**Техническое задание**

 **на поставку технических средств реабилитации, а именно ходунков, опор различных модификаций для обеспечения инвалидов в 2022 году**

Наименование объекта закупки: Поставка технических средств реабилитации, а именно ходунков, опор различных модификаций для обеспечения инвалидов в 2022 году.

Способ определения: электронный аукцион.

Начальная (максимальная) цена контракта: **1 035 061 руб. 18 коп**.

Количество технических средств реабилитации: **66 шт.**

Технические и количественные характеристики:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Товарапо КТРУ /ОКПД 2  | Наименование в соответствии с классификацией технических средств реабилитации (изделий) согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 №86н | Описание Товара | Количество(шт.) | Показатель |
| Наименование характеристикПоказатель характеристик |
| 32.50.22.129- Приспособления ортопедические прочие | Ходунки с опорой на предплечье 6-10-03 | Ходунки с опорой на предплечье (под локоть). Вспомогательное средство для ходьбы на 4-х опорах с горизонтальной опорой для предплечья, двигающееся вперед за счет усилия плеча, возможно в комбинации с верхней частью тела. Ходунки должны иметь складную конструкцию. Надежная фиксация в рабочем положении должна обеспечиваться кнопочными замками - простыми, удобными и безопасными в обращении. Дополнительно должны иметься опоры под локоть, съемные регулируемые по высоте.Наружные поверхности должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.На ходунках должна быть функция «шагания».При ходьбе инвалиду следует переставлять попеременно правую и левую арку ходунка вперед и, опираясь на поручни, сделать шаг. 1. оснащено механизмом регулировки высоты.

- максимальная нагрузка | 1 | Наличие НаличиеНаличиеНаличиене менее 100 кг |
| 32.50.22.129- Приспособления ортопедические прочие | Ходунки с подмышечной опорой 6-10-04 | Опоры-ходунки используются для реабилитации инвалидов, обеспечивают надежную опору при передвижении людей с нарушением двигательных функций.Опоры-ходунки должны быть складными, многофункциональными, легкими, прочными.Рама должна быть снабжена противоскользящими ручками и иметь упоры для облегчения вставания.На стойках должны быть мягкие подмышечники.Двойная регулировка: как высоты рамы, так и подмышечников.Задние ножки должны иметь изгибы для предотвращения опрокидывания.Наружные поверхности должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.Технические данные:1. ширина
2. съемные подмышечные стойки,
3. расстояние между подмышечными
4. стойками – - женские

- мужские1. регулируются по высоте в основании:
2. подмышечные стойки регулируются:
3. имеют функцию «шагание»

Максимальная нагрузка - | 1 |  НаличиеНаличие Наличие не более 45 смналичие не менее 30см,не более 38;не менее 78, не более 90 см, не менее 108, не более 144 смналичие наличие не менее 100 кг |
| Опора в кровать металлическаяКод позиции КТРУ:32.50.22.129-00002082 | Опора в кровать металлическая6-05-02 | Позволяет инвалидам самостоятельно менять положение тела в кровати без посторонней помощи.Опора должна быть изготовлена из стальных нержавеющих труб. Покрытие должно быть ровное, без пузырей и отслаиваний. На опоры должно быть нанесено противоскользящее порошковое покрытие. Покрытие должно быть устойчивым к дезинфицирующим растворам.Наружные поверхности должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.Технические данные:1. длина:

