**Приложение № 1 к Извещению**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку оборудования для адаптации**

**1. Объект закупки:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Технические характеристики | кол-во, шт. |
|  | Сенсорные дозаторы для мыла | Сенсорный дозатор мыла для людей-инвалидов имеет размеры не менее 210 x 140 x 105мм.  Объем: не менее 450мл  Подходит для туалетных комнат малой и средней проходимости.  Выдача мыла происходит при срабатывании сенсорного датчика.  Зона срабатывания сенсорного датчика не менее 5-10 см.  Работает от батареек (4 шт. AA).  Изготовлен из ударопрочного пластика АВS.  Световая индикация выдачи жидкого мыла.  Полупрозрачный корпус позволяет контролировать уровень жидкого мыла в дозаторе.  Надежная система подачи жидкого мыла исключает протекание дозатора | 2 |
|  | Тактильные таблички для кабинетов: направление движения, вход, поворот направо и налево; туалет | Соответствует требованиям ГОСТ Р 52131-2019  Материал: пластик  Размеры: не менее 150\*200 мм | 30 |
|  | Грязезащитное покрытие (преодолимое препятствие) "ТифлоПол-5" | Назначение: для ориентирования незрячего человека в пространстве, обеспечения его тактильной информацией о наличии преодолимого препятствия на пути следования/обозначения зоны принятия решения, перекрестка;  Размер (ВxШxГ): не менее 9x900x400 мм  Толщина: не менее 5 мм  Цвет: серо-черный | 2 |
|  | Универсальный травмобезопасный держатель для костылей, одежды и других принадлежностей с тактильной табличкой | Изготовлен из нержавеющей стали  Выдерживает вес не менее до 16 кг  Размер: не менее 40 x 95 x 105мм  Соответствует программе "Доступная среда" | 3 |
|  | Уличная скамья | Назначение: для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата.  Материал каркаса: нержавеющая сталь, рейки: деревянные, каркас и дерево могут быть выкрашены в любые другие цвета  Размер в сборе: не менее 800\*1200\*320 мм  Диаметр: не менее 38 мм  Размещается на улице или в помещениях | 1 |
|  | Краска для нанесения разметки на асфальте | Назначение:  Краска для разметки на асфальте дорожного знака "Парковка для инвалидов", в том числе может быть использована как для наружных, так и для внутренних отделочных работ.  Характеристики:  – Тип краски: алкидная эмаль  – Цвет: белый RAL 9003  – Объем, мл: не менее 500 | 2 |
|  | Трафарет для нанесения разметки | Назначение:  Комплект для разметки «Парковка для инвалидов» предназначен для обозначения парковочных мест для людей с инвалидностью на автомобильных стоянках перед учреждениями любого типа.  В составе:  1. Знак парковка для инвалидов: наличие.  2. Трафарет «Парковка для инвалидов» по ГОСТ: наличие.  3. Краска-спрей, шт: не менее 2  Знак «Парковка для инвалидов»:  – Знака парковки Р:  размер знака, см: не менее 70х70 не более 71х71  цвет: синий, белый  материал: металл оцинкованный  – Знака инвалид:  Размер знака, см: не менее 70.5х35 не более 71х36  цвет: белый, черный  материал: металл оцинкованный  Трафарет для разметки парковки инвалидов:  – Размер, мм: не менее 1900х1100 не более 1950х1150  – Толщина, мм: не менее 0,7  – Материал: полиэфирный пластик или эквивалент  – Соответствие ГОСТ Р: наличие  Краска-спрей:  – Тип: алкидная эмаль  – Цвет: белый RAL 9003 или эквивалент  – Объем, мл: не менее 520  – Температура использования, градус С: от +10 до +35  – Время высыхания:  на отлип, мин: не более 10  полное высыхание, мин: не более 60 | 2 |
|  | Мнемосхема тактильная | Размер (ВxШ): не менее 470x610 мм  Материал: ПВХ не менее 3 мм  Цвет: По согласованию | 4 |
