**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

1. **Объект закупки:**

Приобретение товаров в пользу граждан в целях их соц. обеспечения кресло-колясками ДЦП.

1. **Перечень, характеристики и количество кресел-колясок (далее - Изделие):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работы, услуги\*** | **Наименование характеристики\*\*** | **Показатель характеристики** |
| 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)  КТРУ 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | *Вид кресло-коляски* | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом комнатная, оснащенная набором инструмента, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП |
| *Предназначение* | для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью, должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений |
| *Поверхности металлических элементов* | обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира |
| *Пожарная безопасность* | все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения, не допускают воспламенения вследствие распространяющегося тления |
| *Привод* | от обода колес |
| *Обода приводных колес* | выполнены из алюминия |
| *Количество регулировок установки приводного колеса* | больше или равно 2 |
| *Рамная конструкция* | изготовлена из высокопрочных алюминивых сплавов, имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации |
| *Складной механизм* | Складывается и раскладывается без применения инструментов |
| *Покрытие рамы* | для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией |
| *Спинка и сиденье* | изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами |
| *Высота спинки* | больше или равно 47,5 см |
| *Поступенчатая регулировка угла наклона спинки* | больше или равно 30 градусов |
| *Количество положений фиксация регулировки спинки* | больше или равно 4 |
| *Регулировка глубины сидения в зависимости от длины бедра* | больше или равно 6 см |
| *Количество положений регулировки глубины сиденья* | больше или равно 3 |
| *Подлокотники* | откидываются назад, для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной |
| *Регулировка подлокотников по высоте (от исходного положения)* | больше или равно 20 мм |
| *Накладки подлокотников* | изготовлены из вспененной резины |
| *Длина подлокотников* | больше или равно 27 см и меньше или равно 30 см |
| *Опоры вращения в колесах* | применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой |
| *Поворотные колеса* | имеют литые полиуретановые покрышки |
| *Диаметр поворотных колес* | больше или равно 15 см и меньше или равно 20 см |
| *Количество позиций в вилке поворотного колеса для установки положения колеса* | больше или равно 4 |
| *Приводные колеса* | имеют литые полиуретановые покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами |
| *Диаметр приводных колес* | больше или равно 57 см и меньше или равно 62 см |
| *Подножки* | легко демонтируются или отводятся внутрь рамы без демонтажа |
| *Регулировка высоты подножки* | в диапазоне от 36 см и до 48 см |
| *Угол регулировки подножки* | больше или равно 10 градусов |
| *Многофункциональный адаптер* | расположен на приводном колесе |
| *Регулировка высоты сиденья спереди многофункциональным адаптером* | больше или равно 3 см |
| *Регулировка высоты сиденья сзади многофункциональным адаптером* | больше или равно 9 см |
| *Регулировка угла наклона сиденья многофункциональным адаптером* | в диапазоне от минус 5 градусов до 15 градусов |
| *Количество положений регулировки изменений длины колесной базы многофункциональным адаптером* | больше или равно 2 |
| *Диапазон регулировки многофункциональным адаптером изменений длины колесной базы между приводными и поворотными колесами* | больше или равно 8 см |
| *Толщина подушки на сиденье* | больше или равно 5 см |
| *Ремни для фиксации стоп* | наличие |
| *Поясной ремень* | обеспечивает фиксацию туловища с пластиковой пряжкой |
| *Количество страховочных устройств от опрокидывания* | 2 |
| *Функции страховочных устройств* | страховочные устройства обладают функцией отведения вверх для преодоления препятствий |
| *Фиксация страховочных устройств от опрокидывания* | Кнопочная |
| *Диапазон регулировки по высоте страховочного устройства от опрокидывания* | 9 см |
| *Количество положений регулировки страховочного устройства от опрокидывания* | больше или равно 5 |
| *Тормозная система* | для сопровождающего лица |
| *Тип жесткости тормозной системы* | больше или равно 3 |
| *Рычаги тормозной системы* | устанавливаются на ручках для толкания |
| *Подголовник* | анатомической формы, изготовлен из вспененной резины, регулируется в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма |
| *Ширина опоры подголовника* | больше или равно 33 см |
| *Высота регулировки подголовника от края спинки* | от 18 см до 41 см |
| *Диапазон регулировки высоты подголовника* | больше или равно 23 см |
| *Боковая поддержка корпуса* | Регулируются по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя, каждая настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и имеет функцию отведения |
