Приложение №1 к извещению о

проведении электронного аукциона

**Описание объекта закупки**

Наименование объекта закупки: Поставка технических средств реабилитации, а именно опор различных модификаций в 2024 году.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Технические и количественные характеристики:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Товара  ОКПД 2/ КТРУ | Наименование в соответствии с классификацией технических средств реабилитации (изделий) согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 №86н | Технические и функциональные характеристики | | Количество  (шт.) |
| 32.50.22.129- Приспособления ортопедические прочие | 6-06-01 Опора для ползания для детей-инвалидов | Опора помогает отработать правильный стереотип движения, используется для стимуляции мышц плечевого пояса при параличах и травмах позвоночника, помогает обучить ребёнка ползать на четвереньках, что является подготовительным этапом для самостоятельного ползания и вставания.  Для комфортного положения и снижения тонуса используется мягкий упор под грудь. Высота и угол наклона платформы регулируется в зависимости от роста ребёнка таким образом, чтобы руки были полусогнуты в локтях, а коленные суставы свободно сгибались и разгибались.  Крепление сшито из кожгалантерейной ткани. Опора должна установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза.  Опора выполнена из дерева.  Подбор изделия осуществляется индивидуально в зависимости от антропометрических данных ребенка. | | 1 |
| 32.50.22.129- Приспособления ортопедические прочие | Опора для сидения для детей-инвалидов  6-07-01 | Опора создает правильное, симметричное положение за счёт изменяемых по высоте ножек и подлокотников, абдуктора.  Опора для сидения имеет сиденье на колёсиках с тормозами, помогает тормозить рефлекс переразгибания, расслаблять спастические мышцы за счёт регулируемого угла наклона спинки и регулируемого угла наклона и высоты подножки.  Опора имеет:  - анатомическую спинку;  - столик для дополнительной опоры рук и развития мелкой моторики;  - мягкий подголовник, регулируемый по высоте;  - тазобедренное крепление в виде одиночного ремня;  - нагрудное крепление «жилетик»;  - абдуктор;  - ножки сидения и подлокотники регулируемые по высоте;  - регулируемые приспособления для крепления стоп.  Угол между сидением и подножкой изменяется от 90° до 135°. Угол наклона спинки изменяется от 0° до 30° от вертикали.  Опора установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза. Мягкие элементы из поролона, обтянуты искусственной кожей.  Подбор изделия осуществляется индивидуально в зависимости от антропометрических данных ребенка.  Опора может быть выполнена из дерева или может быть комбинированной из дерева и металла.**\*** | | 13 |
| 32.50.22.129- Приспособления ортопедические прочие | Опора для сидения для детей-инвалидов  6-07-01 | Опора для сидения с прямой спинкой анатомической формы до плеча, помогает создать правильное, симметричное положение ребенка и удерживать равновесие в положении сидя,  Опора имеет:  - анатомическую спинку;  - ножки, регулируемые по высоте;  - подлокотники, регулируемые по высоте;  - тазобедренное крепление, в виде одиночного ремня:  - грудное, регулируемое крепление "жилетик";  - абдуктор, регулируемый съемный;  - столик, который крепится на подлокотники;  - стол-парта, регулируемая по высоте и углу наклона столешницы.  Мягкие элементы из поролона, обтянуты искусственной кожей. Подбор изделия осуществляется индивидуально в зависимости от антропометрических данных ребенка.  Опора может быть выполнена из дерева или может быть комбинированной из дерева и металла.**\*** | | 10 |
| 32.50.22.129- Приспособления ортопедические прочие | Опора для сидения для детей-инвалидов  6-07-01 | Опора для сидения дает следующий реабилитационный эффект: Адаптация ребенка к полусидячему положению с удержанием головы, социальная адаптация.  Рекомендуется для детей с тяжелыми последствиями черепно-мозговой травмы, органическим повреждением мозга, миопатией, ДЦП, повреждениями спинного мозга.  В опоре предусмотрено комплексное нагрудное крепление «Уздечка», абдуктор, регулирующий глубину сидения.  Опора состоит из семи мягких модулей, подголовника, основы на колесиках, задняя пара с тормозами. Опора изготовлена на деревянной основе, мягкие элементы из поролона, обтянуты искусственной кожей.  Подбор изделия осуществляется индивидуально в зависимости от антропометрических данных ребенка. | | 7 |
| 32.50.22.129- Приспособления ортопедические прочие | 6-08-01 Опора для лежания для детей-инвалидов | Специализированная опора с крепёжными ремнями, абдукционными модулями, является позиционной опорой для детей в курсе реабилитации. Лежать в опоре можно только на боку для сведения рук к центральной оси. Угол наклона спинки регулируется до горизонтального, при этом сила тяжести помогает скорректировать положение ребёнка. В комплект входит 3 мягких модуля и ремни.  Опора установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза. Мягкие элементы из поролона, обтянуты искусственной кожей. Опора выполнена из дерева.  Подбор изделия осуществляется индивидуально в зависимости от антропометрических данных ребенка. | | 3 |
