**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**закупаемых Товаров**

**(Инвалидный подъемник)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Раздел** | **Требования** |
| 1 | Наименование товара | Инвалидный подъемник |
| 2 | Наименование национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов на закупаемые товары. При отсутствии национальных и межгосударственных стандартов указываются требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров с учетом нормирования государственных закупок | СТ РК ГОСТ Р 51630-2009 |
| 3 | Год выпуска |  |
| 4 | Гарантийный срок (в месяцах) | не менее 12 месяцев. |
| 5 | Описание требуемых функциональных, технических,  качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | Вертикальная подъемная платформа для инвалидов состоит из:  Корпус, платворма и пульт упрвления.  Тип монтажа: Вертикальный подъем.  Основные конструкция крепится 4-мя специальными анкерными болтами не менее 18 мм. Крепление анкерных болтов осущетвляется по месту установки платформы. Глубина бетонной подушки на 0,00 уровне (на уровне земли). Минимальная глубина подушки необходимая для установки подъемника не менее 400 мм.  На ограждении платформы установлены кнопки управления подъемником, при помощи которых можно поднять или опустить платформу. При начале движения подъемника пандус поднимается, блокируя произвольный съезд инвалидной коляски с платформы, тем самым, обеспечивая максимальную безопасность пользователя.  · Напряжения питания: не менее 220В.  · Потребляемая мощность: 1,2 кВт  · Размер платформы 950х1200  · Грузоподъемность: 250 кг.  · Скорость подъема - до 0,15 м/сек.  · Вместимость: 1 пассажир с креслом-коляской без сопровождающего  · Надежная электромеханическая система привода  · Максимальная высота подъема платформы: до 3000 мм.  · Управление кнопочно-клавишное  · Аварийная кнопка отключения питания.  · Ловитель от обрыва троса  · Диапазон рабочих температур: не менее - 35…+40 ºС.  · Материал платформы: рифленый алюминий  · Предусматривает крепление к стене и к полу.  · Плавный пуск и остановка  · Система защиты от перегруза  · Регулировка скорости |
| 6 | Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка, обучение, проверки и  испытания товаров) | Демонтаж существующего инвалидного подъемника и монтаж нового инвалидного подъемника с установкой и пуско-наладка. |
|  | Условия к потенциальному  поставщику в случае определения его победителем и  заключения с ним договора о  государственных закупках  (указываются при необходимости) (Отклонение  потенциального поставщика за не указание и непредставление  указанных сведений не допускается) |  |