**Приложение №1 к Извещению о проведении электронного аукциона**

**Техническое задание (описание объекта закупки)**

**на поставку кресло-колясок с ручным приводом для обеспечения инвалидов в 2022 году**

**1. Общие технические характеристики товара:**

Кресло-коляска – транспортное средство, техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения инвалидов и больных, приводимое в движение мускульной силой пользователя или сопровождающего лица.

**2. Функциональные и технические характеристики товара:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Описание функциональных и технических характеристик товара** | **Кол-во товара,**  **штук** |
| Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей инвалидов)  7-01-05 | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, с регулируемой по углу наклона спинкой не менее 30°, оснащенная набором инструмента и антиопрокидывающим устройством. Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения  Основные функциональные и технические характеристики:  **Получатель 1**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник, подножка регулируемые по высоте  -ширина сидения – не менее 44 см и не более 46 см  Кресло-коляска должна иметь приспособления:  -боковые опоры для головы  -поясной ремень  **Получатель 2,3**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник, подножка регулируемые по высоте  -ширина сидения - не менее 44 см и не более 46 см – 1шт  -ширина сидения – не менее 49 см и не более 51 см – 1шт  Кресло-коляски должны иметь приспособления:  -нагрудный ремень  **Получатель 4-18**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник, подножка регулируемые по высоте  -ширина сидения – не менее 44 см и не более 46 см – 7шт  -ширина сидения – не менее 39 см и не более 41 см – 8шт  Кресло-коляски должны иметь приспособления:  -нагрудный ремень  -поясной ремень  **Получатель 19**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник, подножка регулируемые по высоте  -ширина сидения - не менее 39 см и не более 41 см  Кресло-коляска должна иметь приспособления:  -подголовник  -валик или ремень для сохранения зазора между ногами  -нагрудный ремень  -поясной ремень  **Получатель 20**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник, подножка регулируемые по высоте  -ширина сидения – не менее 37 см и не более 39 см  Кресло-коляска должна иметь приспособления:  -подголовник  -боковые опоры для тела  -валик или ремень для сохранения зазора между ногами  -держатели для ног  -нагрудный ремень  -поясной ремень  **Получатель 21**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник, подножка регулируемые по высоте  -ширина сидения – не менее 41 см и не более 43 см  Кресло-коляска должна иметь приспособления:  -подголовник  -держатели для ног  -нагрудный ремень  -поясной ремень  **Получатель 22,23**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник, подножка регулируемые по высоте  -ширина сидения – не менее 42 см и не более 44 см – 1шт  -ширина сидения – не менее 49 см и не более 51 см – 1шт  Кресло-коляски должны иметь приспособления:  -подголовник  -держатели для ног  -поясной ремень  **Получатель 24**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник, подножка регулируемые по высоте  -ширина сидения – не менее 42 см и не более 44 см  Кресло-коляска должна иметь приспособления:  -подголовник  -нагрудный ремень  -поясной ремень  **Получатель 25-29**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник, подножка регулируемые по высоте  -ширина сидения – не менее 37 см и не более 39 см – 1шт  -ширина сидения – не менее 39 см и не более 41 см – 1шт  -ширина сидения – не менее 42 см и не более 44 см – 1шт  -ширина сидения – не менее 44 см и не более 46 см – 1шт  -ширина сидения – не менее 46 см и не более 48 см – 1шт  Кресло-коляски должны иметь приспособления:  -подголовник  -поясной ремень  **Получатель 30,31**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник, подножка регулируемые по высоте  -ширина сидения – не менее 41 см и не более 43 см – 1шт  -ширина сидения – не менее 44 см и не более 46 см – 1шт  Кресло-коляски должны иметь приспособления:  -поясничный валик  **Получатель 32**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник, подножка регулируемые по высоте  -ширина сидения – не менее 44 см и не более 46 см  Кресло-коляска должна иметь приспособления:  -поясничный валик  -валик или ремень для сохранения зазора между ногами  -держатели для ног  -нагрудный ремень  -поясной ремень | 32 |
| Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей инвалидов)  7-02-06 | Кресло-коляска для инвалидов с ручным прогулочная, с регулируемой по углу наклона спинкой не менее 30°, оснащенная набором инструмента и антиопрокидывающим устройством. Кресло-коляска с ручным приводом предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы на дорогах с твердым покрытием.  Основные функциональные и технические характеристики:  **Получатель 1**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник, подножка регулируемые по высоте  -ширина сидения – не менее 44 см и не более 46 см  Кресло-коляска должна иметь приспособления:  -боковые опоры для головы  -поясной ремень  **Получатель 2**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник, подножка регулируемые по высоте  -ширина сидения – не менее 44 см и не более 46 см  Кресло-коляска должна иметь приспособления:  -боковые опоры для тела  -держатели для ног  -ремень для пятки  -поясной ремень  **Получатель 3,4**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник, подножка регулируемые по высоте  -ширина сидения – не менее 44 см и не более 46 см – 1шт  -ширина сидения – не менее 49 см и не более 51 см – 1шт  Кресло-коляски должны иметь приспособления:  -нагрудный ремень  **Получатель 5-13**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник, подножка регулируемые по высоте  -ширина сидения – не менее 39 см и не более 41 см – 1шт  -ширина сидения – не менее 41 см и не более 43 см – 1шт  -ширина сидения – не менее 44 см и не более 46 см – 6шт  -ширина сидения – не менее 47 см и не более 49 см – 1шт  Кресло-коляски должны иметь приспособления:  -нагрудный ремень  -поясной ремень  **Получатель 14**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник, подножка регулируемые по высоте  -ширина сидения – не менее 39 см и не более 41 см  Кресло-коляска должна иметь приспособления:  -подголовник  -валик или ремень для сохранения зазора между ногами  -нагрудный ремень  -поясной ремень  **Получатель 15**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник, подножка регулируемые по высоте  -ширина сидения – не менее 37 см и не более 39 см  Кресло-коляска должна иметь приспособления:  -подголовник  -боковые опоры для головы  -боковые опоры для тела  -поясничный валик  -держатели для ног  -нагрудный ремень  **Получатель 16**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник, подножка регулируемые по высоте  -ширина сидения – не менее 44 см и не более 46 см  Кресло-коляска должна иметь приспособления:  -подголовник  -боковые опоры для головы  -боковые опоры для тела  -поясничный валик  -держатели для ног  -нагрудный ремень  -поясной ремень  **Получатель 17**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник, подножка регулируемые по высоте  -ширина сидения – не менее 42 см и не более 44 см  Кресло-коляска должна иметь приспособления:  -подголовник  -боковые опоры для тела  -валик или ремень для сохранения зазора между ногами  -держатели для ног  -нагрудный ремень  -поясной ремень  **Получатель 18**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник регулируемый по высоте  -ширина сидения – не менее 43 см и не более 45 см  Кресло-коляска должна иметь приспособления:  -подголовник  -держатели для ног  -нагрудный ремень  -поясной ремень  **Получатель 19-21**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник, подножка регулируемые по высоте  -ширина сидения – не менее 44 см и не более 46 см – 2шт  -ширина сидения – не менее 49 см и не более 51 см – 1шт  Кресло-коляски должны иметь приспособления:  -подголовник  -держатели для ног  -поясной ремень  **Получатель 22**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник регулируемый по высоте  -ширина сидения – не менее 41 см и не более 43 см  Кресло-коляска должна иметь приспособления:  -подголовник  -поясничный валик  -валик или ремень для сохранения зазора между ногами  -держатели для ног  -поясной ремень  **Получатель 23**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник регулируемый по высоте  -ширина сидения – не менее 47 см и не более 49 см  Кресло-коляска должна иметь приспособления:  -подголовник  -поясничный валик  -нагрудный валик  -поясной ремень  **Получатель 24-27**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник регулируемый по высоте  -ширина сидения – не менее 39 см и не более 41 см – 1шт  -ширина сидения – не менее 44 см и не более 46 см – 2шт  -ширина сидения – не менее 49 см и не более 51 см – 1шт  Кресло-коляски должны иметь приспособления:  -подголовник  -поясной ремень  **Получатель 28**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник регулируемый по высоте  -ширина сидения – не менее 44 см и не более 46 см  Кресло-коляска должна иметь приспособления:  -поясничный валик  -валик или ремень для сохранения зазора между ногами  -держатели для ног  -нагрудный валик  -поясной ремень  **Получатель 29**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник регулируемый по высоте  -ширина сидения – не менее 49 см и не более 51 см  Кресло-коляска должна иметь приспособления:  -поясничный валик  -валик или ремень для сохранения зазора между ногами  -держатели для ног  -поясной ремень  **Получатель 30-33**  Спинка с регулируемым углом наклона  Сидение с регулируемым углом наклона  Подлокотник регулируемый по высоте  -ширина сидения – не менее 41 см и не более 43 см – 1шт  -ширина сидения – не менее 44 см и не более 46 см – 2шт  -ширина сидения – не менее 49 см и не более 51 см – 1шт  Кресло-коляски должны иметь приспособления:  -поясничный валик  -нагрудный валик | 33 |
| **Итого:** | | **65** |

**3. Требования к качеству и безопасности товара:**

Товар должен быть новым (ранее неиспользованным), не содержать восстановленных (отремонтированных) или бывших в употреблении деталей, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании.

Товар должен соответствовать требованиям следующих стандартов:

Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» (разд. 3, 4);

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски. Общие технические условия».

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».

Эргономика кресло-коляски должна обеспечивать удобное размещение в ней пользователя в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений, обеспечивать свободу движений последнего при перемещениях.

Конструкция кресло-коляски должна обеспечивать комфортное положение пользователя, в положении сидя, обеспечивающая длительное пребывание в сидячем положении без утомления и последующих повреждений.

Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресло-коляски при ее нормальной эксплуатации: они должны быть разрешены к применению Минздравом России.

Кресло-коляски должны отвечать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании; должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения или полную остановку кресла-коляски.

Товар должен иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его Получателю не менее срока пользования указанным техническим средством реабилитации, утвержденного Приказом Минтруда России от 05.03.2021 N 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».

Товар должен иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и (или) действующую декларацию о соответствии или сертификата соответствия поставляемого Товара либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

**4. Требования к маркировке, упаковке, комплектности, транспортированию и хранению товара:**

Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение кресел-колясок должны соответствовать требованиям государственных стандартов и технических условий на кресло-коляски конкретных типов.

В комплект кресло-коляски должна входить эксплуатационная документация.

На каждой кресло-коляске должна быть нанесена маркировка, содержащая:

- наименование производителя (товарный знак предприятия-производителя);

- адрес производителя;

- обозначение типа (модели) кресло-коляски (в зависимости от модификации);

- артикул модификации кресло-коляски;

- серийный номер данной кресло-коляски;

- дата выпуска (месяц, год).

Упаковка кресло-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

**5. Требования к гарантии качества товара, а также требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию (далее - гарантийные обязательства):**

Гарантийный срок на Товар должен быть не менее 12 месяцев с момента подписания получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением). Гарантийный срок эксплуатации покрышек передних и задних колес составляет не менее 12 месяцев со дня подписания получателем акта сдачи-приемки товара.

В течение указанных сроков поставщик обязан производить замену или ремонт Товара бесплатно.

Установленный гарантийный срок эксплуатации товара не распространяется на случаи нарушения Получателем товара условий и требований к эксплуатации товара.

Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 7 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).