*Приложение № 3*

*к извещению об осуществлении закупки*

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

1. **Объект закупки:**

Приобретение товаров в пользу граждан в целях их соц.обеспечения (кресло-коляски с ручным приводом)

1. **Перечень, характеристики и количество товаров, работ, услуг:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги\* | Наименование характеристики\*\* | Значение характеристики | Единица измерения |
| 1 | 7-01-01 Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КТРУ  30.92.20.000-00000039  Кресло-коляска механическая | Конструкция | Складная | *-* |
| Максимальная ширина сиденья | От больше или равно 46 до меньше или равно 55 | Сантиметр |
| Максимальный вес пациента | От больше или равно 113 до меньше или равно 200 | Килограмм |
| Назначение | Комнатная | - |
| Наличие подголовника | Нет | - |
| Откидная спинка | Нет | - |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет | - |
| Рычажный привод | Нет | - |
| Тип управления | Пациентом | - |
| Фиксация туловища | Да | - |
| Принадлежности | Поясной ремень | - |
| Рамная конструкция кресла-коляски | Изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов | - |
| Антикоррозийная защита и устойчивость к дезинфекции | Наличие | - |
| Покрытие кресло-коляски | Высококачественная порошковая краска на основе полиэфира | - |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Наличие | - |
| Страховочное устройство от опрокидывания | Наличие | - |
| Материал спинки и сиденья | Синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами, устойчивая к термической и химической обработке. | - |
| Система торможения обеспечивающая удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии | Наличие | - |
| Противопролежневая подушка | Наличие | - |
| Шины колес комнатных кресел-колясок | Не должны оставлять на полу помещения никаких следов | - |
| Подлокотники | Наличие | - |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | - |
| 2 | 7-01-01 Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КТРУ  30.92.20.000-00000040  Кресло-коляска механическая | Конструкция | Складная | *-* |
| Максимальная ширина сиденья | От больше или равно 46 до меньше или равно 51 | Сантиметр |
| Максимальный вес пациента | От больше или равно 65 до меньше или равно 102 | Килограмм |
| Назначение | Комнатная | - |
| Наличие подголовника | Нет | - |
| Откидная спинка | Нет | - |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет | - |
| Рычажный привод | Нет | - |
| Тип управления | Пациентом | - |
| Фиксация туловища | Да | - |
| Принадлежности | Поясной ремень | - |
| Рамная конструкция кресла-коляски | Изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов | - |
| Антикоррозийная защита и устойчивость к дезинфекции | Наличие | - |
| Покрытие кресло-коляски | Высококачественная порошковая краска на основе полиэфира | - |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Наличие | - |
| Страховочное устройство от опрокидывания | Наличие | - |
| Материал спинки и сиденья | Синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами, устойчивая к термической и химической обработке. | - |
| Система торможения обеспечивающая удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии | Наличие | - |
| Противопролежневая подушка | Наличие | - |
| Шины колес комнатных кресел-колясок | Не должны оставлять на полу помещения никаких следов | - |
| Подлокотники | Наличие | - |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | - |
| Соответствие национальному стандарту | - ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски. Общие технические условия» | - |
| 3 | 7-01-01 Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КТРУ  30.92.20.000-00000041  Кресло-коляска механическая | Конструкция | Складная | *-* |
| Максимальная ширина сиденья | От больше или равно 39 до меньше или равно 45,5 | Сантиметр |
| Максимальный вес пациента | От больше или равно 100 до меньше или равно 135 | Килограмм |
| Назначение | Комнатная | - |
| Наличие подголовника | Нет | - |
| Откидная спинка | Нет | - |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет | - |
| Рычажный привод | Нет | - |
| Тип управления | Пациентом | - |
| Фиксация туловища | Да | - |
| Принадлежности | Поясной ремень | - |
| Рамная конструкция кресла-коляски | Изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов | - |
| Антикоррозийная защита и устойчивость к дезинфекции | Наличие | - |
| Покрытие кресло-коляски | Высококачественная порошковая краска на основе полиэфира | - |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Наличие | - |
| Страховочное устройство от опрокидывания | Наличие | - |
| Материал спинки и сиденья | Синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами, устойчивая к термической и химической обработке. | - |
| Система торможения обеспечивающая удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии | Наличие | - |
| Противопролежневая подушка | Наличие | - |
| Шины колес комнатных кресел-колясок | Не должны оставлять на полу помещения никаких следов | - |
| Подлокотники | Наличие | - |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | - |
| 4 | 7-01-01 Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КТРУ  30.92.20.000-00000042  Кресло-коляска механическая | Конструкция | Складная | *-* |
| Максимальная ширина сиденья | От больше или равно 39 до меньше или равно 45,5 | Сантиметр |
