**Техническое задание**

 Срок поставки: до 30.07.2020 года

 Количество: 240 шт.

 Начально-максимальная цена контракта: 2774286 руб. 95 коп.

 ОКПД2: 32.50.22.129

 При использовании Товара по назначению нет угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, использование Товара по назначению не причиняет вред имуществу потребителя при его эксплуатации. Материалы, применяемые для изготовления Товара, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации ГОСТ Р 52770-2016.

Изделия должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Изделия должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Изделия должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Изделия должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Поставщик должен организовать в день, следующий за днем заключения Контракта, пункт выдачи в городе Сыктывкаре и уведомить Заказчика о фактическом открытии пункта выдачи и начале работы посредством почтовой, факсимильной связи либо электронной почтой на адрес tcr@ro11.fss.ru.

Количество пунктов – не менее одного. Пункт должен находиться в отапливаемом помещении на первом этаже, иметь места для ожидания и оформления документов. Расстояние до здания, в котором расположено помещение пункта выдачи, от остановки общественного транспорта не должно превышать 500 метров. Режим работы пункта: не менее 8 часов в будни и в один выходной день в неделю.

 Поставщик не позднее одного рабочего дня с даты организации пункта выдачи Товара должен предоставить Заказчику информацию об адресе, телефонах и графике работы пункта выдачи путем направления сообщения на адрес электронной почты tcr@ro11.fss.ru и посредством почтовой связи.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Товара¹ | Наименование по КТРУ²: | Описание функциональных и технических характеристик3: | Кол-во, шт. | Цена за единицу, руб. | Итого, руб. |
| Опора для ползания для детей-инвалидов | - | Опора для ползания должна быть предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми с ограниченными возможностями. Должна применяться для отрабатывания навыков ползания у детей с различными патологиями, в т.ч. ДЦП как в условиях стационара, так и в домашних условиях. Опора должна представлять собой полностью разборную конструкцию: основа на самоориентирующихся колесах, на которой закрепляются вертикальные регулируемые стойки с комплектом креплений для корпуса ребенка.Подбор Товара осуществляется в зависимости от антропометрических данных ребенка. | 45 | 6465,00 | 290925,00 |
| Опора для сидения для детей-инвалидов | - | Опора для сидения должна быть предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми с ограниченными возможностями, с патологиями различной степени тяжести, в том числе ДЦП. Должна представлять собой регулируемое ортопедическое кресло на металлической колесной основе, обеспечивающее возможность поэтапного перевода ребенка из положения, лежа в положения сидя. Рама опоры должна быть деревянная, расположена на металлической колесной основе. Колеса основы должны быть поворотными, задние колеса оснащены тормозами. Наполнение мягких элементов опоры должно быть изготовлено из высококачественного поролона, покрытие – экологически чистая винилис кожа, стойкая к обработке традиционными моющими средствами. Спинка сидения опоры должна быть оснащена мягкой подушкой. Угол наклона спинки относительно сидения должен регулироваться в диапазоне от 90 до 0 градусов.На спинке должен быть установлен съемный подголовник, регулируемый по высоте и ширине (по потребности Получателя)Сидение опоры должно быть оснащено мягкой подушкой.На сидении должны быть расположены регулируемые по высоте подлокотники. На сидении должен быть расположен регулируемый абдуктор. Подножка для крепления стоп должна регулироваться по высоте и углу наклона. Угол наклона подножки относительно сидения должен регулироваться на 90 градусов. На подножке должны быть установлены съемные крепления для стоп, регулируемые в двух плоскостях (влево-вправо и вперед-назад). В комплект опоры должен входить съемный столик, регулируемый по высоте и расстоянию от спинки сидения.Для безопасности ребенка на опоре должны быть предусмотрены крепления туловища в виде ремней типа «уздечка» и бедренного ремня.Подбор Товара осуществляется в зависимости от антропометрических данных ребенка. | 90 | 12877,00 | 1158930,00 |
| Опора для лежания для детей-инвалидов | - | Опора для лежаниядолжна бытьпредназначена для детей-инвалидов - техническое средство реабилитации, предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми. Опора должна иметь крепёжные ремни. Угол наклона спинки должен регулироваться.В комплект должно входить 3 мягких модуля и ремни. Опора должна быть установлена на колеса.  | 20 | 10990,00 | 219800,00 |
| Опора для стояния для детей-инвалидов | - | Опора для стояния должна быть предназначена для пассивных реабилитационных мероприятий, направленных на адаптацию пациента к вертикальному положению, формирование чувства равновесия, адаптацию кровеносной системы и внутренних органов к новым нагрузкам в условиях вертикального положения тела. Должна применяется при ДЦП и других патологических состояниях, когда ребенок-инвалид не имеет возможности стоять самостоятельно. Должна представлять собой наклонный вертикализатор на металлической колесной раме, для вертикально стояния и нахождения в наклонном положении детей с ограниченными возможностями. Должна комплектоваться столиком для приема пищи и занятий. Возрастные ограничения: для детей младшего дошкольного возраста.Рама должна быть металлическая с цветным стойким порошковым покрытием, на 4 поворотных колесах с тормозами. Состав рамы должен быть: вертикальная регулируемая по высоте стойка и горизонтальная опорная рама. Горизонтальная опорная рама должна быть снабжена телескопическим механизмом для придания наибольшей устойчивости при использовании вертикализатора и экономии места при хранении. Механизм изменения угла наклона должен быть с жестким закреплением выбранного положения. Изменение угла наклона опоры для стояния должно быть в диапазоне от 30 до 90 градусов. Опорное ложе должно быть деревянное, со стойким противоаллергенным экологически чистым покрытием. Регулируемый по высоте столик должен быть произведен из высококачественной фанеры со стойким противоаллергенным экологически чистым покрытием.Крепления для стоп типа «сандалии» должны быть расположены на площадке для крепления стоп. Регулировка креплений для стоп должна быть независимая для каждой ступни, регулировка влево-вправо, вперед-назад. Все регулировки должны быть – с жестким закреплением выбранного положения.В конструкции опоры должна быть предусмотрена система коленных креплений, представляющая собой коленную обойму с коленоупорами.Бедренное и грудное крепление должно быть реализовано в виде бедренной и грудной обойм, регулируемых по высоте.Регулировка ширины бедренной обоймы должна производится за счет регулировки бедренных упоров-ограничителей, регулировка ширины грудной обоймы производится за счет регулировки грудных упоров-ограничителей. Подбор Товара осуществляется в зависимости от антропометрических данных ребенка. | 85 | 12995,67 | 1104631,95 |
|  |  | ИТОГО | 240 | X | 2774286,95 |

¹ В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».

² В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

³ В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения технических средств реабилитации в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов.