ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На поставку вспомогательных средств инвалидам (трости, костыли, опоры, ходунки) в 2019 году**

**Способ определения Поставщика:** аукцион в электронной форме.

**Наименование объекта закупки:** поставка вспомогательных средств инвалидам (трости, костыли, опоры, ходунки) в 2019 году

**Количество поставляемого товара:** – 825 Изделий.

**Срок поставки товара:** Поставка осуществляется в течение 7 (семи) календарных дней с даты направления Заказчиком Поставщику реестра Получателей Изделий в объеме, указанном в каждом реестре Получателей Изделий. В случае нарушения сроков Поставки Изделий, Заказчик имеет право не принимать и не оплачивать такие Изделия.

**Срок действия Контракта:** контракт вступает в силу с даты подписания контракта и действует до 25 декабря 2019 года.

**Место поставки Изделий:** Способы выдачи Изделий получателям (способ доставки): выдача Изделий получателям осуществляется по выбору Получателя, а именно:

- по месту жительства Получателя согласно реестру Получателей Изделий путем передачи Изделий Получателю силами Поставщика в пределах административных границ субъектов Федерации –Московская область;

или

- в пунктах выдачи (далее – пунктах приема Получателей) изделий согласно Техническому заданию, организованных Поставщиком в пределах административных границ субъектов Федерации – Москвы и (или) Московской области.

Поставщик должен осуществлять поставку товара в соответствии с требованиями, предъявляемыми в настоящем техническом задании, в период действия контракта.

**Источник финансирования:** за счет средств, выделенных из федерального бюджета.

**Начальная (максимальная) цена Контракта: 3 999 694 (три миллиона девятьсот девяносто девять тысяч шестьсот девяносто четыре) рубля 68 копеек.**

Цена контракта включает в себя все расходы Поставщика на поставку Изделий инвалидам по настоящему Контракту, в том числе стоимость упаковки, предпродажная подготовка, транспортные расходы, расходы на доставку Получателям, хранение, иные расходы, таможенные пошлины, налоги, другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в полном объеме в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Требование обеспечения исполнения контракта:** размер обеспечения составляет 30% от начальной (максимальной) цены контракты**.**

1. Порядок выдачи Изделий:

1.1. Выдавать Изделия через пункты выдачи, организованные Поставщиком в соответствии с пунктом 1.4.1 – 1.4.10 технического задания.

1.2. Доставлять Изделия по адресам местожительства Получателей.

1.3. Передача Изделий не может превышать количество указанное в направлении.

1.4. Передавать Изделия Получателям по месту нахождения пунктов выдачи, организованных Поставщиком, в день обращения Получателя.

1.4.1. Пункты выдачи должны быть организованы и оснащены в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе:

- Приказ Минтруда России от 30.07.2015 № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи»;

- СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей»;

- ГОСТ Р 54736-2011 «Реабилитация инвалидов. Специальное техническое оснащение учреждений реабилитации инвалидов»;

- РДС 35-201-99 «Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры».

1.4.2. Пункты выдачи должны быть организованы не менее чем в 1 (одном) районе (административном (муниципальном) районе) субъекта Московской области. В случае организации более одного пункта приема, количество пунктов приема в районе (административном (муниципальном) районе) субъекта – один.

1.4.3. Каждый из пунктов должен быть оборудован местами для ожидания Получателями в сидячем положении, максимальное время ожидания Получателей в очереди не должно превышать 20 минут.

1.4.4. Пункты выдачи, не должны располагаться в жилых помещениях (квартирах).

1.4.5. Пункты выдачи, должны располагаться не выше первого этажа здания.

1.4.6. На каждом пункте выдачи, с уличной стороны, рядом со входом в пункт выдачи, должна висеть вывеска (табличка) с надписью: «Пункт выдачи, технических средств реабилитации для инвалидов» и указанием на режим работы.

1.4.7. Режим работы пунктов выдачи должен быть не менее 30 часов в неделю. На момент заключения государственного контракта Исполнитель должен предоставить Заказчику информацию по адресам и графику работы пунктов, которые должны быть указаны в приложении к государственному контракту.

1.5. Доставка по адресам места жительства Получателей.

1.5.1. Осуществлять доставку Изделий не менее чем с 10:00 до 21:00 с понедельника по пятницу путём передачи Получателям по адресам их места жительства с подъемом на этаж, в пределах административной границы Московской области, в соответствии с адресами, указанными в Реестрах. Дата и время доставки, Поставщиком предварительно согласовывается с Получателями

1.5.2. Объем доставляемых на дом Изделий должен определятся согласно полученным реестрам направленных Заказчиком.

1.5.2.1. Поставка осуществляется путем передачи Изделий по акту приема-передачи Получателям или их представителям при представлении паспорта и направления (по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 439н от 21.08.2008).

1.5.2.2. В случае если от имени Получателя действует его представитель, то предъявляется документ, удостоверяющий личность представителя, и соответствующий документ, подтверждающий полномочия представителя (при этом требовать документ (копию документа), удостоверяющего личность Получателя (инвалида) не допускается).

1.5.2.3. Указанные документы, предоставляемые представителем Получателя, должны быть действительными и не утратившими юридическую силу, в том числе по основаниям, предусмотренным статьей 188 Гражданского кодекса Российской Федерации, на момент передачи Изделия представителю Получателя.

1.5.2.4. Осуществлять выдачу Изделий совместно с гарантийным талоном, обучать пользованию Изделиями Получателей.

1.6. Давать справки Получателям по вопросам, связанным с поставкой Изделий, в часы работы «контакт центра». Осуществлять прием заявок через «контакт центр» в часы работы «контакт центра» от Получателей на поставку Изделий по месту жительства Получателя, в пределах административной границы Московской области.

1.6.1. Поставщик на момент заключения Контракта, должен организовать «контакт центр», и иметь в нем не менее 3 диспетчеров, одновременно принимающих звонки Получателей по многоканальному телефонному номеру, время ожидания ответа оператора не должно составлять более 20 минут. «Контакт центр» должен иметь режим работы не менее чем с 09:00 до 20:00 с понедельника по пятницу.

1.6.1.1. Звонки с номеров Московской области должны быть бесплатными для Получателей, а именно: не допускается взимание дополнительной оплаты телефонных переговоров Получателей в виде предоставления для звонков Получателей телефонного номера оператора сотовой связи; телефонного номера, не являющегося номером, обслуживаемым оператором сети местной телефонной связи Московской области; исключается возможность взимания оплаты за звонки Поставщиком.

1.7. Поставщик обязан осуществлять поставку Изделий, имеющие действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (ранее - Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития), декларацию о соответствии. В случае если ранее (в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации) Изделия подлежали обязательной сертификации, допускается поставка Изделий, имеющих действующий сертификат соответствия.

1.8. Осуществлять гарантийный ремонт Изделий в период гарантийного срока Изделий.

1.8.1. Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента получения Изделий Получателем.

1.8.2. Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 5 рабочих дней.

1.8.3. Заказчик и Получатель не несут расходов, связанных с осуществлением гарантийного ремонта. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при оказании услуг по обеспечению Получателей Изделиями осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей». В случае невозможности осуществления ремонта Изделий в период гарантийного срока Поставщик должен осуществить замену такого Изделия.

1.8.4. Консультирование по пользованию отремонтированным изделием производить одновременно с его выдачей.

2. Поставляемые Изделия должны отвечать следующим требованиям:

2.1. При использовании Изделий по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Изделий по назначению не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации.

2.2. Материалы, применяемые для изготовления Изделий, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали Изделия при его нормальной эксплуатации.

2.3. Изделия должны соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности, и перечисленных ГОСТов:

-ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».

- ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки »

- ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 2. Ходунки на колесиках»

- ГОСТ Р ИСО 11199-3-2010 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 3. Ходунки с опорой на предплечье»

- ГОСТ Р 51079-2006 (ИСО 9999:2002) «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация»,

- ГОСТ Р 51078-97 (ИСО 11199-1-96) «Ходунки. Технические требования и методы испытаний».

2.4. Изделия должны отвечать следующим требованиям:

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**(Технические характеристики Изделий)**

| **№ П/П** | **НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ** | **ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК** | **Кол-во** | **Цена (руб.)** | **Стоимость (руб.)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изделия должны соответствовать требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности, и перечисленных ГОСТов:- ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;- ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».- [ГОСТ Р 52285-2004](http://webportalsrv.gost.ru/portal/katalog.nsf/3bf603832bf0c306c225712900445930/c3256a6b004b5a0843256f6c00271ef0?OpenDocument)«Технические средства для облегчения ходьбы, манипулируемые одной рукой. Технические требования и методы испытаний. Часть 4. Трости с тремя или более ножками».- ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки »- ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 2. Ходунки на колесиках»- ГОСТ Р ИСО 11199-3-2010 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 3. Ходунки с опорой на предплечье»- ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые одной рукой. Требования и методы испытаний. Часть 1. Костыли локтевые» |
| 1 | Трость опорная | Трость опорная должна быть: регулируемая, нерегулируемая по высоте, с устройством противоскольжения, без устройства противоскольжения (согласно ИПР/ИПРА Получателя) должна состоять из:- материал изделия должен быть алюминиевый сплав;- нагрузка должна быть не менее 100 кг;- регулировка по высоте должна быть в диапазоне от не более 710 мм до не менее 990 мм, с шагом не более 25 мм, не менее 11 положений;- ручка изделия должна быть обычная. | 205 |  |  |
| 2 | Трость опорная с анатомической ручкой | Конструкция трости должна иметь рукоять со смещенным центром тяжести, позволяющим сохранять равновесие, необходимое для пациентов с нарушениями координации и наличием артритов суставов верхних конечностей.Трость опорная с анатомической ручкой должна быть: регулируемая, нерегулируемая по высоте, с устройством противоскольжения, без устройства противоскольжения (согласно ИПР/ИПРА Получателя) должна состоять из:- материал изделия должен быть алюминиевый сплав;- изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;- регулировка изделия по высоте должна быть в диапазоне от не более 790 мм до не менее 1020 мм, с шагом не более 25 мм;- ручка изделия должна быть анатомическая формой, со специальным покрытием для более прочного захвата и исключение скольжения. | 10 |  |  |
| 3 | Трость 3-х опорная | Трость 3-х опорная должна быть: регулируемая, нерегулируемая по высоте, с устройством противоскольжения, без устройства противоскольжения (согласно ИПР/ИПРА Получателя) должна состоять из:- материал изделия должен быть алюминиевый сплав;- изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;- регулировка изделия по высоте должна быть в диапазоне от не более 740 мм до не менее 970 мм, с шагом не более 25 мм, не менее 10 положений;- ручка изделия должна быть обычная. | 20 |  |  |
| 4 | Трость 3-х опорная с анатомической ручкой | Конструкция трости должна иметь рукоять со смещенным центром тяжести, позволяющим сохранять равновесие, необходимое для пациентов с нарушениями координации и наличием артритов суставов верхних конечностей.Трость 3-х опорная с анатомической ручкой должна быть: регулируемая, нерегулируемая по высоте, с устройством противоскольжения, без устройства противоскольжения (согласно ИПР/ИПРА Получателя) должна состоять из:- материал изделия должен быть алюминиевый сплав;- изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;- регулировка изделия по высоте должна быть в диапазоне от не более 800 мм до не менее 1040 мм, с шагом не более 25 мм, не менее 10 положений;- ручка изделия должна быть анатомическая формой, с специальным покрытием для более прочного захвата и исключение скольжения. | 5 |  |  |