| Максимальный вес пациента | От больше или равно 30 до меньше или равно 77 | Килограмм |
| Назначение | Комнатная | - |
| Наличие подголовника | Нет | - |
| Откидная спинка | Нет | - |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет | - |
| Рычажный привод | Нет | - |
| Тип управления | Пациентом | - |
| Фиксация туловища | Да | - |
| Принадлежности | Поясной ремень | - |
| Рамная конструкция кресла-коляски | Изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов | - |
| Антикоррозийная защита и устойчивость к дезинфекции | Наличие | - |
| Покрытие кресло-коляски | Высококачественная порошковая краска на основе полиэфира | - |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Наличие | - |
| Страховочное устройство от опрокидывания | Наличие | - |
| Материал спинки и сиденья | Синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами, устойчивая к термической и химической обработке. | - |
| Система торможения обеспечивающая удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии | Наличие | - |
| Противопролежневая подушка | Наличие | - |
| Шины колес комнатных кресел-колясок | Не должны оставлять на полу помещения никаких следов | - |
| Подлокотники | Наличие | - |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | - |
| Соответствие национальному стандарту | - ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски. Общие технические условия» | - |
| 5 | 7-01-01: Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КТРУ  30.92.20.000-00000044  Кресло-коляска механическая | Конструкция | Складная | *-* |
| Максимальная ширина сиденья | От больше или равно 33 до меньше или равно 38 | Сантиметр |
| Максимальный вес пациента | От больше или равно 30 до меньше или равно 77 | Килограмм |
| Назначение | Комнатная | - |
| Наличие подголовника | Нет | - |
| Откидная спинка | Нет | - |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет | - |
| Рычажный привод | Нет | - |
| Тип управления | Пациентом | - |
| Фиксация туловища | Да | - |
| Принадлежности | Поясной ремень | - |
| Рамная конструкция кресла-коляски | Изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов | - |
| Антикоррозийная защита и устойчивость к дезинфекции | Наличие | - |
| Покрытие кресло-коляски | Высококачественная порошковая краска на основе полиэфира | - |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Наличие | - |
| Страховочное устройство от опрокидывания | Наличие | - |
| Материал спинки и сиденья | Синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами, устойчивая к термической и химической обработке. | - |
| Система торможения обеспечивающая удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии | Наличие | - |
| Противопролежневая подушка | Наличие | - |
| Шины колес комнатных кресел-колясок | Не должны оставлять на полу помещения никаких следов | - |
| Подлокотники | Наличие | - |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | - |
| Соответствие национальному стандарту | - ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски. Общие технические условия» | - |
| 6 | 7-02-01: Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КТРУ  30.92.20.000-00000039  Кресло-коляска механическая | Конструкция | Складная | *-* |
| Максимальная ширина сиденья | От больше или равно 46 до меньше или равно 55 | Сантиметр |
| Максимальный вес пациента | От больше или равно 113 до меньше или равно 200 | Килограмм |
| Назначение | Прогулочная | - |
| Наличие подголовника | Нет | - |
| Откидная спинка | Нет | - |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет | - |
| Рычажный привод | Нет | - |
| Тип управления | Пациентом | - |
| Фиксация туловища | Да | - |
| Принадлежности | Поясной ремень | - |
| Рамная конструкция кресла-коляски | Изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов | - |
| Антикоррозийная защита и устойчивость к дезинфекции | Наличие | - |
| Покрытие кресло-коляски | Высококачественная порошковая краска на основе полиэфира | - |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Наличие | - |
| Страховочное устройство от опрокидывания | Наличие | - |
| Материал спинки и сиденья | Синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами, устойчивая к термической и химической обработке. | - |
| Система торможения обеспечивающая удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии | Наличие | - |
| Противопролежневая подушка | Наличие | - |
| Подлокотники | Наличие | - |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | - |
| 7 | 7-02-01 Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КТРУ  30.92.20.000-00000040  Кресло-коляска механическая | Конструкция | Складная | *-* |
| Максимальная ширина сиденья | От больше или равно 46 до меньше или равно 51 | Сантиметр |
| Максимальный вес пациента | От больше или равно 65 до меньше или равно 102 | Килограмм |
| Назначение | Прогулочная | - |
| Наличие подголовника | Нет | - |
| Откидная спинка | Нет | - |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет | - |
| Рычажный привод | Нет | - |
| Тип управления | Пациентом | - |
| Фиксация туловища | Да | - |
| Принадлежности | Поясной ремень | - |
| Рамная конструкция кресла-коляски | Изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов | - |
| Антикоррозийная защита и устойчивость к дезинфекции | Наличие | - |
