**Описание объекта закупки**

**Техническое задание**

**на поставку кресло-колясок с ручным приводом для детей-инвалидов в 2021 году**

1. Основные требования к товару:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Описание товара | Количество, шт. |
| **7-01-02.Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | **Технические и функциональные характеристики:**Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов), предназначена для использования в условиях помещений для пассивного передвижения только при помощи сопровождающего лица.Технические характеристики: Кресло-коляска должна иметь:- Спинка с регулируемым углом наклона.- Сидение с регулируемым углом наклона.- Подлокотники, регулируемые по высоте.- Подножка, регулируемая по высоте.- Подголовник.- Боковые опоры для тела и головы.- Валик для сохранения зазора между ног;- Нагрудный ремень.- ширина сидения 30см-33 см;- глубина сидения 33 см;- высота сидения не менее 45 см;- высота подлокотника не менее 12 см не более 22 см.- высота подножки не менее 18 см.- приставной столик.-грузоподъемность не менее 60 кг.- съемные мягкие чехлы на спинку, сиденье;Рама кресло-коляски должна иметь складную конструкцию.В комплект кресло-коляски должно входить: паспорт (либо другой документ, содержащий описание товара, правила по эксплуатации и информацию о сроке службы (эксплуатации) изделия) на русском языке, гарантийный талон. Гарантийный срок эксплуатации кресло-колясок должен составлять не менее 24 месяцев с момента передачи получателю.Кресло — коляски должны отвечать требования следующих ГОСТов:ГОСТ Р 50444-2020. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие механические условия.**Требования к качеству:**Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств).Кресло-коляска в соответствии с ГОСТами должна подвергаться испытаниям следующих категорий: квалификационным, приемо-сдаточным, периодическим, сертификационным, типовым.Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение ребенка, в положении сидя и полулежа. Для этого кресла-коляска должна соответствовать следующим основным требованиям: сидение должно быть выполнено на твердом основании с мягкой подкладкой с установленным на нем ограничителем между ног;спинка должна быть выполнена на твердом основании с мягкой подкладкой, с установленными на ней боковыми ограничителями и подголовником;подножка должна быть регулируемая по высоте с креплением ступней ног и установленными под икроножные мышцы ложементами;ремни крепления должны обеспечивать надежную фиксацию ребенка во всех рабочих положениях кресла-коляски.Конструкция должна обеспечивать ремонтопригодность, включая доступ к отдельным сборочным элементам и деталям, их заменяемость при техническом обслуживании и ремонте.Материалы, применяемые для изготовления кресло-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали платформы при ее нормальной эксплуатации. Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, быть устойчивой к воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы, должны обладать свойствами самогашения. Не допускается их воспламенение вследствие распространяющегося тления.Металлические части кресло-коляски должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия.Наружные поверхности кресло-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения, или полную остановку кресла-коляски.**Требования к транспортировке:**Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.**Требования к упаковке**Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.**Требования к маркировке:**На кресло-коляске должна быть табличка, на которой должны быть указаны:- товарный знак предприятия-изготовителя;- обозначение типа (модели) кресло-коляски;- обозначение технических условий;- дата изготовления (год, месяц);- надпись «Сделано в России» или страна-изготовитель;- знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации. | 5 |
| **7-02-02.****Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)** | **Технические и функциональные характеристики:**Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов), предназначена для использования в условиях улицы для пассивного передвижения только при помощи сопровождающего лица.Технические характеристики: Кресло-коляска должна иметь:- Спинка с регулируемым углом наклона.- Сидение жесткое с регулируемым углом наклона- Подлокотники, регулируемые по высоте.- Подножка, регулируемая по высоте с регулируемой опорой стопы.- Подголовник.- Поясничный валик.- Боковые опоры для головы и для тела;- Валик или ремень для сохранения зазора между ног;- Держатели, для ног.- Ремень для пятки.- нагрудный и поясной ремень.- поясничный валик.- ширина сидения не менее 26 не более 38см;- глубина сидения не менее 26 см;- высота сидения не менее 45 см;- высота подлокотника не менее 12 не более 22 см.- высота подножки не менее 18 см.- грузоподъемность не менее 60 кг.- съемный капюшон для защиты от дождя и солнца;- съемные мягкие чехлы на спинку, сиденье;- багажник для перевозки мелких вещей.Рама кресло-коляски должна иметь складную конструкцию.В комплект кресло-коляски должно входить: паспорт (либо другой документ, содержащий описание товара, правила по эксплуатации и информацию о сроке службы (эксплуатации) изделия) на русском языке, гарантийный талон. Гарантийный срок эксплуатации кресло-колясок должен составлять не менее 24 месяцев с момента передачи получателю.