2. ширина: - оснащение механизмом регулировки высоты. | 4 | не менее 800, не более 1370 ммне менее 600, не более 640 мм.Наличие |
| 32.50.22.129- Приспособления ортопедические прочие | Опора для ползания для детей-инвалидов6-06-01 | Опора для ползания предназначена для отрабатывания навыков ползания у детей различными патологиями, в т.ч. ДЦП. Опорная основа на самоориентирующихся поворотных колесах. На основе закреплены вертикальные регулируемые стойки с комплектом креплений для корпуса ребенка.Регулировки: угол наклона крепления, высота крепления на полом.Наружные поверхности должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.Опора должна легко складываться. Длина ширина Высота ложа от пола | 4 | Наличиене более 85 см не более 68 см не менее 35см |
| 32.50.22.129- Приспособления ортопедические прочие | Опора для сидения для детей-инвалидов6-07-01 | Опора для сидения предназначена для детей, не умеющих самостоятельно и правильно сидеть.Сидение с ортопедической укладкой используется для постепенного выведения ребенка из положения лежа в положение сидя. Постепенное увеличение угла наклона спинки позволяет, не форсируя события, плавно с минимальными ощущениями дискомфорта, переводить ребенка в полулежащее положение.  Наружные поверхности должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.Комплектация:- сидение с ортопедической укладкой - две подушки для спинки толщиной - - на спинке опоры ремни крепления или корсет;- съемный абдуктор;Для детей от 6 мес. до 6 лет | 5 | НаличиеНе менее 2 не более 4смНаличиеНаличие |
| 32.50.22.129- Приспособления ортопедические прочие | Опора для сидения для детей-инвалидов6-07-01 | Опора для сидения предназначена для позиционной терапии детей-инвалидов (лечение положением) в процессе комплексной реабилитации. Опора для сидения должна менять угол наклона спинки и сиденияОпора для сидения должна создавать правильное симметричное положение и удерживать равновесие в положении сидя без излишнего мышечного напряжения.Опора должна быть снабжена регулируемыми подлокотниками.Опора должна быть снабжена подголовником.Опора должна быть снабжена съемным столиком для дополнительной опоры рук и развития мелкой моторики.Спинка сидения опоры должно быть оснащена мягкой подушкой.Сидение опоры должна быть оснащено мягкой подушкой и абдуктором.Угол между сидением и подножкой должен меняться в зависимости от потребности получателя.Опора должна быть оборудована колесами с фиксацией (тормозами), для легкого перемещения.Подножка для крепления стоп должна регулироваться по высоте и углу наклона.Опора должна быть снабжена специальными регулируемыми креплениями, которые способствуют правильному положению тела. Мягкие элементы должны быть изготовлены из безопасных материалов.Поставщик должен осуществлять подбор опоры индивидуально в зависимости от антропометрических данных ребенка.Опора должна поставляться в 5 типоразмерах для детей от 1 года до 18 лет (по заявке заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателя): 1-ый размер:Ширина сидения от 23 см до 26 см (включительно)Глубина сидения от 20,0 см до 23 см (включительно)Высота спинки от 39,0 см до 44 см (включительно).Высота сидения над полом изменяется от 34 до 40 см.2-ой размер:Ширина сидения от 26 см до 31 см (включительно).Глубина сидения от 23 см до 27 см (включительно).Высота спинки от 44 см до 50 см (включительно).Высота сидения над полом изменяется от 36 до 44 см.3-ий размер:Ширина сидения от 31 см до 35 см (включительно).Глубина сидения от 27 см до 31 см (включительно).Высота спинки от 50 см до 56 см (включительно).Высота сидения над полом изменяется от 38 до 48 см.4-ый размер:Ширина сидения от 35 см до 39 см (включительно).Глубина сидения от 31 см до 35 см (включительно).Высота спинки от 56 см до 61см (включительно).Высота сидения над полом изменяется от 40 до 52 см.5-ый размер:Ширина сидения от 39 см до 43см (включительно).Глубина сидения от 35 см до 40 см (включительно).Высота спинки от 61 см до 69см (включительно).Высота сидения над полом изменяется от 42 до 56 см.В комплект должно входить:- опора;-паспорт на изделие, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке);- гарантийный талон. | 25 | Наличие от 90º до 135º НаличиеНаличиеНаличиеНаличие НаличиеНаличиеНаличиеНаличиеНаличиеНаличиеНаличиеНаличиеНаличие |
| 32.50.22.129- Приспособления ортопедические прочие | Опора для лежания для детей-инвалидов6-08-01 | Специальная опора с мягкими модулями, крепежными ремнями и наклонной подушкой является позиционной опорой в курсе реабилитации ребенка. Угол наклона спинки регулируется, при этом сила тяжести помогает скорректировать положение ребенка. Опора установлена на колесах.Мягкие поверхности опоры (обтяжка) не должны пропускать органические выделения, быть устойчивой к их воздействию и поддаваться санитарной обработке. Наружные поверхности должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции. Опора должна легко складываться.Размер под рост ребенка В комплект должно входить:- опора и 3 мягких модуля и ремни;-паспорт на изделие, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке);- гарантийный талон. | 1 | НаличиеНаличиеНаличиеНаличиеНаличиеНе менее 80см, не более 165 см. НаличиеНаличие |