| Покрытие кресло-коляски | Высококачественная порошковая краска на основе полиэфира | - |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Наличие | - |
| Страховочное устройство от опрокидывания | Наличие | - |
| Материал спинки и сиденья | Синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами, устойчивая к термической и химической обработке. | - |
| Система торможения обеспечивающая удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии | Наличие | - |
| Противопролежневая подушка | Наличие | - |
| Подлокотники | Наличие | - |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | - |
| Соответствие национальному стандарту | - ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски. Общие технические условия» | - |
| 8 | 7-02-01 Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КТРУ  30.92.20.000-00000041  Кресло-коляска механическая | Конструкция | Складная | *-* |
| Максимальная ширина сиденья | От больше или равно 39 до меньше или равно 45,5 | Сантиметр |
| Максимальный вес пациента | От больше или равно 100 до меньше или равно 135 | Килограмм |
| Назначение | Прогулочная | - |
| Наличие подголовника | Нет | - |
| Откидная спинка | Нет | - |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет | - |
| Рычажный привод | Нет | - |
| Тип управления | Пациентом | - |
| Фиксация туловища | Да | - |
| Принадлежности | Поясной ремень | - |
| Рамная конструкция кресла-коляски | Изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов | - |
| Антикоррозийная защита и устойчивость к дезинфекции | Наличие | - |
| Покрытие кресло-коляски | Высококачественная порошковая краска на основе полиэфира | - |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Наличие | - |
| Страховочное устройство от опрокидывания | Наличие | - |
| Материал спинки и сиденья | Синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами, устойчивая к термической и химической обработке. | - |
| Система торможения обеспечивающая удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии | Наличие | - |
| Противопролежневая подушка | Наличие | - |
| Подлокотники | Наличие | - |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | - |
| 9 | 7-02-01 Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КТРУ  30.92.20.000-00000042  Кресло-коляска механическая | Конструкция | Складная | *-* |
| Максимальная ширина сиденья | От больше или равно 39 до меньше или равно 45,5 | Сантиметр |
| Максимальный вес пациента | От больше или равно 30 до меньше или равно 77 | Килограмм |
| Назначение | Прогулочная | - |
| Наличие подголовника | Нет | - |
| Откидная спинка | Нет | - |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет | - |
| Рычажный привод | Нет | - |
| Тип управления | Пациентом | - |
| Фиксация туловища | Да | - |
| Принадлежности | Поясной ремень | - |
| Рамная конструкция кресла-коляски | Изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов | - |
| Антикоррозийная защита и устойчивость к дезинфекции | Наличие | - |
| Покрытие кресло-коляски | Высококачественная порошковая краска на основе полиэфира | - |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Наличие | - |
| Страховочное устройство от опрокидывания | Наличие | - |
| Материал спинки и сиденья | Синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами, устойчивая к термической и химической обработке. | - |
| Система торможения обеспечивающая удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии | Наличие | - |
| Противопролежневая подушка | Наличие | - |
| Подлокотники | Наличие | - |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | - |
| Соответствие национальному стандарту | - ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски. Общие технические условия» | - |
| 10 | 7-02-01 Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)  КТРУ  30.92.20.000-00000044  Кресло-коляска механическая | Конструкция | Складная | *-* |
| Максимальная ширина сиденья | От больше или равно 33 до меньше или равно 38 | Сантиметр |
| Максимальный вес пациента | От больше или равно 30 до меньше или равно 77 | Килограмм |
| Назначение | Прогулочная | - |
| Наличие подголовника | Нет | - |
| Откидная спинка | Нет | - |
| Регулировка угла наклона подножки | Нет | - |
| Рычажный привод | Нет | - |
| Тип управления | Пациентом | - |
| Фиксация туловища | Да | - |
| Принадлежности | Поясной ремень | - |
| Рамная конструкция кресла-коляски | Изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов | - |
| Антикоррозийная защита и устойчивость к дезинфекции | Наличие | - |
| Покрытие кресло-коляски | Высококачественная порошковая краска на основе полиэфира | - |
| Возможность складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента. | Наличие | - |
| Страховочное устройство от опрокидывания | Наличие | - |
| Материал спинки и сиденья | Синтетическая ткань, армированная нейлоновыми волокнами, устойчивая к термической и химической обработке. | - |
| Система торможения обеспечивающая удержание кресла-коляски с пользователем в неподвижном состоянии | Наличие | - |
| Противопролежневая подушка | Наличие | - |
| Подлокотники | Наличие | - |
| Комплект поставки | - набор инструментов;  - инструкция для пользователя (на русском языке);  - гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества). | - |
| Соответствие национальному стандарту | - ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски. Общие технические условия» | - |

*\*Наименование указывается по классификации, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты от 13.02.2018 № 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».*

*\*\** *Обоснование включения дополнительной информации: Дополнительные характеристики обусловлены в соответствии с ГОСТ Р 51083-2021, а также добавлены характеристики для обеспечения безопасности жизнедеятельности инвалида и износостойкости изделия в связи с большим сроком пользования установленным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.03.2021 г. № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».*

|  |
| --- |
| 1. **Место поставки товара** |
| Поставка Товара осуществляется в пределах административных границ субъекта Российской Федерации - г. Москва и/или Московской области, по выбору Получателя одного из способов получения Товара: по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;  в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи". |
| 1. **Срок действия контракта** |
| Контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует по 20.12.2024 включительно. |
| 1. **Сроки, условия и порядок поставки товара** |
| Передача Товара Получателям должна осуществляться поставщиком в срок не более 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения поставщиком от Заказчика реестра получателей Товара, которым Заказчик выдал направление по форме утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.08.2008 № 439н «Об утверждении форм уведомления о постановке на учет по обеспечению техническими средствами реабилитации, протезами, протезно-ортопедическими изделиями, направления на их получение либо изготовление, специального талона и именного направления для бесплатного получения проездных документов для проезда к месту нахождения организации, обеспечивающей техническими средствами реабилитации, протезами, протезно-ортопедическими изделиями» (далее – Направление на получение Товара).  Передача Товара Получателю должна осуществляться поставщиком в соответствии с реестром получателей Товара, которым Заказчик выдал Направление на получение Товара, при предоставлении Получателем:  - паспорта Получателя;  - Направления на получение Товара.  Передача Товара Получателем должна осуществляться поставщиком только после проведения Заказчиком выборочной проверки Товара.  Поставка должна включать:  - поставку Товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации - г. Москва и/или Московской области, по выбору Получателя одного из способов получения Товара:  по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;  в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".  - распаковку, сборку (в случае необходимости) для определения соответствие Товара требуемым характеристикам;  - передачу с Товаром инструкции пользователя Товара на русском языке со сведениями о переданном Товаре.  В результате приемки Получателем (представителем Получателя) доставленного Товара, поставщиком и Получателем (представителем Получателя) подписывается акт приема-передачи Товара, который должен составляться в 3-х экземплярах (по одному экземпляру Заказчику, поставщику, Получателю (представителю Получателя)).  В случае отказа и(или) невозможности приемки Получателем (представителем Получателя) доставленного Товара поставщик в срок не более 3 рабочих дней со дня получения такого отказа должен предоставить данную информацию Заказчику с обязательным приложением подтверждающих документов и указанием причин такого отказа и(или) невозможности приемки. |
| 1. **Требования к гарантийному сроку и сервисной службе** |
| Гарантийный срок на Товар должен составлять не менее 12 (Двенадцати) месяцев с момента передачи Товара Получателю и подписания Получателем акта приема-передачи Товара.  Срок службы Товара должен быть не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями».  Поставщик одновременно с Товаром должен передать Получателю документ, информирующий о гарантийных обязательствах.  Гарантийный ремонт или замена Товара должны осуществляться в г. Москве и/или Московской области в сервисных центрах, здания и помещения которых должны быть оборудованы в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи».  В случае невозможности (по заявлению Получателя) прибытия Получателя в сервисный центр, поставщик должен предусмотреть возможность выезда соответствующего специалиста по месту фактического пребывания (проживания) Получателя в г. Москве и/или Московской области для определения характера поломки Товара и проведения несложного ремонта или замены Товара. |