Кресло — коляски должны отвечать требования следующих ГОСТов:ГОСТ Р 50444-2020. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие механические условия.**Требования к качеству:**Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств).Кресло-коляска в соответствии с ГОСТами должна подвергаться испытаниям следующих категорий: квалификационным, приемо-сдаточным, периодическим, сертификационным, типовым.Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение ребенка, в положении сидя и полулежа. Для этого кресла-коляска должна соответствовать следующим основным требованиям: сидение должно быть выполнено на твердом основании с мягкой подкладкой с установленным на нем ограничителем между ног;спинка должна быть выполнена на твердом основании с мягкой подкладкой, с установленными на ней боковыми ограничителями и подголовником;подножка должна быть регулируемая по высоте с креплением ступней ног и установленными под икроножные мышцы ложементами;ремни крепления должны обеспечивать надежную фиксацию ребенка во всех рабочих положениях кресла-коляски.Конструкция должна обеспечивать ремонтопригодность, включая доступ к отдельным сборочным элементам и деталям, их заменяемость при техническом обслуживании и ремонте.Материалы, применяемые для изготовления кресло-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали платформы при ее нормальной эксплуатации. Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, быть устойчивой к воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы, должны обладать свойствами самогашения. Не допускается их воспламенение вследствие распространяющегося тления.Металлические части кресло-коляски должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия.Наружные поверхности кресло-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения, или полную остановку кресла-коляски.**Требования к транспортировке:**Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта: **Требования к упаковке**Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.**Требования к маркировке:**На кресло-коляске должна быть табличка, на которой должны быть указаны:- товарный знак предприятия-изготовителя;- обозначение типа (модели) кресло-коляски;- обозначение технических условий;- дата изготовления (год, месяц);- надпись «Сделано в России» или страна-изготовитель;- знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации. | 10 |
| **Кресло-коляска комнатная для детей-инвалидов** | **Технические и функциональные характеристики:**Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов), предназначена для использования в условиях помещений для пассивного передвижения только при помощи сопровождающего лица.Технические характеристики: Кресло-коляска должна иметь:- Спинка с регулируемым углом наклона.- Сидение с регулируемым углом наклона.- Подлокотники, регулируемые по высоте.- Подножка, регулируемая по высоте.- ширина сидения 28см;- глубина сидения 29 см;- высота сидения не менее 40 см;- высота подлокотника не более 21 см.- высота подножки 29 см.- приставной столик.-грузоподъемность не менее 60 кг.- съемные мягкие чехлы на спинку, сиденье;Рама кресло-коляски должна иметь складную конструкцию.В комплект кресло-коляски должно входить: паспорт (либо другой документ, содержащий описание товара, правила по эксплуатации и информацию о сроке службы (эксплуатации) изделия) на русском языке, гарантийный талон. Гарантийный срок эксплуатации кресло-колясок должен составлять не менее 24 месяцев с момента передачи получателю.Кресло — коляски должны отвечать требования следующих ГОСТов:ГОСТ Р 50444-2020. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие механические условия.**Требования к качеству:**Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств).Кресло-коляска в соответствии с ГОСТами должна подвергаться испытаниям следующих категорий: квалификационным, приемо-сдаточным, периодическим, сертификационным, типовым.Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение ребенка, в положении сидя и полулежа. Для этого кресла-коляска должна соответствовать следующим основным требованиям: сидение должно быть выполнено на твердом основании с мягкой подкладкой с установленным на нем ограничителем между ног;спинка должна быть выполнена на твердом основании с мягкой подкладкой, с установленными на ней боковыми ограничителями и подголовником;подножка должна быть регулируемая по высоте с креплением ступней ног и установленными под икроножные мышцы ложементами;ремни крепления должны обеспечивать надежную фиксацию ребенка во всех рабочих положениях кресла-коляски.Конструкция должна обеспечивать ремонтопригодность, включая доступ к отдельным сборочным элементам и деталям, их заменяемость при техническом обслуживании и ремонте.Материалы, применяемые для изготовления кресло-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали платформы при ее нормальной эксплуатации. Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, быть устойчивой к воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы, должны обладать свойствами самогашения. Не допускается их воспламенение вследствие распространяющегося тления.Металлические части кресло-коляски должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия.Наружные поверхности кресло-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения, или полную остановку кресла-коляски.**Требования к транспортировке:**Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта: **Требования к упаковке**Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.**Требования к маркировке:**На кресло-коляске должна быть табличка, на которой должны быть указаны:- товарный знак предприятия-изготовителя;- обозначение типа (модели) кресло-коляски;- обозначение технических условий;- дата изготовления (год, месяц);- надпись «Сделано в России» или страна-изготовитель;- знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации. | 1 |
