабилитации осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с заключением лечебно-профилактического учреждения, в котором наблюдается инвалид, либо в соответствии с индивидуальной программой реабилитации ребёнка-инвалида (далее – ИПР), выданной ФКУ МСЭ.

Средства реабилитации предоставляются согласно перечню средств реабилитации, который включает в себя:

- перечень средств реабилитации для детей-инвалидов с нарушением функции опорно-двигательного аппарата (раздел I);

- перечень специальных средств реабилитации для самообслуживания и ухода (раздел II);

- перечень средств реабилитации для инвалидов с нарушением функции зрения (раздел III);

- перечень средств реабилитации для инвалидов с нарушением функции слуха (раздел IV);

- перечень средств реабилитации для инвалидов-колясочников (раздел V).

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА**

**(модификация, технические характеристики, цвет приборов зависит от поставщика, победившего в торгах на поставку данного средства)**

**(РАЗДЕЛ I)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  технических средств реабилитации | Предназначение | **Ориентировочные параметры**,  технические характеристики | Внешний вид  (в зависимости от модификации) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Средство для обучения ходьбе для детей с ДЦП:  ходунки-тренажёры | Предназначены для выработки и тренировки правильной походки с полной или частичной фиксацией пациента. Для тренировки равновесия при стоянии или ходьбе. Показаны больным, страдающим различными клиническими формами ДЦП, вялыми и спастическими паре-зами и параличами различной этиологии, сопровождающи-мися патологией опорно-двигательного аппарата и нарушением походки. | ходунки (тренажер) :  1-5 лет, рост 70-100 см  (СН-36.12.**01**);  4-8 лет, рост 90-120 см  (СН-36.12.**02**);  7-12 лет, рост 115-150 см  (СН-36.12.**03**)  1-5 лет, рост 70-100 см  (СН-36.12.**04**);  4-8 лет, рост 90-120 см  (СН-36.12.**05**);  7-12 лет, рост 115-150 см  (СН-36.12.**06**) |  |
| 2. | Стул ортопедический детский: | Предназначен для детей с различными формами ДЦП, особенно при наличии гиперкинезов, а также при отставании в двигательном и психо-речевом развитии, при наличии явной патологии позвоночника (сколиоз, кифоз и т.д.) | Регулировка высоты подножки, подго-ловника, подлокотников, глубины сидения позволяет добиться наибольшего удобства и правильной позы.  Легкая регулировка наклона стула с помощью газовой пружины позволяет разгружать позвоночник.  Головные упоры, абдуктор и жилетка надежно фиксируют ребенка. Имеется съемный столик.  1-3 года, рост 74-100 см  (СН-37.01.**01**);  2-5 лет, рост 100-120 см  (СН-37.01.**02**);  5-15 лет, рост 115-165 см  (СН-37.01.**03**) | СН-37.01.**01, 02**  СН-37.01.**03** |

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ ДЛЯ САМООБСЛУЖИВАНИЯ И УХОДА**

**(модификация, технические характеристики, цвет приборов зависит от поставщика, победившего в торгах на поставку данного средства)**