| 5 | Трость 4-х опорная | Трость 4-х опорная должна быть: регулируемая, нерегулируемая по высоте, с устройством противоскольжения, без устройства противоскольжения (согласно ИПР/ИПРА Получателя) должна состоять из:- материал изделия должен быть алюминиевый сплав;- изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;- регулировка изделия по высоте должна быть в диапазоне от не более 735 мм до не менее 965 мм, с шагом не более 25 мм, не менее 10 положений;- ручка изделия должна быть обычная. | 20 |  |  |
| 6 | Трость 4-х опорная с анатомической ручкой | Конструкция трости должна иметь рукоять со смещенным центром тяжести, позволяющим сохранять равновесие, необходимое для пациентов с нарушениями координации и наличием артритов суставов верхних конечностей.Трость 4-х опорная с анатомической ручкой должна быть: регулируемая, нерегулируемая по высоте, с устройством противоскольжения, без устройства противоскольжения (согласно ИПР/ИПРА Получателя) должна состоять из:- материал изделия должен быть алюминиевый сплав;- изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;- регулировка изделия по высоте должна в диапазоне от не более 735 мм до не менее 965 мм, с шагом не более 25 мм, не менее 10 положений;- ручка изделия должна быть анатомическая формой, с специальным покрытием для более прочного захвата и исключение скольжения. | 5 |  |  |
| 7 | Трость белая тактильная цельная | Трость белая тактильная цельная должна быть: жесткая, гибкая (согласно ИПР/ИПРА Получателя) должна состоять из:- материал изделия должен быть алюминиевый сплав,- длина изделия должна быть не менее 900 мм, не более 1200 мм,- цвет изделия должен быть белый, со светоотражающим элементом . | 20 |  |  |
| 8 | Трость белая тактильная складная | Трость белая тактильная должна быть: складная, телескопическая (согласно ИПР/ИПРА Получателя) должна состоять из:- материал изделия должен быть алюминиевый сплав,- длина изделия в сложенном состоянии должна быть не более 360 мм;- длина изделия в развернутом состоянии должна быть не менее 900 мм, не более 1200 мм, не менее 2-х типоразмеров;- Цвет изделия должен быть белый. | 20 |  |  |
| 9 | Трость белая опорная | Трость белая опорная должна быть: регулируемая, нерегулируемая по высоте, с устройством противоскольжения, без устройства противоскольжения (согласно ИПР/ИПРА Получателя) должна состоять из:- материал изделия должен быть алюминиевый сплав;- изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;- регулировка изделия по высоте должна быть в диапазоне от не более 710 мм до не менее 965 мм, с шагом не более 25 мм, не менее 11 положений;- ручка изделия должна быть обычная.- Цвет изделия должен быть белый. | 20 |  |  |
| 10 | Костыли с опорой под локоть | Костыли с опорой под локоть должны быть: с устройством противоскольжения, без устройства противоскольжения (согласно ИПР/ИПРА Получателя) должна состоять из:- материал изделия должен быть алюминиевый сплав;- изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;- регулировка изделия по высоте от пола до верха ручки должна быть в диапазоне от не более 735 мм до не менее 960 мм, с шагом не более 25 мм, не менее 10 положений. | 60 |  |  |
| 11 | Костыли подмышечные | Костыли подмышечные должны быть: с устройством противоскольжения, без устройства противоскольжения (согласно ИПР/ИПРА Получателя) должна состоять из:- материал изделия должен быть алюминиевый сплав;- модификация изделия должна быть: взрослые, детские (согласно ИПР/ИПРА Получателя);- изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;- регулировка изделия по высоте должна быть от пола до подмышечной опоры:- для взрослых, не менее 2-х типоразмеров:1 типоразмер: в диапазоне от не более 1150 мм до не менее 1380 мм, с шагом не более 35 мм, не менее 10 положений;2 типоразмер: в диапазоне от не более 1350 мм до не менее 1580 мм, с шагом не более 35 мм, не менее 10 положений;- для детских в диапазоне от не более 950 мм до не менее 1180 мм, с шагом не более 35 мм, не менее 10 положений. | 60 |  |  |
| 12 | Ходунки шагающие | Ходунки шагающие:- материал изделия должен быть алюминиевый сплав;- модификации изделий должны быть складные: взрослые, детские (согласно ИПР/ИПРА Получателя).1. Модификация «взрослые»:- изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;- регулировка изделия по высоте должна быть в диапазоне от не более 755 мм до не менее 955 мм, с шагом не более 25 мм, не менее 9 положений;2. Модификация «детские»:- Изделие должно выдерживать нагрузку не менее 60 кг;- регулировка изделия по высоте должна быть в диапазоне от не более 630 мм до не менее 760 мм, с шагом не более 25 мм, не менее 6 положений; | 60 |  |  |
