**Место поставки товара:** Поставка осуществляется на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, по направлениям на получение либо изготовление технических средств реабилитации.

**Сроки поставки товара:** С даты получения от Заказчика реестра получателей Товара но не ранее 09.01.2023 года по 30.10.2023 года.

**Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров**, объем выполняемых работ, оказываемых услуг:

В соответствие с п. 2 ст. 42 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» объем товара определить невозможно.

Цена Контракта составит 1 500 000,00 (Один миллион пятьсот тысяч) рублей 00 копеек.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Описание (характеристики) объекта закупки[[1]](#footnote-1) | | |
| Наименование показателя  (неизменяемое) | Значения показателей,  которые не могут изменяться[[2]](#footnote-2)  (неизменяемое) | Максимальное и (или) минимальное значение показателей (конкретное значение показателя устанавливает участник закупки) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Опора для лежания для детей-инвалидов | Специализированная опора для лежания с крепёжными ремнями, абдукционными модулями, наклонной подушкой является позиционной опорой для детей. | соответствие |  |
| Регулировка угла наклона спинки. | наличие |  |
| В комплекте мягкие модули и ремни. | наличие |  |
| Мягкие элементы на поролоне, обтянуты материалом пригодным для санитарной обработки. | соответствие |  |
| Опора установлена на колесах. | соответствие |  |
| Упаковка | обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению |  |
| Опора соответствует антропометрическим данным ребенка-инвалида | соответствие |  |
| ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011 | соответствие |  |
| 2 | Опора для ползания для детей-инвалидов (тип 1) | Опора помогает отработать правильный стереотип движения, используется для стимуляции мышц плечевого пояса, помогает обучить ребёнка ползать на четвереньках, что является подготовительным этапом для самостоятельного ползания и вставания. | соответствие |  |
|  |  | Мягкий упор под грудь для комфортного положения и снижения тонуса | наличие |  |
| Регулировка высоты и угла наклона платформы в зависимости от роста ребёнка таким образом, чтобы руки были полусогнуты в локтях, а коленные суставы свободно сгибались и разгибались. | соответствие |  |
| Крепление корпуса ребенка | наличие |  |
| Опора установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза | соответствие |  |
| Упаковка | обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) и загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению |  |
| Опора соответствует антропометрическим данным ребенка-инвалида | соответствие |  |
| ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011 | соответствие |  |
| 3 | Опора для ползания для детей-инвалидов (тип 2) | Опора с наклонной мягкой подушкой используемой для улучшения ребенком контроля положения головы, используется для укрепления мышц шеи, спины, плечевого пояса, помогает обучить ребёнка навыкам ползания и предназначена для ползания. | соответствие |  |
| Абдукционная подушка (абдуктор) предупреждающая патологическое сведение нижних конечностей в процессе движения. | наличие |  |
| Крепежные ремни для фиксации тела ребенка на подушке грудной и тазобедренный | наличие |  |
| Подушка наклонная на мягкой основе (поролон), обтянуты материалом пригодным для санитарной обработки. | наличие |  |
| Опора установлена на колесах | соответствие |  |
| Упаковка | обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению |  |
| 3.7. Опора должны соответствовать антропометрическим данным ребенка-инвалида | соответствие |  |
| 3.8. ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011,  ГОСТ ISO 10993-5-2011,  ГОСТ ISO 10993-10-2011 | соответствие |  |
| 4 | Опора для сидения для детей-инвалидов (тип 1) | Опора для сидения с анатомической спинкой – сидение на колёсиках с тормозами помогает тормозить рефлекс переразгибания, расслаблять спастические мышцы за счёт регулируемого угла наклона спинки и регулируемого угла наклона и высоты подножки. | соответствие |  |
| Регулируемый подголовник | соответствие |  |
| Съемный столик для приема пищи, дополнительной опоры рук и развития мелкой моторики | Наличие |  |
| Подножки и подлокотники, регулируемые по высоте | Соответствие |  |
| Мягкие элементы на поролоне, обтянуты материалом пригодным для санитарной обработки | соответствие |  |
| Диапазон регулировки угла между сидением и подножкой, (°) |  | не менее 45° |
| Диапазон регулировки угла наклона спинки, (°) | соответствие | не менее 30° от вертикали |
| Опора установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза | соответствие |  |
| Мягкие элементы на поролоне, обтянуты кожей | соответствие |  |
| Анатомическая спинка | соответствие |  |
| Съемный абдуктор | наличие |  |
| Крепление туловища жилетом или ремнями в зависимости от показаний | Соответствие |  |
| Упаковка | обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению |  |
| Опора соответствует антропометрическим данным ребенка-инвалида | соответствие |  |
| ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011 | соответствие |  |
| 5 | Опора для сидения для детей-инвалидов (тип 2) | Напольная опора предназначена для реабилитации детей с ДЦП. Корректирует контрактуру в коленях, обеспечивает растяжку мышц бедер, предупреждает развитие "круглой спины". В фиксированном положении ребенок принимает симметричную, правильную позу. | соответствие |  |
| Нагрудное и тазобедренное крепления для фиксации ребенка в опоре | наличие |  |
| Съемный абдуктор | наличие |  |
| Съемный столик | наличие |  |
| Фиксаторы коленных суставов | наличие |  |
| Мягкие элементы на поролоне, обтянуты материалом пригодным для санитарной обработки | соответствие |  |
| Упаковка | обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению |  |
| Опора соответствует антропометрическим данным ребенка-инвалида | соответствие |  |
| ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011 | соответствие |  |
| 6 | Опора для сидения для детей-инвалидов (тип 3) | Опора для сидения с прямой мягкой спинкой до плеча необходима для формирования правильного симметричного положения ребенка и выработки удержания равновесия в положении сидя. | соответствие |  |
| Мягкие элементы на поролоне, обтянуты материалом пригодным для санитарной обработки | соответствие |  |
| Регулируемый, съемный абдуктор. | Наличие |  |
| Крепление для фиксации грудной части тела, набедренное крепление для фиксации тазобедренной части тела | наличие |  |
| Съемный столик для приема пищи или стол-парта, регулируемая по высоте и углу наклона столешницы для занятий уроками по выбору получателя | соответствие |  |
| Регулируемые по высоте ножки сидения и подлокотники | наличие |  |
| Упаковка | обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению |  |
| Опора соответствует антропометрическим данным ребенка-инвалида | соответствие |  |
| ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011 | соответствие |  |
| 7 | Опора для сидения для детей-инвалидов (тип 4) | Опора для сидения с изменяемым углом наклона подножки и прямой мягкой спинкой спинкой до плеча необходима для пациентов с рекурвацией колена, что расслабляет мышцы и снижает спастику. | соответствие |  |
| Фиксация голеней, стоп. | Наличие |  |
| Регулируемый, съемный абдуктор | Наличие |  |
| Крепление для фиксации грудной части тела, набедренное крепление для фиксации тазобедренной части тела и крепления для фиксации ног | наличие |  |
| Съемный столик для приема пищи или стол-парта, регулируемая по высоте и углу наклона столешницы для занятий уроками по выбору получателя | Соответствие |  |
| Регулируемые по высоте ножки сидения и подлокотники | наличие |  |
| Опора установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза | соответствие |  |
| Мягкие элементы на поролоне, обтянуты материалом пригодным для санитарной обработки | соответствие |  |
| Упаковка | обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению |  |
| Опора должна соответствовать антропометрическим данным ребенка-инвалида | соответствие |  |
| ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011 | соответствие |  |
| 8 | Опора для сидения для детей-инвалидов (тип 5) | Опора для сидения с анатомической спинкой – сидение на колёсиках с тормозами помогает тормозить рефлекс переразгибания, расслаблять спастические мышцы за счёт регулируемого угла наклона спинки и регулируемого угла наклона и высоты подножки. | соответствие |  |
| Регулировка по высоте от пола, и регулировка по высоте подлокотников. | соответствие |  |
| Съемный столик для приема пищи, дополнительной опоры рук и развития мелкой моторики | Наличие |  |
| Ножки сидения и подлокотники, регулируемые по высоте | Наличие |  |
| Мягкие элементы на поролоне, обтянуты материалом пригодным для санитарной обработки | соответствие |  |
| Диапазон регулировки угла между сидением и подножкой, (°) |  | не менее 90° |
| Диапазон регулировки угла наклона спинки, (°) | соответствие | не менее 90° от вертикали |
| Опора установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза | соответствие |  |
| Мягкие элементы на поролоне, обтянуты кожей | соответствие |  |
| Анатомическая спинка | соответствие |  |
| Съемный абдуктор | наличие |  |
| Крепление туловища жилетом или ремнями в зависимости от показаний | соответствие |  |
| Регулируемый подголовник |  |  |
| Упаковка | обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению |  |
| Опора соответствовует антропометрическим данным ребенка-инвалида | соответствие |  |
| ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011 | соответствие |  |
| 9 | Опора для сидения для детей-инвалидов (тип 6) | Опора для сидения предназначена для физиореабилитационных занятий с детьми, имеющими нарушения опорно-двигательного аппарата. Применяется для отработки процессов вставания, сохранения равновесия | соответствие |  |
| Сидение опоры исполнено в виде абдукционного валика | соответствие |  |
| Передняя стойка с мягким элементом | соответствие |  |
| Задняя стойка | соответствие |  |
| Сидение опоры, регулируемое по высоте и углу наклона | соответствие |  |
| Валик крепится к вертикальным стойкам при помощи крепежных барашков | соответствие |  |
| Опора установлена колесики с тормозами | наличие |  |
| Приставная лесенка | наличие |  |
| Мягкие элементы на поролоне, обтянуты материалом пригодным для санитарной обработки | соответствие |  |
| Упаковка | обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению |  |
| Опора соответствовует антропометрическим данным ребенка-инвалида | соответствие |  |
| Регистрационное удостоверение |  | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_г. |
| ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011 | соответствие |  |
| 10 | Опора для стояния (тип 1) | Опора для стояния с изменяемым углом наклона от горизонтального до вертикального положения, на колёсиках с тормозами, предназначена для постепенной адаптации пациентов, находящихся в положении лежа на спине, в положение стоя | соответствие |  |
| Крепления для стоп, тазобедренного, грудного отделов, голеней | наличие |  |
| Съемный подголовник для фиксации головы регулируемый по высоте и ширине | Наличие |  |
| Съемный абдуктор | Наличие |  |
| Регулируемая по высоте съемная столешница для приема пищи и занятий | Наличие |  |
| Мягкие элементы на поролоне, обтянуты материалом пригодным для санитарной обработки | соответствие |  |
| Упаковка | обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению |  |
| Опора соответствует антропометрическим данным ребенка-инвалида | соответствие |  |
| ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011 | соответствие |  |
| 11 | Опора для стояния (тип 2) | Опора для стояния - служит средством обучения навыкам вертикального положения ребенка | соответствие |  |
| Столик, регулируемый по высоте для приема пищи и занятий | наличие |  |
| Регулируемые крепления для стоп | наличие |  |
| Регулируемые по степени фиксации крепления колен в коленоупоре | наличие |  |
| Регулируемые коленоупоры, по ширине и высоте | наличие |  |
| Регулируемый по высоте съемный подголовник и спинодержатель | наличие |  |
| Тазобедренное крепление с регулировкой по высоте | наличие |  |
| Съемный абдуктор | наличие |  |
| Опора установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза | соответствие |  |
| Мягкие элементы на поролоне, обтянуты материалом пригодным для санитарной обработки | соответствие |  |
| Упаковка | обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению |  |
| Опора соответствует антропометрическим данным ребенка-инвалида | соответствие |  |
| ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011 | соответствие |  |
| 12 | Опора для стояния (тип 3) | Опора для стояния - служит средством обучения навыкам вертикального положения ребенка | соответствие |  |
| Столик, регулируемый по высоте для приема пищи и занятий | наличие |  |
| Крепление тазобедренного и грудного отделов | наличие |  |
| Регулируемые крепления для стоп | наличие |  |
| Регулируемые коленоупоры, по ширине, глубине и высоте | наличие |  |
| Регулируемый по высоте съемный подголовник и спинодержатель | наличие |  |
| Опора установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза | соответствие |  |
| Съемный абдуктор | наличие |  |
| Мягкие элементы на поролоне, обтянуты материалом пригодным для санитарной обработки | соответствие |  |
| Упаковка | обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению |  |
| Опора соответствует антропометрическим данным ребенка-инвалида | соответствие |  |
| ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011 | соответствие |  |
| 13 | Опора для стояния (тип 4) | Опора для стояния – пронационная рама с регулируемым углом наклона из горизонтального до вертикального положения на колёсиках с тормозами, поэтапно переводит пациента из положения (горизонтального) лежа на животе в положение стоя | соответствие |  |
| Регулировка положений наклона |  |  |
| Крепления для стоп, колен, тазобедренного и грудного отделов регулируемые по ширине и высоте | Наличие |  |
| Столик для занятий и приема пищи | Наличие |  |
| Опора установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза | соответствие |  |
| Мягкие элементы на поролоне, обтянуты материалом пригодным для санитарной обработки | соответствие |  |
| Упаковка | обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению |  |
| Опора соответствует антропометрическим данным ребенка-инвалида | соответствие |  |
| ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011 | соответствие |  |
| 14 | Опора для стояния (тип 5) | Опора для стояния - заднеопорная | соответствие |  |
| Поддержка головы, туловища, таза, коленных суставов | наличие |  |
| Регулировка позиций стоп | наличие |  |
| Изолированное регулируемое разведение ног в тазобедренных суставах | соответствие |  |
| Элементы и материалы из которых изготовлена опора пригодны для санитарной обработки. | соответствие |  |
| Регистрационное удостоверение |  | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_г. |
| Упаковка | обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению |  |
| Гарантийный срок, месяцев |  | Не менее 12 |
| ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011 | соответствие |  |

1. 1 Пустые ячейки заполнению не подлежат. В случае заполнения участником пустых ячеек, такие значения показателя при рассмотрении предложения участника не будут учитываться. [↑](#footnote-ref-1)
2. 3 Вносить изменения в неизменяемое значение показателя не допускается. [↑](#footnote-ref-2)