Техническое задание

для проведения конкурсного отбора организаций на поставку технических средств реабилитации (ходунков) для обеспечения ими в 2018 году инвалидов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование технического средства реабилитации | Технические характеристики | Цена за ед.  (руб.) | Кол-во (шт.) | Сумма  (руб.) |
| Ходунки шагающие | Ходунки шагающие без колес должны быть предназначены для облегчения ходьбы инвалидам с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Ходунки шагающие без колес должны улучшать координацию движений, позволять сохранять равновесие и уменьшать нагрузку на нижние конечности, а так же обеспечивать оптимальную стабильность и устойчивость.  Устройство регулирования высоты должно иметь надежную фиксацию и отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения. При эксплуатации ходунков пользователь должен иметь возможность регулировать высоту без применения специальных инструментов.  Максимальная ширина ходунка, предназначенного для жилых помещений должна быть не более 650 мм, что должно позволять свободно проходить в дверной проем.  Рукоятки (ручки) ходунка должны быть изготовлены из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью, и иметь такую форму, которая будет обеспечивать прочность захвата (отсутствие скольжения рук при захвате).  Грузоподъемность не менее 100 кг. | 2284,67 | 314 | 717 386,38 |
| Ходунки на колесах | Ходунки на колесах должны быть предназначены для облегчения ходьбы инвалидам с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и обеспечивать надежную опору при передвижении. Ходунки на колесах должны иметь литые передние колеса.  Устройство регулирования высоты должно иметь надежную фиксацию и отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения. При эксплуатации ходунков пользователь должен иметь возможность регулировать высоту без применения специальных инструментов.  Устройство регулирования высоты ходунков не должно иметь свободного хода при нагрузках.  Рукоятки (ручки) ходунков должны быть изготовлены из неабсорбирующего материала, обладающего низкой теплопроводностью, и иметь такую форму, которая будет обеспечивать прочность захвата (отсутствие скольжения рук при захвате).  Опоры ходунка должны иметь наконечники такой конструкции, которая будет обеспечивать надежное их удержание на опорах.  Грузоподъемность не менее 100 кг. | 2434,59 | 83 | 202 070,97 |
| Ходунки с опорой на предплечье | Ходунки с опорой на предплечье должны быть предназначены для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и с двумя рукоятками, управляемые обеими руками пользователя, возможно в комбинации с верхней частью тела.  Ходунки с опорой на предплечье обеспечивают надежную опору при передвижении людей с нарушением двигательных функций. Ходунки легко складываются.  Ходунки должны быть с U-образной подлокотной опорой регулируемой по высоте. Конструкция должна быть снабжена съемным сидением для отдыха. Модель должна быть оборудована четырьмя колесами с двумя тормозами. Впереди ходунка может иметься дополнительная опора с крючком для личных вещей.  Ширина ходунка – не более 650 мм,  Грузоподъемность не менее 90 кг. | 4720,23 | 10 | 47 202,30 |
| Ходунки с подмышечной опорой | Ходунки с подмышечной опорой должны быть предназначены для облегчения ходьбы инвалидам с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и обеспечивать надежную опору при передвижении.  Устройство регулирования высоты должно иметь надежную фиксацию и отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения.  Устройство регулирования высоты ходунков не должно иметь свободного хода при нагрузках.  Регулировка изделия по высоте должна быть не менее 1050 мм, не более 1500 мм с шагом не более 25 мм;  Грузоподъемность не менее 100 кг. | 6030,21 | 10 | 60 302,10 |
| Ходунки-роллаторы | Ходунки-роллаторы должны представлять собой комплексное устройство, обеспечивающее поэтапность реабилитации, должны быть предназначены для пациентов, страдающих ДЦП, вялыми и спастическими парезами и параличами различной этиологии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата.  Ходунки должны иметь сиденье для кратковременного отдыха, сумку или корзину. Ходунки должны иметь регулировку высоты.  Грузоподъемность не менее 100 кг. | 5 593,60 | 4 | 22 374,40 |
| **Итого** |  |  | **421** | **1 049 336,15** |

Общее количество 421 штука на сумму 1 049 336,15 коп. (Один миллион сорок девять тысяч триста тридцать шесть рублей 15 коп.)

Требования к безопасности товара.

Ходунки должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний». ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний». ГОСТ ИСО 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования",10993-5-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro", 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия", ГОСТ Р ИСО 11199-2-2010 "Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 2. Ходунки на колесиках", ГОСТ Р ИСО 11199-3-2010 "Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 3. Ходунки с опорой на предплечье"

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения тростей.

Маркировка упаковки Товара должна включать:

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- количество Товара в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок;

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии).

Гарантийный срок должен быть не менее 1 года.

Срок пользования ходунков должен составлять не менее 2 лет с даты предоставления их Получателю.

Размер обеспечения заявки -1%

Размер обеспечения исполнения Государственного контракта- 10 %

Срок поставки по 29 июня 2018 г.

Срок действия контракта до 31 июля 2018 г.

Место поставки: Иркутская область, по месту жительства получателя.

Заказчик: Государственное учреждение - Иркутское региональное отделение фонда социального страхования Российской Федерации.

Заместитель начальника отдела

социальных программ М.В. Егорова

Исп. Егорова