**Требования к товарам, поставляемым заказчику при выполнении работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, изображение** *(в соответствии с рабочей документацией, представленной в виде прикрепленного архивного файла)* **\*\*** | **Характеристика товара**  *(требуется указание конкретных параметров поставляемого в рамках закупки* ***товара****)* |
| 22 | Туалет модульный автономный      *в соответствии с рабочей документацией* | Автономный  Габариты: длина не менее 4200мм, ширина не менее 2400мм, высота не менее 2800мм.  Технические характеристики:  Емкость фекальных баков не менее 1800 литров;  Емкость баков для чистой воды не менее 900 литров;  Отопление, освещение, вентиляция – электрическое;  Электропотребление:  - в зимний период, кВт/час, не более – 4  - в летний период, кВт/час, не более – 1  Комплектация:  - Унитаз с подставками для ног  - Раковина с тумбочкой  - Диспенсеры для бумаги и полотенец  - Диспенсеры для мыла  - щит электропитания  - Электрообогреватели  - Вентилятор  - Баки для чистой воды  - Фекальные баки  - Насос  - Светильники  - Водяная розетка  - Зеркало  - Столик  - Крючки для сумок и одежды  - Столешница  - Каркас – облегченный, стальной  - Стены – трехслойные сэндвич-панели  - Полы- наливные, на основе полиуретановых композиций из экологически чистого сырья  - Унитаз из нержавеющей стали, повышенной прочности, с водяным затвором, с педальным приводом  - Раковина с краном – дозатором  - Обогрев фекального бака для комфортной эксплуатации в зимний период. |
| 23 | Туалет модульный автономный для инвалидов      *в соответствии с рабочей документацией* | Автономный  Габариты: длина не менее 3500мм, ширина не менее 2400мм, высота не менее 2800мм~~.~~  Технические характеристики:  Емкость фекальных баков не менее 600 литров  Емкость баков для чистой воды не менее 1000 литров  Отопление, освещение, вентиляция - электрическое  Электропотребление:  - в зимний период, кВт/час, не более – 4  - в летний период, кВт/час, не более – 1  Комплектация:  - Напольный унитаз  - Раковина  - Диспенсер для бумаги и полотенец  - Диспенсер для мыла  - Щит электропитания  - Электрообогреватели  - Вентилятор  - Баки для чистой воды  - Фекальные баки  - Насос  - Светильники  - Водяная розетка  - Зеркало  - Пандус  - Дверь с электромеханическим приводом  - Электропривод  - Тепловая завеса  - Кнопка открывания двери на поручне пандуса  - Сигнализация отсутствия воды и переполнения бака  - Аварийное открывание двери  - Каркас – облегченный, стальной  - Стены – трехслойные сэндвич-панели  - Полы- наливные, на основе полиуретановых композиций из экологически чистого сырья  - Подача светового аварийного сигнала на фасад здания в случае отключения электроэнергии  - дверь с блоком управления для распашных ворот  - Автоматическое освещение туалетной кабины, одновременно с открыванием входной двери  - Обогрев фекального бака для комфортной эксплуатации в зимний период |

**Технические требования:**

Качество выполняемых работ должно соответствовать требованиям строительных норм и правил РФ, ГОСТам в области строительства, с применением качественных материалов и оборудования, соответствующих требованиям государственных стандартов, технических условий, имеющих соответствующие сертификаты (если они подлежат обязательной сертификации или прошли добровольную сертификацию), технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество, требованиям пожарной безопасности.

**Гарантийные обязательства**

Срок предоставления гарантии качества на выполненные работы должен быть не менее 3 лет с момента подписания акта приемки выполненных работ. Гарантия на оборудование и материалы должна быть не менее 3 лет. Наличие недостатков выполненных работ и сроки их устранения фиксируются двусторонним актом Подрядчика и Заказчика.

В период гарантийного срока в случае обнаружения Заказчиком недостатков Подрядчик за свой счет и своими силами обязан устранить недостатки не позднее 10 календарных дней с момента получения обоснованной претензии. Течение гарантийного срока прерывается и продлевается на все время, на протяжении которого объект не мог эксплуатироваться вследствие выявленных недостатков, за устранение которых отвечает Подрядчик.