**(РАЗДЕЛ II)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  технических средств реабилитации | Предназначение | **Ориентировочные параметры**,  технические характеристики | Внешний вид  (в зависимости от модификации) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Поручни коридорные | Служат опорой для пере-движения людей с ограни-ченными физическими воз-можностями. Устанавливаются на стенах коридоров, холлов, спортзалов. | Изготавливаются из древесины твердых пород, покрытых лаком. Кронштейны металлические литые с полимерным покрытием. Расстояние между опорами (длина поручня) – от 50 см до 1,2 м, просвет от стены – 6 см. |  |
| 2. | Поручень-скоба | Служит опорой при перед-вижении. Устанавливается на стенах ванных комнат, туалетов, душевых и т.п. | Изготовлен из стальных труб с полимер-ным покрытием.  Размеры: от 30 см до 1 м,  просвет от стены - 8,5 см. |  |
| 3. | Подставка-поручень к унитазу | Служит дополнительной пере-носной опорой при поль-зовании унитазом. | Изготовлена из алюминия, имеет регулировку по высоте, резиновые наконечники не оставляют следов на полу. Размеры:  ширина – 52-60 см,  высота – 67-85 см,  глубина - 50 см,  вес – 1,7-5 кг,  нагрузка до 100 кг |  |
| 4. | Насадка на  унитаз | Насадка на унитаз увеличивая высоту санитарного устройст-ва, облегчают пользование туалетом людям после пере-несенных травм, операций, а также инвалидам разных категорий. Насадки увеличи-вают высоту унитаза, что способствует оптимальному положению пациента и обеспечивает ему комфорт. Не требует специального инстру-мента для установки. | Увеличивает высоту унитаза в среднем на 12,5 см. Изготовлена из моющего пластинка. Конструкция полая.  Имеются регулируемые фиксаторы, крышка. Гигиенический вырез  Вес: 0,9 кг  Максимальная нагрузка до 115 кг. |  |
| 5. | Сиденье на ванну | Предназначено для облегчения принятия ванны в положении сидя. | 1. Сиденье на ванну со спинкой   Изготовлено из стальных труб с полимерным покрытием. Сиденье и спинка **деревянные** **(**полимерные**)**. Регулируется по ширине ванны выдвижением боковин (от 65 до 90 см).  Размеры:  глубина сиденья - 45 см,  высота от края ванны до сиденья - 31 см,  **Размер сидения:** 42х39см  вес – до 5 кг, нагрузка от 100 кг до 115 кг |  |
|  |  |  | **2. Сиденье** **(доска)** на **ванну**  **Изготовлено из** особо прочного пластика, нейтрального к воздействию воды. **Регулируется по ширине ванны.**  Размеры :  ширина - 68 см, глубина - 27 см  Максимальная нагрузка 115 кг |  |
| 6. | Стул для душевой комнаты | Служит для удобства при принятии душа (в душевых кабинах). Имеет сиденье и спинку. | Изготовлен из стальных труб, сиденье и спинка из полимерного материала.  Размеры:  высота от пола до сиденья – 50 см,  ширина - 49 см, глубина 40 см,  вес - 4-6 кг, нагрузка 90 кг-100 кг |  |
| 7. | Ступенька для ванны  Подставка-скамейка к ванне | Предназначены для облегче-ния инвалидам или пожилым людям помещения в ванну и выхода из нее. | Изготовлена из стальных труб с полимерным покрытием, площадка с антискользящей поверхностью (резина).  Размеры:  длина - 42 см; ширина - 35 см; высота - 24 см; вес - 2,4 кг  Изготовлена из стальных труб с полимерным покрытием. Площадка деревянная, обработанная водостойким материалом.  Размеры:  длина – 65 см, ширина – 42 см,  высота - 25 см, вес – 4 кг |  |
| 8. | Поручень-опора к раковине | Выполняет роль опоры при умывании. | Изготовлен из литой стальной трубы с полимерным покрытием. Регулируется по высоте.  Размеры:  ширина - 70 см,  глубина – 50 см, |  |
| 9. | Изголовье для кровати  (подставка под спину) | Съемное устройство для кровати, позволяющее изменять угол наклона изголовья от 35 до 75 градусов. Предназначено для создания комфорта лежачему больному, инвалиду, пожило-му человеку. | Изготовлено из стальных труб с полимерным покрытием, подголовник из прочного материала.  Размеры:  ширина - 65 см,  длина - 50 см,  угол наклона - 35 – 75 град.,  вес - 5 кг |  |
| 10. | Опора для подъёма в кровати  (передвижной вспомогательный  кронштейн) | Предназначена для подъёма в кровати лежачему больному, инвалиду, пожилому человеку.  Для установки около кроватей, которые не имеют возмож-ности крепления стандартного вспомогательного кронштейна. | Масса: 12 кг.  Габаритные размеры (см):  900х900х1400….2000 |  |
| 11. | Подъёмное устройство для ванны  для инвалидов с отсутствием функции нижних конечностей | Автоматическое подъемное устройство для погружения и подъема в ванне.  Выполнено из высококачественной проч-  ной пластмассы, легко транспортируется,  упаковывается и подходит для использования в домашних условиях. Аккумулятор расположен в футляре, при эксплуатации вставляется в специальный корпус, расположенный на спинке подъемника. Регулировка подъемника (плавное опускание и поднимание) осу-  ществляется при помощи ручного пульта управления.  Аккумулятор заряжается от зарядного устройства. | Общая длина - 850 мм  Общая ширина - 700 мм  Ширина сидения - 370 мм  Глубина сидения около 450 мм  Мин.высота сиденья около 80 мм  Макс.выс.сидения около 10 мм  Высота спинки около 550 мм  Ширина спинки - 320 мм  Угол накл.спин. от 9 до 40град  Ширина основания около 310 мм  Длина основания около 545 мм  Макс. нагрузка 130 кг  Вес с аккумулятором около 16 кг  Продолжительность  спуска/подъема около 30 сек.  Продолжительность зарядки аккумулятора около 12 часов |  |

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ-КОЛЯСОЧНИКОВ**

**(модификация, технические характеристики, цвет приборов зависит от поставщика, победившего в торгах на поставку данного средства)**

**(РАЗДЕЛ V)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  технических средств реабилитации | Предназначение | **Ориентировочные параметры,**  технические характеристики | Внешний вид  (в зависимости от модификации) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Переносной раздвижной пандус для спуска колясок по лестницам и порогам | Устройство, позволяющее облегчить спуск коляски по лестницам и порогам. Имеет нескользящее покрытие для  обеспечения безопасного движения инвалидной коляски; пандус выполнен из алюминиевого сплава  Имеет легкий вес и нескользящее покрытие для обеспечения более безопасного движения инвалидной коляски. | **1. Для колясок с ручным приводом:**  Длина: 50 см  Ширина: 213,5 мм  Длина: 90 см  Ширина: 213,5 мм  Длина: 150 см  Ширина: 194,5+213,5+204 мм  Длина: 200 см  Ширина: 194,5+213,5+204 мм  Длина: 215 см  Ширина: 194,5+204 мм  **2. Для колясок с электроприводом:**  Длина: 90 см  Длина: 180 см  Максимальная нагрузка 200 кг Максимальная длина 183 см |  |

**! Примечание:** модификации представленных средств реабилитации могут варьировать в зависимости от завода-изготовителя, поставляющего данные средства реабилитации и отличаться от представленных образцов.

**Рекомендации**

по выбору модификации, размерам и количеству рекомендованных инвалиду (ребёнку-инвалиду)

технических средств реабилитации, предусмотренных II, V разделами Перечня

1. **По разделу II:**

При обеспечении инвалида (ребёнка-инвалида) коридорными поручнями и поручнями-скобами для ванной и туалетной комнат указывается размер поручня и необходимое количество (в ед.).

Например:

|  |  |
| --- | --- |
| - поручень коридорный: 1,2 м – 2 ед.;  1,0 м – 1 ед.;  50 см – 2 ед. | - поручень-скоба: 30 см – 2 ед.  45 см – 1 ед.  60 см – 1 ед. |

Во всех других случаях выдаются по одному наименованию технических средств реабилитации в зависимости от назначения.

Например:

- приспособления для унитаза: либо подставка-поручень к унитазу, либо насадка на унитаз (по выбору инвалида);

- сиденья для приёма ванны: либо сиденье **со спинкой** на ванну, либо сиденье **(доска)** на ванну (по выбору инвалида), или стул для душа, если отсутствует ванна, а вместо неё – душевая кабина;

- приспособления для облегчения инвалидам помещения в ванну и выхода из неё: либо ступенька для ванны, либо подставка-скамейка к ванне (по выбору инвалида).

**2. По разделу V:**

Переносной раздвижной пандус предназначен для порогов и препятствий, а так же лестничных проёмов с небольшим количеством ступеней, где угол наклона лестничного проёма не более 20-25 градусов. Для лестничных проёмов между этажами в многоэтажных домах данный вид пандуса не приспособлен. Технологическим процессом регламентированы размеры пандусов, указанные в Приложении 1 к разделу V Перечня. Другие размеры пандуса не предусмотрены.

При подборе переносного раздвижного пандуса для инвалидной коляски **с электроприводом** рекомендуем обратить внимание на следующие моменты.

В силу специфики данного вида пандуса (большие габариты пандуса – занимает весь лестничный проём, так как предназначен для коляски с электроприводом, масса которой более 90 кг), его размеры должны быть максимально подобраны к имеющемуся препятствию, так как наезд тяжелой коляски на свободный конец пандуса в случае, если его размер больше (или меньше), чем имеющийся пролет, может привести к резкому подъёму конца пандуса и возможной травматизации инвалида и сопровождающее его лицо. Данный вид пандуса может быть рекомендован инвалидам, проживающим в частном секторе, либо жителям многоэтажных домов при съезде по небольшому лестничному пролёту длиной не более 180 см к выходу из подъезда, при и угле наклона не превышающем 20-25 градусов.

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

**СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ЗРЕНИЯ**

**(модификация, технические характеристики, цвет приборов зависит от поставщика, победившего в торгах на поставку данного средства)**

**(РАЗДЕЛ III)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Телефоны для слабовидящих** | | | | | | | | |
|  | | |  | | | **Телефонный аппарат с увеличенными клавишами для слабовидящих** | | |
| **Часы для слабовидящих и незрячих** | | | | | | | | |
|  | | |  | | | [**Часы для слабовидящих с крупными цифрами**](http://www.smartaids.ru/sighting_loss/85/2407/)  Классические и элегантные наручные часы для слабовидящих. Кварцевые. | | |
|  | | | | | | [**Часы, говорящие время на русском языке, электронные для слепых**](http://www.smartaids.ru/sighting_loss/85/2408/)  Эти электронные наручные часы оповещают о времени женским голосом после нажатия на кнопку. Также может быть установлена функция ежечасного оповещения о времени (эта функция может быть отключена по вашему желанию). Время также отображается на ЖК-дисплее | | |
|  | | | | | | [**Часы наручные механические для слепых, со шрифтом Брайля**](http://www.smartaids.ru/sighting_loss/85/2959/)  Наручные механические часы со шрифтом Брайля предназначены для определения времени незрячими и слабовидящими людьми | | |
|  | |  | | | | **Часы-будильники «говорящие» для слепых и слабовидящих**  «Говорящие» с термометром. Ежечасное оповещение температуры и времени | | |
| **Приспособления для самообслуживания** | | | | | | | | |
|  | | | | | | **Нож-дозатор,**  **грн. длина лезвия - 19 см**  **Для правшей и левшей**  **Нож-дозатор** имеет лезвие с двухсторонней заточкой: "Волна" - для основных продуктов. "Пилка" - для твердых продуктов, в том числе замороженных, а также для разделывания рыбы и птицы. | | |
| **Диктофоны** | | | | | | | | |
|  | | | | | | **Цифровой диктофон** | | |
| **Прибор для измерения уровня сахара в крови** | | | | | | | | |
|  | |  | | | | **Глюкометр «говорящий»**  Для определения уровня сахара в крови у незрячих и слабовидящих людей | | |
| **Специальные устройства для оптической коррекции слабовидения** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Лупы складные:** | | | | | | **Лупы просмотровые складные карманные.**  Компактно складываются вместе с футляром, надежно защищающим оптику. Выпускаются цветным или черным цветом | | |
| [Лупа складная](http://baigish.ru/cat/l/lpp125h_skladnaya/) | | | | | | **Технические характеристики:**  Линейное поле: 95 мм  Диаметр линзы без оправы: 37 мм  Увеличение, крат: 2,5  Фокусное расстояние: 100 мм  Масса, г: 23  Габариты, мм: 66,5х50х12 | | |
| [Лупа складная](http://baigish.ru/cat/l/lpp14h_skladnaya/) | | | | | | **Технические характеристики:**  Линейное поле: 45 мм  Диаметр линзы без оправы: 28 мм  Увеличение, крат: 4  Фокусное расстояние: 56,36 мм  Масса, г: 20  Габариты, мм: 51,5х42х15 | | |
| Лупа складная | | | | | | **Технические характеристики:**  Линейное поле: 26 мм  Диаметр линзы без оправы: 20 мм  Увеличение, крат: 7  Фокусное расстояние: 36 мм  Масса, г: 10  Габариты, мм: 42х31х11,5 | | |
| **Лупы асферические:** | | | | | | **Лупы просмотровые асферические** с ручкой предназначены для чтения книг, рассматривания географических карт и т.п. Асферическая поверхность линз обеспечивает высокое качество изображения. Могут быть цветными или перламутрового цветов | | |
| [Лупа асферическая](http://baigish.ru/cat/l/lupa_asfericheskaya_lpi46335h/) | | | | | | **Технические характеристики:**  Линейное поле: 80 мм  Диаметр линзы без оправы: 55 мм  Увеличение, крат: 3,5  Фокусное расстояние: 71 мм  Масса, г: 69  Габариты, мм: 23х68х164 | | |
