**Описание объекта закупки в соответствии со** [**статьей 33**](https://mobileonline.garant.ru/#/document/70353464/entry/33) **Федерального закона от 5 апреля 2013 г.
№ 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»**

**ЗКЭФ.179/24**

**Наименование объекта закупки:** Поставка технических средств реабилитации (опор для стояния) для обеспечения в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара | Технические характеристики | Кол-во, |
| (шт.) |
| 1 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: рост пользователя, см: 122; вес пользователя, кг: 20;регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: назад; дополнительные характеристики опоры: регулировка угла наклона, подголовник, держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик.Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 2 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: Рост пользователя, см: 125; Вес пользователя, кг: 30; Регулировка угла наклона опоры: Наличие Положение наклона опоры: Вперед, назад - комбинированный; Дополнительные характеристики опоры: Держатель спинки, Абдуктор и/или разделитель для ног, Боковые упоры для груди, Упор для коленей, Упор для таза, Подножки, Ремень для груди, Ремень для таза, Столик;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 3 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: Рост пользователя, см: 143; Вес пользователя, кг: 29.3; Регулировка угла наклона опоры: Наличие; Положение наклона опоры: Вперед, назад - комбинированный; Дополнительные характеристики опоры: Держатель спинки, Подлокотники, Абдуктор и/или разделитель для ног, Боковые упоры для груди, Упор для коленей, Упор для таза, Подножки, Ремень для груди, Ремень для таза, Столик; Расстояние от стопы до груди, см: 92; Расстояние от стопы до колена, см: 33; Расстояние от стопы до промежности, см: 58;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 4 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: рост пользователя, см: 112; вес пользователя, кг: 13.4; регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: регулировка угла наклона, подголовник, держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 5 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: рост пользователя, см: 146; вес пользователя, кг: 22.4; регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 6 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: рост пользователя, см: 136; вес пользователя, кг: 32; регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: регулировка угла наклона, держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик; расстояние от стопы до груди, см: 105; расстояние от стопы до колена, см: 34; расстояние от стопы до промежности, см: 60;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 7 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики:рост пользователя, см: 140; вес пользователя, кг: 32.3; регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: регулировка угла наклона, подголовник, держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик; расстояние от стопы до груди, см: 86; расстояние от стопы до колена, см: 34; расстояние от стопы до промежности, см: 55;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 8 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики:рост пользователя, см: 122; вес пользователя, кг: 14; регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: регулировка угла наклона, подголовник, держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик; расстояние от стопы до груди, см: 76; расстояние от стопы до колена, см: 28; расстояние от стопы до промежности, см: 48;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 9 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: рост пользователя, см: 116; вес пользователя, кг: 14.9;регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: регулировка угла наклона, подголовник, держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик; расстояние от стопы до груди, см: 75; расстояние от стопы до колена, см: 28; расстояние от стопы до промежности, см: 42;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 10 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: рост пользователя, см: 115; вес пользователя, кг: 13.7; регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик; расстояние от стопы до груди, см: 81; расстояние от стопы до колена, см: 24; расстояние от стопы до промежности, см: 43;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 11 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: рост пользователя, см: 142; вес пользователя, кг: 18.4; регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: регулировка угла наклона, подголовник, держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик; расстояние от стопы до груди, см: 87; расстояние от стопы до колена, см: 33; расстояние от стопы до промежности, см: 55;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 12 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: рост пользователя, см: 100; вес пользователя, кг: 8.2; регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: регулировка угла наклона, подголовник, держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик; расстояние от стопы до груди, см: 55; расстояние от стопы до колена, см: 20; расстояние от стопы до промежности, см: 32;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 13 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: рост пользователя, см: 112; вес пользователя, кг: 17.2; регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: держатель спинки, подлокотники, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик; расстояние от стопы до груди, см: 72; расстояние от стопы до колена, см: 28; расстояние от стопы до промежности, см: 44;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 14 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: рост пользователя, см: 125; вес пользователя, кг: 16.5; регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: регулировка угла наклона, держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик; расстояние от стопы до груди, см: 76; расстояние от стопы до колена, см: 29; расстояние от стопы до промежности, см: 43;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 15 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: рост пользователя, см: 132; вес пользователя, кг: 25; регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: регулировка угла наклона, держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик; расстояние от стопы до груди, см: 97; расстояние от стопы до колена, см: 32; расстояние от стопы до промежности, см: 60; Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 16 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: Рост пользователя: 132 смВес пользователя: 27,6 кгРегулировка угла наклона опоры: наличие, Расстояние от стопы до груди, см 90, Расстояние от стопы до колена, см 35, Расстояние от стопы до промежности, см 50;положение наклона: вперед и назад - комбинированный; приспособления опоры: регулировка угла наклона, подголовник, держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упоры для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик.Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 17 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: рост пользователя, см: 112; вес пользователя, кг: 15; регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: регулировка угла наклона, держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 18 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики:рост пользователя, см: 112; вес пользователя, кг: 22; регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: регулировка угла наклона, держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 19 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: рост пользователя, см: 100; вес пользователя, кг: 14; регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик; расстояние от стопы до груди, см: 70; расстояние от стопы до колена, см: 23; расстояние от стопы до промежности, см: 33;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 20 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: рост пользователя, см: 136; вес пользователя, кг: 24.7;регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: регулировка угла наклона, подголовник, держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик; расстояние от стопы до груди, см: 92; расстояние от стопы до колена, см: 30; расстояние от стопы до промежности, см: 53;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 21 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: рост пользователя, см: 129; вес пользователя, кг: 23; регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: регулировка угла наклона, держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик; расстояние от стопы до груди, см: 86; расстояние от стопы до колена, см: 29; расстояние от стопы до промежности, см: 49;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 22 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: рост пользователя, см: 139; вес пользователя, кг: 38.5; регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: регулировка угла наклона, держатель спинки, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 23 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: рост пользователя, см: 135; вес пользователя, кг: 30; регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик; расстояние от стопы до груди, см: 91; расстояние от стопы до колена, см: 30; расстояние от стопы до промежности, см: 61;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 24 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: рост пользователя, см: 130; вес пользователя, кг: 35; регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: регулировка угла наклона, подголовник, держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик; расстояние от стопы до груди, см: 100; расстояние от стопы до колена, см: 33; расстояние от стопы до промежности, см: 60;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
| 25 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Характеристики: рост пользователя, см: 119; вес пользователя, кг: 18; регулировка угла наклона опоры: наличие; положение наклона опоры: вперед, назад - комбинированный; дополнительные характеристики опоры: регулировка угла наклона, держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упор для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик; расстояние от стопы до груди, см: 64; расстояние от стопы до колена, см: 28; расстояние от стопы до промежности, см: 40;Должна быть проведена индивидуальная настройка технического средства реабилитации, в том числе онлайн по антропометрическим параметрам Получателя. | 1 |
|  | **Итого:** | **25** |

