**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/н | код | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Кол-во (шт.) |
| 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;  - держатель спинки;  - подлокотники;  - абдуктор и /или разделитель ног;  - боковые упоры для груди;  - упоры для коленей;  - упор для таза;  - подножки;  - ремень для груди;  - ремень для таза;  - столик;  - рост ребенка 162 см. | 1 |
| 2 | 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;  - приспособления опоры:  - регулировка угла наклона;  - подголовник;  - держатель спинки;  - подлокотники;  - абдуктор и /или разделитель ног;  - боковые упоры для груди;  - упоры для коленей;  - упор для таза;  - подножки;  - ремень для груди;  - ремень для таза;  - столик;  - рост ребенка от 116 см. | 1 |
| 3 | 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;  - приспособления опоры:  - регулировка угла наклона;  - подголовник;  - держатель спинки;  - подлокотники;  - абдуктор и /или разделитель ног;  - боковые упоры для груди;  - упоры для коленей;  - упор для таза;  - подножки;  - ремень для груди;  - ремень для таза;  - столик;  - рост ребенка 110 см. | 1 |
| 4 | 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: вперёд и назад –комбинированный;  - приспособления опоры: -регулировка угла наклона;  - подголовник;  - держатель спинки;  - подлокотники;  - абдуктор и /или разделитель ног;  - боковые упоры для груди;  - упоры для коленей;  - упор для таза;  - подножки;  - ремень для груди;  - ремень для таза;  - столик;  - рост ребенка 123 см. | 1 |
| 5 | 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 ног;  - боковые упоры для груди;  - упоры для коленей;  - упор для таза;  - ремень для груди;  - ремень для таза;  - столик;  - на рост ребенка 110 см. | 1 |
| 6 | 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 ног;  - боковые упоры для груди;  - упоры для коленей;  - упор для таза;  - ремень для груди;  - ремень для таза;  - подножки;  - столик;  - на рост ребенка 143 см. | 1 |
| 7 | 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 ног;  - боковые упоры для груди;  - упоры для коленей;  - упор для таза;  - подножки;  - ремень для груди;  - ремень для таза;  - столик;  - на рост ребенка 150 см. | 1 |
| 8 | 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 ног;  - боковые упоры для груди;  - упоры для коленей;  - упор для таза;  - подножки;  - ремень для груди;  - ремень для таза;  - столик;  - на рост ребенка 80 см. | 1 |
| 9 | 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 ног;  - боковые упоры для груди;  - упоры для коленей;  - упор для таза;  - подножки;  - ремень для груди;  - на рост ребенка 96 см. | 1 |
| 10 | 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 ног;  - боковые упоры для груди;  - упоры для коленей;  - упор для таза;  - подножки;  - ремень для груди;  - ремень для таза;  - столик;  - на рост ребенка 90 см. | 1 |
| 11 | 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 ног;  - боковые упоры для груди;  - упоры для коленей;  - упор для таза;  - подножки;  - ремень для груди;  - ремень для таза;  - столик;  - на рост ребенка 102 см. | 1 |
| 12 | 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: -назад;  Приспособления опоры: -регулировка угла наклона;  - подголовник;  - держатель спинки;  - подлокотники;  - абдуктор и /или разделитель ног;  - боковые упоры для груди;  - упоры для коленей;  - упор для таза;  - подножки;  - ремень для груди;  - ремень для таза;  - столик;  - на рост ребенка 165 см. | 1 |
| 13 | 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 ног;  - боковые упоры для груди;  - упоры для коленей;  - упор для таза;  - подножки;  - ремень для груди;  - ремень для таза;  - столик;  - на рост ребенка 123 см. | 1 |
| **Итого:** | | | | **13** |

Опоры должны соответствовать требованиям ГОСТа Р 51087-97 (ИСО 11199-1-96).

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.

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 2023 года.

Предоставление Поставщиком документов на оплату, в течение действия государственного контракта, но не позднее «08» сентября 2023 года.

Не позднее чем через 15 (пятнадцать) календарных дней после заключения контракта поставщик обязан представить заказчику изделия, подлежащие поставке, на проверку качества и соответствия техническим характеристикам, указанным в техническом задании.