| *Высота регулировки боковых поддержек корпуса от сиденья* | от 22 см до 39 см |
| *Диапазон высоты регулировки боковых поддержек корпуса* | больше или равно 17 см |
| *Диапазон регулировки расстояния между боковыми поддержками корпуса* | больше или равно 10 см |
| *Максимальный вес пользователя* | больше или равно 125 кг |
| *Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки* | меньше или равно 21 кг |
| *Количество тип размеров ширины сиденья* | 6 |
| *Ширина сиденья* | 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см |
| *Маркировка кресла-коляски* | 1. наименование производителя;  2. адрес производителя;  3. обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  4. дату выпуска (месяц, год);  5. артикул модификации кресла-коляски;  6. серийный номер;  7. рекомендуемую максимальную массу пользователя |
| *Комплект поставки* | 1. набор инструментов;  2. инструкция для пользователя (на русском языке);  3. гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) |
| *Соответствие национальным стандартам* | -ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования»;  -ГОСТ Р 58522-2019 «Кресло-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов. Общие технические требования»;  -ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 «Кресло-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса»;  -ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресло-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;  -ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресло-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела»;  -ГОСТ Р 51083-2021 «Кресло-коляски с ручным приводом. Общие технические условия» |
| 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)  КТРУ 30.92.20.000-00000013 - Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | *Вид кресло-коляски* | Кресло-коляска для инвалидов с ручным приводом прогулочная, оснащенная набором инструмента, насосом, спинкой регулируемой по углу наклона до 30°, с тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антиопрокидывающими устройствами, рекомендована в том числе для инвалидов больных ДЦП |
| *Предназначение* | для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью, должна обеспечивать длительное пребывание в сидячем положении без утомления и развития пролежней, искривлений |
| *Поверхности металлических элементов* | обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции, а также покрыты высококачественной порошковой краской на основе полиэфира |
| *Пожарная безопасность* | все используемые в конструкции материалы обладают свойством самогашения, не допускают воспламенения вследствие распространяющегося тления |
| *Привод* | от обода колес |
| *Обода приводных колес* | выполнены из алюминия |
| *Количество регулировок установки приводного колеса* | больше или равно 2 |
| *Рамная конструкция* | изготовлена из высокопрочных алюминивых сплавов, имеет высокопрочную раму крестообразной конструкции трехтрубного исполнения, обеспечивающую надежность и стабильность конструкции при эксплуатации |
| *Складной механизм* | Складывается и раскладывается без применения инструментов |
| *Покрытие рамы* | для высокой устойчивости к механическим повреждениям и агрессивным жидкостям выполнено из высококачественной порошковой эмали с термической полимеризацией |
| *Спинка и сиденье* | изготовлены из высококачественной синтетической ткани (нейтральной термически и химически), армированной нейлоновыми волокнами |
| *Высота спинки* | больше или равно 47,5 см |
| *Поступенчатая регулировка угла наклона спинки* | больше или равно 30 градусов |
| *Количество положений фиксация регулировки спинки* | больше или равно 4 |
| *Регулировка глубины сидения в зависимости от длины бедра* | больше или равно 6 см |
| *Количество положений регулировки глубины сиденья* | больше или равно 3 |
| *Подлокотники* | откидываются назад, для манипулирования одной рукой узла фиксации подлокотника, он не обладает возвратной пружиной |
| *Регулировка подлокотников по высоте (от исходного положения)* | больше или равно 20 мм |
| *Накладки подлокотников* | изготовлены из вспененной резины |
| *Длина подлокотников* | больше или равно 27 см и меньше или равно 30 см |
| *Опоры вращения в колесах* | применены шариковые подшипники, работающие в паре со стальной втулкой |
| *Поворотные колеса* | имеют литые полиуретановые покрышки |
| *Диаметр поворотных колес* | больше или равно 15 см и меньше или равно 20 см |
| *Вилка поворотного колеса* | имеет больше или равно 4 позиций установки положения колеса |
| *Приводные колеса* | имеют пневматические покрышки, легко демонтируемые путем использования быстросъемных колесных осей с пружинно-шариковыми фиксаторами и снабжены алюминиевыми ободами и обручами |
| *Диаметр приводных колес* | больше или равно 57 см и меньше или равно 62 см |
| *Подножки* | легко демонтируются или отводятся внутрь рамы без демонтажа |
| *Регулировка высоты подножки* | в диапазоне от 36 см и до 48 см |
| *Угол регулировки подножки* | больше или равно 10 градусов |
| *Многофункциональный адаптер* | расположен на приводном колесе |
| *Регулировка высоты сиденья спереди многофункциональным адаптером* | больше или равно 3 см |
| *Регулировка высоты сиденья сзади многофункциональным адаптером* | больше или равно 9 см |
| *Регулировка угла наклона сиденья многофункциональным адаптером* | в диапазоне от минус 5 градусов до 15 градусов |
| *Количество положений регулировки изменений длины колесной базы многофункциональным адаптером* | больше или равно 2 |
| *Диапазон регулировки многофункциональным адаптером изменений длины колесной базы между приводными и поворотными колесами* | больше или равно 8 см |
| *Толщина подушки на сиденье* | больше или равно 5 см |
| *Ремни для фиксации стоп* | наличие |
| *Поясной ремень* | Предназначен для фиксации туловища с пластиковой пряжкой |
| *Количество страховочных устройств от опрокидывания* | 2 |
| *Функции страховочных устройств* | страховочные устройства обладают функцией отведения вверх для преодоления препятствий |
| *Фиксация страховочных устройств от опрокидывания* | Кнопочная |
| *Диапазон регулировки по высоте страховочного устройства от опрокидывания* | 9 см |
| *Количество положений регулировки страховочного устройства от опрокидывания* | больше или равно 5 |
| *Тормозная система* | для сопровождающего лица |
| *Тип жесткости тормозной системы* | больше или равно 3 |
| *Рычаги тормозной системы* | устанавливаются на ручках для толкания |
| *Подголовник* | анатомической формы, изготовлен из вспененной резины, регулируется в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма |
| *Ширина опоры подголовника* | больше или равно 33 см |
| *Высота регулировки подголовника от края спинки* | от 18 см до 41 см |
| *Диапазон регулировки высоты подголовника* | больше или равно 23 см |
| *Боковая поддержка корпуса* | Регулируются по углу наклона боковых опор в трех плоскостях при помощи шарнирного механизма для поддержки верхней части корпуса пользователя, каждая настраивается индивидуально с учетом индивидуальных потребностей пользователя и имеет функцию отведения |
| *Высота регулировки боковых поддержек корпуса от сиденья* | от 22 см до 39 см |
| *Диапазон высоты регулировки боковых поддержек корпуса* | больше или равно 17 см |
| *Диапазон регулировки расстояния между боковыми поддержками корпуса* | больше или равно 10 см |
| *Максимальный вес пользователя* | больше или равно 125 кг |
| *Вес кресла-коляски без дополнительного оснащения и без подушки* | меньше или равно 21 кг |
| *Ширина сиденья* | 38 см +/- 1 см, 40 см +/- 1 см, 43 см +/- 1 см, 45 см +/- 1 см, 48 см +/- 1 см, 50 см +/- 1 см, и поставляется в 6 типоразмерах |
| *Маркировка кресла-коляски* | 1. наименование производителя;  2. адрес производителя;  3. обозначение типа (модели) кресла-коляски (в зависимости от модификации);  4. дату выпуска (месяц, год);  5. артикул модификации кресла-коляски;  6. серийный номер;  7. рекомендуемую максимальную массу пользователя |
| *Комплект поставки* | 1. набор инструментов;  2. инструкция для пользователя (на русском языке);  3. гарантийный талон (с отметкой о произведенной проверке контроля качества) |
| *Соответствие национальным стандартам* | -ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования»;  -ГОСТ Р 58522-2019 «Кресло-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов. Общие технические требования»;  -ГОСТ Р ИСО 7176-7-2015 «Кресло-коляски. Часть 7. Измерение размеров сиденья и колеса»;  -ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресло-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;  -ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресло-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела»;  -ГОСТ Р 51083-2021 «Кресло-коляски с ручным приводом. 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».*

*\*\** *В связи с тем, что описание товара, работ, услуг и характеристики в позиции каталога отсутствует описание объекта закупки осуществлено в соответствии с требованиями ст. 33 Федерального закона № 44-ФЗ и в соответствии с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации.*

|  |
| --- |
| 1. **Место поставки товара, выполнения работ (услуг)** |
| Поставка осуществляется согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации г. Москва/ Московская область, 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 до 20.12.2024 |
| 1. **Сроки (этапы, периоды), график поставки товара, выполнения работ (услуг)** |
| Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 30.11.2024.  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). |
| 1. **Условия и порядок поставки товара, выполнения работ (услуг)** |
| Комплектующие материалы и изделия, используемые при изготовлении Изделий, должны быть новым (не должны быть в употреблении, ремонте, не должны быть восстановлены, должна быть исключена замена составных частей или восстановление их потребительских свойств).  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. |