| 32.50.22.129- Приспособления ортопедические прочие | Опора для стояния для детей-инвалидов  6-09-01 | Опора для стояния – переднеопорная опора представляет собой пронационную раму с регулируемым углом наклона от 45° до вертикального положения, поэтапно переводит пациента из наклонного положения лежа на животе в положение стоя.  Опора имеет:  - крепления для стоп, регулируемые по ширине;  - крепления колен, регулируемые по ширине и высоте;  - крепление тазобедренного отдела, регулируемое по высоте;  - крепление грудного отделов, регулируемое по высоте;  - столик, который имеет взаимозаменяемую столешницу и таз для воды.  Опора установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза. Мягкие элементы из поролона, обтянуты искусственной кожей. Подбор изделия осуществляется индивидуально в зависимости от антропометрических данных ребенка.  Опора может быть выполнена из дерева или может быть комбинированной из дерева и металла.\* | | 5 |
| 32.50.22.129- Приспособления ортопедические прочие | Опора для стояния для детей-инвалидов  6-09-01 | Опора для стояния с изменяемым углом наклона от горизонтального до вертикального положения, предназначена для постепенной адаптации пациентов, находящихся в положении лежа на спине, в положение стоя.  Опора имеет:  - крепления для стоп, регулируемые по ширине;  - крепление тазобедренного отдела, регулируемое по высоте;  - крепление грудного отдела, регулируемое по высоте;  - крепление голеней,  - абдуктор, регулируемый по высоте;  - подголовник, регулируемый по высоте и ширине;  - столешница, регулируемая по высоте.  Конструкция сборно-разборная для удобства хранения и транспортировки.  Опора установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза. Мягкие элементы из поролона, обтянуты искусственной кожей.  Подбор изделия осуществляется индивидуально в зависимости от антропометрических данных ребенка.  Опора может быть выполнена из дерева или может быть комбинированной из дерева и металла.\* | | 7 |
| 32.50.22.129- Приспособления ортопедические прочие | Опора для стояния для детей-инвалидов  6-09-01 | Опора для стояния – переднеопорная опора служит средством обучения навыкам вертикального положения ребенка.  Изделие имеет:  - столик с креплением грудного отдела;  - тазобедренное крепление, регулируемое по высоте;  - крепления колен, регулируемые по ширине (по расстоянию между коленами) и по высоте;  - регулируемые крепления для стоп, которые ставятся в нужное положение, удерживают стопы в правильном положении.  Опора установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза. Мягкие элементы из поролона, обтянуты искусственной кожей..  Подбор изделия осуществляется индивидуально в зависимости от антропометрических данных ребенка.  Опора может быть выполнена из дерева или может быть комбинированной из дерева и металла.\* | | 7 |
| 32.50.22.129- Приспособления ортопедические прочие | Опора для стояния для детей-инвалидов  6-09-01 | Опора для стояния – представляет собой вертикализатор с регулируемым углом наклона от 45o до вертикального положения при положении лёжа на животе и от горизонтального до вертикального при положении лёжа на спине; поэтапно переводит пациента из положения лежа в положение стоя. Опора позволяет выбрать наиболее оптимальное положение для ребенка.  Опора имеет:  - регулируемые приспособления для крепления стоп, которые могут быть поставлены в нужное положение;  - регулируемые крепления коленных суставов по высоте;  - регулируемые по высоте крепления тазобедренных суставов;  - регулируемое крепление грудного отдела;  - съемный столик, с взаимозаменяемой столешницей для развития мелкой моторики рук.  У опоры имеется 4 функции:  - положение лежа;  - вертикально;  - пронационно;  - супинационно.  Опора установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза. Мягкие элементы из поролона, обтянуты искусственной кожей. Подбор изделия осуществляется индивидуально в зависимости от антропометрических данных ребенка.  Опора может быть выполнена из дерева или может быть комбинированной из дерева и металла.\* | | 5 |
| 32.50.22.129- Приспособления ортопедические прочие | Опора для стояния для детей-инвалидов  6-09-01 | Опора дает возможность трансформации для осуществления реабилитации ребенка при симметричном расположении его тела в положении лежа, сидя и стоя.  Опора имеет:  - крепления для стоп, регулируемые по высоте и ширине;  - головодержатель, регулируемый по высоте и ширине;  - крепления тазобедренного и грудного отделов, регулируемые по высоте;  - крепления голеней, регулируемый по высоте;  - абдуктор, регулируемый по высоте;  - столешница, регулируемая по высоте и углу наклона.  Опора установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза. Мягкие элементы из поролона, обтянуты искусственной кожей.  Подбор изделия осуществляется индивидуально в зависимости от антропометрических данных ребенка.  Опора может быть выполнена из дерева или может быть комбинированной из дерева и металла.\* | | 2 |
| **ИТОГО:** |  |  |  | 60 |

