**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество, шт. |
| 6-09-01 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния используется для фиксации в правильном вертикальном положении пользователя для развития у него навыков контроля положения тела.  Опора для стояния должна иметь:  - положение наклона: вперед и назад -комбинированный;  - приспособления опоры:  - регулировка угла наклона;  - держатель спинки;  - подлокотники;  - боковые упоры для груди;  - упоры для коленей;  - упор для таза;  - подножки;  - ремень для груди;  - ремень для таза;  - рост ребенка 92 см. | 1 |
| 6-09-01 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния используется для фиксации в правильном вертикальном положении пользователя для развития у него навыков контроля положения тела.  Опора для стояния должна иметь:  - 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;  - рост ребенка 113 см. | 1 |
| 6-09-01 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния используется для фиксации в правильном вертикальном положении пользователя для развития у него навыков контроля положения тела.  Опора для стояния должна иметь:  - 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;  - рост ребенка 85 см. | 1 |
| 6-09-01 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния используется для фиксации в правильном вертикальном положении пользователя для развития у него навыков контроля положения тела.  Опора для стояния должна иметь:  - 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;  - рост ребенка 112 см. | 1 |
| 6-09-01 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния используется для фиксации в правильном вертикальном положении пользователя для развития у него навыков контроля положения тела.  Опора для стояния должна иметь:  - положение наклона: вперед и назад -комбинированный;  - приспособления опоры:  - регулировка угла наклона;  - подголовник;  - держатель спинки;  - абдуктор и/или разделитель для ног;  - боковые упоры для груди;  - упоры для коленей;  - упор для таза;  - подножки;  - ремень для груди;  - ремень для таза;  - столик;  - рост ребенка 90 см. | 1 |
| 6-09-01 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния используется для фиксации в правильном вертикальном положении пользователя для развития у него навыков контроля положения тела.  Опора для стояния должна иметь:  - 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;  - рост ребенка 150 см. | 1 |
| 6-09-01 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния используется для фиксации в правильном вертикальном положении пользователя для развития у него навыков контроля положения тела.  Опора для стояния должна иметь:  - положение наклона: вперед и назад -комбинированный;  - приспособления опоры:  - подголовник;  - подлокотники;  - боковые упоры для груди;  - упоры для коленей;  - ремень для груди;  - рост ребенка 90 см. | 1 |
| 6-09-01 | Опора для стояния для детей-инвалидов | Опора для стояния используется для фиксации в правильном вертикальном положении пользователя для развития у него навыков контроля положения тела.  Опора для стояния должна иметь:  - положение наклона: вперед и назад -комбинированный;  - приспособления опоры:  - регулировка угла наклона;  - подголовник;  - держатель спинки;  - абдуктор и/или разделитель для ног;  - боковые упоры для груди;  - упоры для коленей;  - упор для таза;  - подножки;  - ремень для груди;  - ремень для таза;  - столик;  - рост ребенка 135 см. | 1 |
| **Итого:** | | | **8** |

Опоры должны соответствовать требованиям ГОСТа Р ИСО 11199-1-2015​.

Опоры должны быть удобными в пользовании.

Опоры изготавливаются по индивидуальным размерам ребёнка.

Опоры не должны иметь трещин, отслоений покрытий и других дефектов внешнего вида при воздействии температуры воздуха от плюс 40 С до минус 40 С.

Требования к маркировке, упаковке транспортированию и хранению технических средств реабилитации, являющихся одновременно медицинскими изделиями по ГОСТу 20790/ГОСТ Р 50444, ГОСТ 30324.0/ГОСТ Р 50267.0.

Упаковка технических средств реабилитации должна обеспечивать защиту технических средств реабилитации от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка технических средств реабилитации перед стерилизацией должна соответствовать требованиям ГОСТа 19569 и ГОСТа 22649.

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Упаковка технических средств реабилитации, должна соответствовать стандартам и техническим условиям на технические средства реабилитации конкретных групп, типов (видов, моделей). Срок предоставления гарантии качества опор должен составлять не менее 24 месяцев.

Поставка изделий должна осуществиться в полном объёме в установленные контрактом сроки. Поставка изделий поставщиком должна осуществляться в соответствии с графиком поставки.

Поставщик предоставляет Товар непосредственно Получателю по домашнему адресу или в пункте выдачи Поставщика (при необходимости) в срок, не превышающий 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней, со дня получения Поставщиком реестра Получателей товара. Реестры направляются Поставщику в течение действия государственного контракта по мере поступления заявок от инвалидов. Срок поставки Товара по последнему переданному реестру инвалидов – не позднее 01 сентября 2022 года.

Предоставление Поставщиком документов на оплату, в соответствии с условиями государственного контракта, но не позднее 08 сентября 2022 года.

Не позднее чем через 30 дней после заключения контракта поставщик обязан представить заказчику изделия, подлежащие поставке, на проверку качества и соответствия техническим характеристикам, указанным в техническом задании.