|  |
| --- |
|  |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Требование технического задания** | **Кол-во** | **Ед.изм** |
|  | **Подъемная платформа вертикальная для инвалидов** | **Показатели, не подлежащие изменению по результатам проведения электронного аукциона** | **Максимальные и/или минимальные значения** |  1 |  шт |
|  | Тип исполнения | Вертикальная с ограждением |  |
|  | Материал корпуса | Металл |  |
|  | Материал пола платформы | Рифленая окрашенная сталь |  |
|  | Сертификат ТР ТС 010/2011 | Наличие |  |
|  | Соответствие ГОСТ 55555-2013 | Соответствие |  |
|  | Высота подъема  |  | 2,0м |
|  | Грузоподъемность |  |  225 кг,  |
|  | Размер платформы |  | 900\*1250 мм |
|  | Высота ограждения |  | 1100 мм |
|  | Тип привода | Электрический, винт-гайка скольжения |  |
|  | Потребляемая мощность |  | 1,5кВт |
|  | Мощность двигателя |  | 0,75кВт |
|  | Цвет | RAL 7040 (светло-серый) |  |
|  | Тип окраски | Полимерно-порошковая |  |
|  | Температурный режим |  | -35 + 50 C |
|  | Электропитание |  | 220В, 50Гц, 550 Вт |
|  | Степень защиты |  | IP 54 |
|  | Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150 |  | У1, У1.1 |
|  | Скорость подъёма |  | 0,15м/с |
|  | Уровень акустического шума |  | 50дБ |
|  | Рабочее напряжение и частота питающей сетиВ/Гц |  | 220/50 |
|  | Антивандальное исполнение | наличие |  |
|  | Крыша | круглая |  |
|  | Система управления |  | Кнопочные посты на стойках |
|  | Калитка | наличие |  |
|  | Расположение калитки |  | сторона по выбору Заказчика |
|  | Автоматический замок калитки | наличие |  |
|  | Автоматические шлагбаумы |  | 2шт |
|  | Диспетчеризация | Двусторонняя переговорная связь |  |
|  | Расположение колонны |  | сторона по выбору Заказчика |
|  | Выездной пандус | Автоматический |  |
|  | Шкаф управления с подсветкой | наличие |  |
|  | Уровень освещенности шкафа управления, Лк |  | 50  |
|  | Интегрированная электрическая розетка для проведения технического обслуживания платформы  | наличие |  |
|  | Меры безопасности: | - Автоматическая остановка на посадочных площадках.- Работа от кнопок постоянного нажатия.- Поверхность безопасности под грузонесущим устройством. Автоматическая остановка при возникновении препятствия под платформой.- Возможность подключения дополнительных систем диспетчеризации. - Автоматический замок калитки и автоматические шлагбаумы, запирающие платформу перед началом движения и отпирающие после полной остановки на соответствующих посадочных площадках  |  |  |  |
|  | Год выпуска |  | 2020 |
|  | Гарантийный срок |  | 12 месяцев |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Требование технического задания** | **Кол-во** | **Ед.изм** |
| 2 | **Кресельный подъемник** | **Показатели, не подлежащие изменению по результатам проведения электронного аукциона** | **Максимальные и/или минимальные значения** | 2 |  шт |
|  | Цвет обивки |  | Бежевый  |
|  | Материал обивки |  | Полиуретан  |
|  | Грузоподъемность |  | 140 кг  |
|  | Двигатель | 0,5 кВт, 24В  |  |
|  | Скорость движения |  | 0,15 м/с |
|  | Схема управления | 24В, микропроцессорная |  |
|  | Траектория движения  | Прямолинейная  |  |
|  | Электропитание | 1Ф, 220В, 50Гц |  |
|  | Тип привода  | Реечный |  |
|  | Тип  | Кресельный  |  |
|  | Максимальный радиус поворота сиденья |  | 680 мм |
|  | Расстояние от стены до внутренней спинки сиденья |  | 70 мм  |
|  | Глубина сиденья |  | 370 мм |
|  | Максимальная ширина от стены в сложенном виде |  | 275 мм |
|  | Максимальная ширина от стены в разложенном виде |  | 600 мм |
|  | Ширина сиденья с подлокотниками |  | 590 мм  |
|  | Высота спинки  |  | 400 мм |
|  | Высота от подножки до сиденья  |  | 400 мм |
|  | Максимальная высота от подножки до пола |  | 50 мм |
|  | Максимальное занимаемое расстояние подъемной направляющей от стены  |  | 170 мм |
|  | Функция подъемной направляющей | Зарядка в любой точке направляющей.  |  |
|  | Безопасность | 1. Встроенные датчики, гарантирующие остановку кресла в случае появления препятствия на лестнице.
2. Поясной ремень безопасности.
3. Аварийный выключатель на подлокотнике для мгновенной остановки подъемника.
4. Резервный источник питания для продолжения движения подъемника в случаи отключения электроэнергии.
 |  |
|  | Управление | 1. Ручной джойстик.
2. Два пульта дистанционного управления.
 |  |
|  |

Поставляемые товары производство РОССИЯ