| [Лупа асферическая](http://baigish.ru/cat/l/lupa_asfericheskaya_lpi4647h/) | | | | | | **Технические характеристики:**  Линейное поле: 40 мм  Диаметр линзы без оправы: 35 мм  Увеличение, крат: 7  Фокусное расстояние: 35,5 мм  Масса, г: 34  Габариты, мм: 140х45х14 | | |
| **Лупа контактная:**  **Лупа контактная** | | | | | | **Лупа контактная**– универсальная лупа для чтения мелкого текста, рассмотрения мелких рисунком, фотографий, схем и других изображений. Особая конструкция лупы и высококачественное оптическое стекло позволяют собирать достаточное количество света и передавать четкое изображение, без искажений. Наблюдения при помощи данной лупы происходят путем перемещения по тексту.  **Технические характеристики:**  Увеличение: 3,7 крат  Линейное поле зрения: 60 мм  Габаритные размеры: 80х38,8  Масса: 250 г. | | |
| **Лупы просмотровые:** | | | | | |  | | |
| [Лупа с подсветкой](http://baigish.ru/cat/l/lpp135_s_podsvetkoj/) | | | | | | Лупа просмотровая с подсветкой позволяет работать в любом месте при недостаточной освещенности.  **Технические характеристики:**  Линейное поле: 65 мм  Диаметр линзы без оправы: 55 мм  Увеличение, крат: 3,5  Фокусное расстояние: 71,4 мм  Масса, г: 240  Габариты, мм: 206х83х60 | | |
| **Монокуляры:** | | | | | | Предназначены для наблюдения за удаленными объектами, спортивными состязаниями, цирковыми и театральными представлениями | | |
|  | | | | | | **Технические характеристики:**  Увеличение, крат: 8  Масса, кг: 0,27  Габариты, мм: 117х50х70  Диапазон рабочих температур, град. С: от -40 до +50  Диаметр выходного зрачка, мм: 3,75  Угловое поле зрения / Линейное поле зрения на расстоянии  1000 м: 8° 30' /-  Диаметр объектива, мм: 30  Удаление выходного зрачка, мм: 12  Разрешение: 6" | | |
|  | | | | | | **Технические характеристики:**  Увеличение, крат: 12  Масса, кг: 0,38  Габариты, мм: 192х80х60  Диапазон рабочих температур, град. С: от -40 до +50  Диаметр выходного зрачка, мм: 3,75  Угловое поле зрения / Линейное поле зрения на расстоянии  1000 м: 5°35' /-  Диаметр объектива, мм: 45  Удаление выходного зрачка, мм: 12  Разрешение: 4" | | |
| **ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  **СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ С НАРУШЕНИЕМ ФУНКЦИИ ЗРЕНИЯ**  **(модификация, технические характеристики, цвет приборов зависит от поставщика, победившего в торгах на поставку данного средства)**  **(РАЗДЕЛ IV)** | | | | | | | | |
| 1. | **Телефонный аппарат**  **с усилителем звука**  **(для слабослышащих)** | | | нарушение слуховых функций 3 степени | ограничение способности к  общению, трудовой деятельности  2 степени | | 1 единица единовременно  в безвозмездное пользование |  |
| 2. | **Часы-будильники:**  **- с вибросигналом и (или) со световым сигналом** | | | нарушение слуховых функций 3,4 степеней | ограничение способности к  общению, ориентации  2, 3 степеней | | 1 единица единовременно  в безвозмездное пользование |  |
| 3. | **Вибрационно-световой сигнализатор звука**  **«Электроняня» для инвалидов по слуху, имеющих детей в возрасте до 3-х лет** | | | нарушение слуховых функций 3,4 степеней | ограничение способности к  общению, ориентации  2, 3 степеней | | 1 единица единовременно  на 3 года | по минованию надобности подлежит возврату в Ярославское региональное отделение общественной организации |
|  |  | | |  |  | |  | «Всероссий-ское общество глухих» |
| 4. | **Наушники для прослушивания телевизионных передач**  **(для слабослышащих)** | | | нарушение слуховых функций 3 степени | ограничение способности к  общению 2 степени,  ориентации  2 степени | | 1 единица единовременно  в безвозмездное пользование |  |