| 13 | Ходунки на колесах | Ходунки на 2-х колесах:- материал изделия должен быть алюминиевый сплав;- модификации изделий должны быть складные: взрослые, детские (согласно ИПР/ИПРА Получателя).1. Модификация «взрослые»:- изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;- регулировка изделия по высоте должна быть в диапазоне от не более 780 мм до не менее 930 мм, с шагом не более 25 мм, не менее 7 положений;2. Модификация «детские»:- изделие должно выдерживать нагрузку не менее 60 кг;- регулировка изделия по высоте должна быть в диапазоне от не более 520 мм до не менее 620 мм, с шагом не более 25 мм, не менее 5 положений; | 20 |  |  |
| 14 | Ходунки с подмышечной опорой | Ходунки с подмышечной опорой:- материал изделия должен быть алюминиевый сплав;- изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;- регулировка изделия по высоте должна быть в диапазоне от не более 1100 мм до не менее 1400 мм, с шагом не более 25 мм. | 15 |  |  |
| 15 | Ходунки с опорой на предплечье | Ходунки с опорой на предплечье:- материал изделия должен быть алюминиевый сплав;- изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;- регулировка изделий по высоте должна быть в диапазоне от не более 860 мм до не менее 1040 мм, с шагом не более 25 мм;- длина подлокотника должна быть не менее 300 мм, не более 480 мм. | 10 |  |  |
| 16 | Ходунки - роллаторы | Ходунки на 4-х колесах:- материал изделия должен быть алюминиевый сплав;1. Модификация «взрослые»:- изделие должно выдерживать нагрузку не менее 100 кг;- изделие должно иметь:- регулировку угла наклона сиденья;- мягкую спинку;- мягкое сиденье;- тормоз для пользователя;- корзину для мелких вещей.- колесные опоры диаметром не менее 200 мм;- передние колеса должны быть быстросъемные;- регулировка изделия по высоте должна быть в диапазоне от не более 815 мм до не менее 965 мм, с шагом не более 25 мм;2. Модификация «детские»:- изделие должно выдерживать нагрузку не менее 60 кг;- регулировка изделия по высоте должна быть в диапазоне от 625 мм до 750 мм, с шагом не более 25 мм. | 30 |  |  |
| 17 | Поручни (перила) для самоподнимания угловые | Поручни (перила) для самоподнимания угловые:- поручни должны быть круглого сечения с диаметром трубы не менее 30 мм- угол изгиба должен быть не менее 90 градусов;- количество опор должно быть не менее 3;- длина должна быть в диапазоне от 400 мм до 800 мм по выбору Получателя.Должно быть предложено не менее 2-х модификаций размеров в установленном диапазоне, правого, левого исполнения по выбору Получателя;- материал должен быть стальная труба с порошковым покрытием. | 50 |  |  |
| 18 | Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные) | Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные) должны состоять из:- поручни должны быть круглого сечения с диаметром трубы не менее 30 мм- количество опор должно быть не менее 2;- длина должна быть в диапазоне от 300 мм до 1000 мм по выбору Получателя;- должно быть предложено не менее 5-ти модификаций размеров в установленном диапазоне по выбору Получателя;- материал должен быть стальная труба с порошковым покрытием. | 50 |  |  |
| 19 | Опора в кровать верёвочная | Опора в кровать верёвочная должна выдерживать нагрузку не менее 80 кг, не более 120 кг. | 15 |  |  |
| 20 | Опора в кровать металлическая | Опора в кровать металлическая должна состоять из:- материал должен быть стальная труба с порошковым покрытием;- изделие должно выдерживать нагрузку не менее 80 кг, не более 120 кг. | 20 |  |  |
| 21 | Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу (для детей) | Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу должны учитывать особые потребности пользователя с учетом анатомического дефекта и функциональных нарушений опорно-двигательного аппарата.Ходунки должны быть оснащены:- набором приспособлений для фиксации различных частей тела в правильном положении;- мягким фиксатором грудной клетки с регулировкой по высоте и объему;- мягкими поддерживающими трусиками;- подлокотниками с регулировкой по высоте, углу наклона;- фиксаторами бедер, регулируемыми по горизонтали и вертикали;- фиксаторами голеностопов, с мягкими ремешками, регулируемыми по длине шага и расстоянию между голеностопами;- нескользящими рукоятками с регулировкой по высоте и глубине установки;- 4 колесами с фиксацией поворотного механизма и индивидуальными тормозами.Верхняя рама должна быть с регулировкой по глубине установки.Все приспособления должны легко крепиться и сниматься.Все фиксаторы должны регулироваться по нескольким параметрам для максимально точной подгонки ходунков под анатомические особенности пациента.Изделие должно выдерживать нагрузку не менее 30 кг, не более 95 кг;*В комплект опоры должны входит:*- эксплуатационная документация,- гарантийный талон | 4 |  |  |
| 22 | Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу (для детей) | Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу, предназначены для инвалидов, страдающих различными формами ДЦП, при которых они сохраняют равновесие, но лишены возможности самостоятельно ходить. Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу, должны учитывать особые потребности пользователя с учетом анатомического дефекта и функциональных нарушений опорно-двигательного аппарата.Ходунки, изготавливаемые по индивидуальному заказу (для детей) должны изготавливаться из прочного легкого, устойчивого к коррозии материала.Изделие должно иметь:- мягкий жилет для фиксации тела с регулировкой по высоте и объему;- опорную раму с колесами, приспособления для правильного стояния (жесткая рама);- 4 колеса (два колеса с тормозами);- приспособление для ограничения длины шага;- регулируемые подлокотники с фиксирующим ремнем для рук, регулируемый по высоте и глубине .Конструкция ходунков включает различную степень фиксации в физиологически правильном положении, в зависимости от потребности получателя, с учетом антропометрических параметров.*В комплект опоры должны входит:*- эксплуатационная документация,- гарантийный талон | 5 |  |  |
| 23 | Ходунки на 4-х колесах для детей больных ДЦП | Ходунки на 4-х колесах для детей больных ДЦП должны поставляться в четырех типоразмеров, в зависимости от роста ребенка.Изделие должно иметь:- регулировку по высоте;- подлокотные опоры, регулируемые по высоте и глубине;- складную алюминиевую раму с цветным анодированным покрытием;- мягкие нескользящие ручки;- жесткое сидение;- передние колесами должны быть диаметром не менее 12 см с фиксацией поворотного механизма;- задние колеса должны быть диаметром не менее 12 см с храповым механизмом;- поддерживающие трусики в комплекте;- стабилизатор спины с фиксирующим ремнем безопасности.*В комплект опоры должны входит:*- эксплуатационная документация,- гарантийный талон | 13 |  |  |
| 24 | Опора для ползания для детей-инвалидов | Опора должна представлять собой полностью разборную конструкцию: основа на самоориентирующихся колесах, на которой закрепляются вертикальные регулируемые стойки с комплектом креплений для корпуса ребенка. Опора должна иметь регулировку высоты от уровня пола и регулировку угла наклона ложа в зависимости от роста ребенка таким образом, чтобы его руки были полусогнуты в локтях, а коленные суставы свободно сгибались и разгибались.Материал изделия должен быть из дерева, алюминиевый сплав;Изделие должно выдерживать нагрузку не менее 30 кг, не более 60 кг;*В комплект опоры должны входит:*- эксплуатационная документация,- гарантийный талон | 14 |  |  |
| 25 | Опора для ползания для детей-инвалидов | Опора позволяет отработать стереотип движения при ползании с постепенной нагрузкой на руки и колени при постепенном увеличении весовой нагрузки, помогает обучить ползать ребенка на четвереньках, что является подготовительным этапом для самостоятельного ползания, вставания и ходьбы.Опора должна иметь:- мягкий регулируемый по высоте корсет,- самоориентирующиеся колеса,-задняя пара колес должна быть оборудована тормозами,-колеса должны быть закрыты щитками безопасности.Сборно-разборная конструкция не должна предусматривать использования инструментов.Наличие не менее 3-х типоразмеров (указать конкретное значение)*В комплект опоры входит:*- эксплуатационная документация,- гарантийный талон | 14 |  |  |