*Примечание:* ***\*****Участник закупки указывает конкретное значение по своему выбору. Участник закупки указывает в заявке только одно значение характеристики.*

*Характеристики, в отношении которых звездочки не проставлены, относится к 3 виду показателей, значения которых установлено описанием объекта закупки. Значение характеристики не может изменяться участником закупки.*

|  |
| --- |
| **Место поставки:**  Республика Бурятия, по месту жительства Получателя или по месту нахождения пункта выдачи.  Срок действия направления: с 09.01.2024 до 30.08.2024.  **Порядок поставки товара:**  Поставщик организовывает на территории г.Улан-Удэ пункт выдачи Товара Получателям и официально сообщает Заказчику адрес организованного пункта. Устанавливает график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней. Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.  Заказчик направляет реестр получателей Товара в срок не более 2 рабочих дней с даты подписания акта выборочной проверки поставляемого Товара.  Поставщик обязан предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации (Республики Бурятия) право выбора одного из способов получения Товара:  по месту жительства Получателя;  в пунктах выдачи.  Осуществлять поставку путем передачи Товара Получателям или их представителям при представлении ими паспорта и направления (по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.08.2008 № 439н), выдаваемого Заказчиком, подписанного уполномоченным на дату выдачи направления лицом Заказчика.  В случае, если от имени Получателя действует его представитель, то предъявляется документ, удостоверяющий личность представителя, и соответствующий документ, подтверждающий полномочия представителя, с указанием данных получателей в акте приема - передачи товара.  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.  Вести аудиозапись телефонных разговоров с Получателями (представителями Получателей) по вопросам получения Товара с обеспечением их информирования о ведении аудиозаписи, а также вести журнал телефонных звонков Получателей, включенных в реестр получателей Товара, с пометкой о времени и результате звонка (в части согласования с Получателем (представителем Получателя) даты, времени и места поставки Товара) с предоставлением указанного журнала Заказчику по его требованию.  Обеспечить корректное обращение с Получателями (представителями Получателей) при передаче Товара, а также исключить ситуации длительного ожидания Получателей при получении Товара.  **Требование к гарантийному сроку:**  Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар соответствует стандартам на данные виды Товара, а также требованиям технического задания.  При передаче Товара Получателям Поставщик предоставляет гарантийные талоны, дающие Получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание Товара.  Гарантийный срок Товара составляет 24 месяца со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара. Установленный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.  В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока Товара при его должной эксплуатации несоответствия качества Товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена Товара на аналогичный Товар надлежащего качества  Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).  Срок осуществления замены Товара не должен превышать 3 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).  **Требования к упаковке, маркировке:**  Упаковка Товара обеспечивает их защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.  Потребительская тара с упакованными ТСР перевязывается шпагатом по ГОСТ 17308-88 или оклеивается бумажной лентой по ГОСТ 18510-87 или клеевой лентой на бумажной основе по ГОСТ 18251-87.50.  **Документы, подтверждающие качество Товара:**  Действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и действующая декларация о соответствии или сертификат соответствия поставляемого Товара (в соответствии с постановлением Постановлением Правительства РФ от 23.12.2021 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации").  **Товар должен соответствовать требованиям следующего стандарта:**  ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». |

Заместитель начальника отдела социальных программ №1 Немчинова Е.Н.

Консультант отдела социальных программ №1 Осколков Д.Ю.