**Требования к безопасности товара**

 Опора для стояния (далее - опора) должна соответствовать требованиям: Национального стандарта РФ ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»; Национального стандарта РФ ГОСТ Р 52770-2023
"Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности"; Межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 10993-1-2021 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска"; Межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 10993-5-2023 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность методами in vitro"; Межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 10993-10-2023 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования сенсибилизирующего действия".

**Требования к упаковке, маркировке, гарантийному сроку**

Упаковка опоры должна соответствовать стандартам и техническим условиям на технические средства реабилитации конкретных групп, типов (видов, моделей).

Упаковка опоры должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания), загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению, а также обеспечивает защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования.

Маркировка упаковки опоры должна включать:

-условное обозначение группы опор, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);

-страну-изготовителя, наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

-номер артикула (при наличии);

-количество изделий в упаковке;

-дату (месяц, год) изготовления;

-гарантийный срок годности;

-правила использования (при необходимости);

-штриховой код изделия (при наличии);

-информацию о сертификации (при наличии).

Товар должен быть новый, надлежащего качества, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

 **Гарантийный срок** – 12 месяцев с момента подписания Получателем Акта сдачи-приемки Товара.

 Срок гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 20 рабочих дней.

Срок пользования Товаром не менее 2 лет с даты предоставления его Получателю

 **Место поставки**: Предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ Иркутской области право выбора одного из способов получения Товара (по месту жительства Получателя, в пунктах выдачи).