| **Кресло-коляска прогулочная для детей-инвалидов** | **Технические и функциональные характеристики:**Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов), предназначена для использования в условиях улицы для пассивного передвижения только при помощи сопровождающего лица.Технические характеристики: Кресло-коляска должна иметь:- Спинка с регулируемым углом наклона.- Сидение жесткое с регулируемым углом наклона- Подлокотники, регулируемые по высоте.- Подножка, регулируемая по высоте.- ширина сидения 28см -30см;- глубина сидения не менее 24 см;- высота сидения не менее 45 см;- высота подлокотника не более 21 см.- высота подножки 29 см-34 см.- грузоподъемность не менее 60 кг.- съемный капюшон для защиты от дождя и солнца;- съемные мягкие чехлы на спинку, сиденье;- багажник для перевозки мелких вещей.Рама кресло-коляски должна иметь складную конструкцию.В комплект кресло-коляски должно входить: паспорт (либо другой документ, содержащий описание товара, правила по эксплуатации и информацию о сроке службы (эксплуатации) изделия) на русском языке, гарантийный талон. Гарантийный срок эксплуатации кресло-колясок должен составлять не менее 24 месяцев с момента передачи получателю.Кресло — коляски должны отвечать требования следующих ГОСТов:ГОСТ Р 50444-2020. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие механические условия.**Требования к качеству:**Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств).Кресло-коляска в соответствии с ГОСТами должна подвергаться испытаниям следующих категорий: квалификационным, приемо-сдаточным, периодическим, сертификационным, типовым.Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение ребенка, в положении сидя и полулежа. Для этого кресла-коляска должна соответствовать следующим основным требованиям: сидение должно быть выполнено на твердом основании с мягкой подкладкой с установленным на нем ограничителем между ног;спинка должна быть выполнена на твердом основании с мягкой подкладкой, с установленными на ней боковыми ограничителями и подголовником;подножка должна быть регулируемая по высоте с креплением ступней ног и установленными под икроножные мышцы ложементами;ремни крепления должны обеспечивать надежную фиксацию ребенка во всех рабочих положениях кресла-коляски.Конструкция должна обеспечивать ремонтопригодность, включая доступ к отдельным сборочным элементам и деталям, их заменяемость при техническом обслуживании и ремонте.Материалы, применяемые для изготовления кресло-коляски, не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали платформы при ее нормальной эксплуатации. Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, быть устойчивой к воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы, должны обладать свойствами самогашения. Не допускается их воспламенение вследствие распространяющегося тления.Металлические части кресло-коляски должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия.Наружные поверхности кресло-коляски должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения, или полную остановку кресла-коляски.**Требования к транспортировке:**Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта:**Требования к упаковке**Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.**Требования к маркировке:**На кресло-коляске должна быть табличка, на которой должны быть указаны:- товарный знак предприятия-изготовителя;- обозначение типа (модели) кресло-коляски;- обозначение технических условий;- дата изготовления (год, месяц);- надпись «Сделано в России» или страна-изготовитель;- знак соответствия при обязательной сертификации в законодательно регулируемой сфере, если это определено системой сертификации. | 2 |

Срок пользования товаром устанавливается в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

**Срок поставки товара получателям:** до 16.09.2021 г.

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.

**Место поставки получателям:** Вологодская область.

 Поставщик обязан предоставить получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ Вологодской области право выбора одного из способов получения Товара:

- по месту жительства Получателя;

- в пунктах выдачи.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование Товара | Периоды (этапы) поставки на 2021 год \*\*\* | Количество(шт.) | Стоимость(руб. коп.) |
| 1 | 7-01-02. Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | До 01.09.2021г. | 5 |  |
| 2 | 7-02-02. Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | До 01.09.2021г. | 10 |  |
| 3 | Кресло-коляскаКомнатная для детей-инвалидов | До 01.09.2021г. | 1 |  |
| 4 | Кресло-коляскаПрогулочная для детей-инвалидов | До 01.09.2021г. | 2 |  |
| ИТОГО: | 18 |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*\*\* Указываются периоды (этапы) поставки Товара в субъект Российской Федерации, указанный в пункте 1.1 Контракта, в том числе сроки (число, месяц) количество и стоимость Товара.