| 32.50.22.129- Приспособления ортопедические прочие | Опора для стояния для детей-инвалидов6-09-01 | Опора для стояния - служит средством обучения навыкам вертикального положения ребенка. Опора должна иметь крепления для стоп, колен, тазобедренного и грудного отделов.Поставщик должен осуществлять подбор опоры индивидуально в зависимости от антропометрических данных ребенка.Опора должна поставляться в 4 типоразмерах (по заявке заказчика в зависимости от анатомических особенностей Получателя):Высота столика над подножкой должна меняться от 50 до 105 см.1-ый размер:Высота столика над подножкой изменяется от 50 см до 60 см (включительно).2-ой размер:Высота столика над подножкой изменяется от 60 до 75 см (включительно).3-ий размер:Высота столика над подножкой изменяется от 75 до 90 см (включительно).4-ый размер:Высота столика над подножкой изменяется от 90 до 105 см (включительно).Регулируемые крепления для стоп (сандалии), должны быть поставлены в нужное положение «на ширину плеч». Должны быть регулируемые крепления колен, как по ширине (по расстоянию между коленами), так и по высоте. Должна быть регулировка тазобедренного крепления по высоте.Опора должна быть установлена на колесах, задняя пара колес должна иметь тормоза.Наружные поверхности должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.Опора должна легко складываться.Размер под рост ребенка  | 20 | НаличиеНаличие НаличиеНаличиеНаличиеНе менее 80см, не более 165 см.  |
| 32.50.22.129- Приспособления ортопедические прочие | Опора для стояния для детей-инвалидов6-09-01 | Опора для стояния должна с изменяемым углом наклона от горизонтального до вертикального положения, на колесиках с тормозами, предназначена для постепенной адаптации пациентов, находящихся в положении лежа на спине в положение стоя. Опора имеет должна иметь:-крепление для стоп, на голени;- подголовник, фиксирующий голову, регулируемый по высоте и ширине;- абдуктор, регулируемый по высоте;- тазобедренное и нагрудное крепление, регулируемое по высоте.В комплект должна входить регулируемая по высоте столешница.Мягкие элементы на поролоне, обтянуты кожей. Опора комбинированная выполнена из дерева и металла.Опора должна, изготовлена под рост ребенкаВ комплект должно входить входит:- опора;-паспорт на изделие, содержащий описание и правила эксплуатации товара (на русском языке);- гарантийный талон. | 5 | НаличиеНаличиеНаличиеНаличиеНаличиеНаличиеНе менее 90 см не более 150 см. |
| **ИТОГО:** |  |  | 66 |  |
| **Срок и условия поставки**:  Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 31.08.2022г.Условия поставки: Поставка Товара Получателям осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.Поставка Товара по месту жительства Получателей (по выбору Получателя) осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.Поставка Товара Получателям не должна превышать 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.Товар должен быть поставлен в полном объеме в Республику Бурятия г.Улан-Удэ в пункты выдачи Товара Получателям, организованным Поставщиком по 20.02.2022г.  Срок действия Направления: по 31.08.2022г.**Место поставки:** Республика Бурятия, по месту жительства Получателя или по месту нахождения пункта выдачи.**Порядок поставки товара:** Организовать на территории г.Улан-Удэ пункт выдачи Товара Получателей и официально сообщить Заказчику адрес организованного пункта. Установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней. Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами. Получить от Заказчика реестр получателей Товара в срок не более 2 рабочих дней с даты подписания акта выборочной проверки поставляемого Товара. Предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации (Республика 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 Получателям, включенным 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.**Порядок приемки товара:** Выборочная проверка поставляемого Товара осуществляется Заказчиком с целью подтверждения соответствия поставляемого Товара (по количеству, комплектности, ассортименту и качеству) требованиям, установленным Контрактом.Представить Заказчику копии действующего регистрационного удостоверения, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и (или) действующей декларации о соответствии или сертификата соответствия (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982) поставляемого Товара либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, при поступлении Товара.При проведении выборочной проверки поставляемого Товара Заказчик вправе привлекать уполномоченных представителей от региональных общественных организаций инвалидов.Выборочная проверка поставляемого Товара осуществляется Заказчиком до поставки Товара Получателям в течение 3 рабочих дней с даты получения от Поставщика информации о поступлении Товара в субъект Российской Федерации (Республика Бурятия г.Улан-Удэ) и по результатам выборочной проверки Заказчик в течение 5 дней подписывает акт выборочной проверки поставляемого Товара либо направляет Поставщику отказ от подписания данного акта в письменной форме с указанием причин отказа и сроков их устранения.Акт выборочной проверки поставляемого Товара составляется в двух экземплярах (по одному для каждой из Сторон) и подписывается ответственными лицами Заказчика, а в случае привлечения к проведению выборочной проверки уполномоченных представителей от региональных общественных организаций инвалидов также представителями указанных организаций.**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 12 месяцев 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.Упаковка Товара, предназначенного для отправки в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы производится в соответствии с ГОСТ 15846-2002.**Товар должен соответствовать требованиям следующих стандартов:** - ГОСТ ISO 10993-10-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия (с Поправкой)- ГОСТ ISO 10993-1-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования- ГОСТ Р 52770-2016 Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний |