**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-коляска  Комнатная для детей-инвалидов | До 01.09.2021г. | 1 |  |
| 4 | Кресло-коляска  Прогулочная 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.