| 26 | Опора для сидения для детей-инвалидов | Опора для сидения для детей-инвалидов должна изготавливаться из дерева, сталь.Изделие должно иметь следующую конструкцию:- рама опоры должна быть расположена на колесной основе из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов.- съемный подголовник, регулируемый по высоте и ширине;- подлокотники, регулируемые по высоте;- спинку, регулируемую по углу наклона до 45 град и оснащённую мягкой подушкой,- сиденье, регулируемое по высоте и углу наклона и оснащенное мягкой подушкой,- съемный столик может быть или выдвижной или на липучках- задние колеса должны быть оснащены тормозами.- абдуктор для разведения ног, установленный без использования внешних металлических конструкций;- съемную подножку, регулируемую по углу наклона до 90 град (до горизонтального положения);- наличие стоподержателей .Максимальный вес инвалида (максимальная грузоподъемность) – до 90 кг. Подбирается по росту ребенка.*В комплект опоры должны входит:*- эксплуатационная документация,- гарантийный талон | 20 |  |  |
| 27 | Опора для лежания для детей-инвалидов | Опора для лежания для детей-инвалидов должна быть изготовлена из дерева, сталь.Рама опоры должна быть расположена на колесной основе из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов.Максимальный вес инвалида (максимальная грузоподъемность) – до 90 кг.Изделие должно иметь:- сиденье-ложе с мягким матрасом;- спинку с мягкой накладкой;- регулируемый угол наклона спинки,- грудной и тазобедренный ремень (креплений) с регулировкой по длине;- три мягких модуля различной формы и толщины:- задняя пара колес должны быть оснащена тормозами.*В комплект опоры должны входит:*- эксплуатационная документация,- гарантийный талон | 10 |  |  |
| 28 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния – предназначенная для пассивных реабилитационных мероприятий детей с ограниченными возможностями, в том числе ДЦП с патологиями средней спастической формы тяжести, направленных на адаптацию пациента к вертикальному положению.Опора должна давать возможность трансформации для осуществления реабилитации ребенка при симметричном расположении его тела в положении лежа, сидя и стоя.Изделие должно иметь следующую конструкцию:-Рама опоры должна быть расположена на колесной основе из металлических, пластиковых, либо иных высокопрочных конструкционных материалов.Крепления для стоп и головодержатель должны регулироваться по высоте и ширине. Крепления тазобедренного и грудного отделов, голеней и абдуктор должны иметь регулировку по высоте. В комплект должна входит регулируемая по высоте и углу наклона столешница.Задние колеса должны быть оснащены тормозамиВозможно использования опоры как опора для сидения, опора для стояния и кушетка.Наличие не менее 3-х типоразмеров (указать конкретное значение)1-ый размер:Ширина сидения – не более 31см, глубина сидения не менее 23см., высота спинки – не менее 26см.2-ой размер:Ширина сидения – не более 37см, глубина сидения не менее 27см., высота спинки – не менее 32см.3-ий размер:Ширина сидения – не более 37см, глубина сидения неменее 31см, высота спинки – не менее 37см.*В комплект опоры должны входит:*- эксплуатационная документация,- гарантийный талон | 15 |  |  |
| 29 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния – вертикальная стойка-вертикализатор, предназначенная для пассивных реабилитационных мероприятий детей с ограниченными возможностями, в том числе ДЦП с патологиями средней спастической формы тяжести, направленных на адаптацию пациента к вертикальному положению.Опора предназначена для фиксирования пациента в вертикальном положении с помощью крепления грудного отдела, тазобедренного отдела, стоп.Конструкция опоры должна иметь возможность регулировки по высоте и углу наклона.Крепление грудного и тазобедренного пояса регулируемое, колено-упоры регулируемые по высоте, крепление стоп типа «сандали».На раме опоры, на уровне груди ребенка, крепится столик, регулируемый по высоте.Наличие не менее 3-х типоразмеров (указать конкретное значение)Максимальный вес инвалида (максимальная грузоподъемность) – до 90 кг. | 15 |  |  |
|  | **ИТОГО** |  | 825 |  |  |