|  | Наклейка "Желтая полоска" | Цвет: желтый  Ширина: не менее 75 мм  Длина: не менее 250 м | 150 |
|  | План эвакуации | Размер тактильного поля: не менее 470\*610 мм  Материал: ПВХ пластик  Толщина основания 3 мм  Тактильный рельеф: Краска УФ-отверждаемая | 2 |
|  | Вывеска учреждения с эмблемой | • Высота не менее 390 и не более 410, ширина не менее 590 и не более 610  • Толщина, мм: не менее 3  • Материал: акриловый пластик, окрашенный в массе  • Цвет таблички, включая боковые срезы: желтый  • Изображение должно быть выполнено согласно выбранному макету  • Надписи и пиктограмма рельефные  • Тактильный рельеф: Краска УФ-отверждаемая UF ink LH-100  • Высота рельефа не менее 0,5 и не более 0,9мм  • Крепление: на двухстороннем скотче, на саморезах или на дистанционных держателях (в комплекте) | 2 |
|  | Кнопка вызова "Универсальная" | Назначение:  Многоканальная система вызова помощи инвалидам предназначена для размещения на входной группе (у входа или у пандуса) и в санузле, либо других местах, где инвалиду может потребоваться помощь персонала.  Комплектация:  1. Кнопка вызова, шт: не менее 2  2. Приемник, шт: не менее 1  3. Блок питания, шт: не менее 1  4. Тактильная пиктограмма, шт: не менее 2  5. Паспорт устройства: наличие  6. Упаковка: наличие  Характеристики:  Кнопка:  – Размер, мм: не менее 82х65х28 не более 85х70х30  – Материал корпуса: поликарбонат или эквивалент  – Цвет: белый корпус, красная кнопка,  – Надпись «ВЫЗОВ» русскими буквами на поверхности кнопки: наличие  – Питание: батарея 12V, 23A  – Частота, MHz: не более 433.92  – Ресурс нажатий: не менее 1 млн  – Радиус действия на прямой видимости, м: не более 200  – Температурный режим работы, градус : от -50 до +55  Приемник:  – Размер, мм: не менее 202x130x30 не более 210х135х35  – Материал корпуса: пластик  – Цвет: черный  – Тип электропитания: от сети через адаптер AC220V/50HZDC12V/1A  – Входная мощность: АС100V-240V  – Частота, MHz: не более 433.92  – Продолжительность сигнала, сек: не менее 15  – Радиус приема, м: не менее 100  – Крепление: подставка или саморезами к стене  – Отображение трёх вызовов одновременно: наличие.  – Световая и звуковая индикацию: наличие.  – Возможность подключения к табло до 99 кнопок: наличие  Характеристики таблички:  – Табличка соответствует ГОСТ Р: наличие  – Надпись на табличке продублирована шрифтом Брайля: наличие  – Размер, мм: не менее 150х200  – Высота рельефа рамки и знака, мм: не менее 2  – Высота тактильной зоны со шрифтом Брайля, мм: не менее 50 мм  – Высота тактильных точек, мм: не менее 0,7  – Цвет: желтый, черный  – Материал: пластик полистирол ударопрочный или эквивалент | 2 |
|  | Кнопка вызова "Универсальная" | Назначение:  Беспроводная кнопка вызова персонала со шнурком с кольцом для удобства захвата предназначена для размещения на входной группе (у входа или у пандуса) и в санузле, либо других местах, где инвалиду может потребоваться помощь персонала.  Комплектация:  1. Кнопка вызова: наличие  2. Кнопка вызова со шнурком с кольцом: наличие  3. Приемник: наличие  4. Блок питания: наличие  5. Тактильная пиктограмма, шт: не менее 2  6. Паспорт устройства: наличие  7. Репитер: наличие  8. Упаковка: наличии  Характеристики:  Кнопка вызова:  – Размер, мм: не менее 82х65х28 не более 85х70х30  – Материал корпуса: поликарбонат или эквивалент  – Цвет: белый корпус, красная кнопка,  – Надпись «ВЫЗОВ» русскими буквами на поверхности кнопки: наличие  – Питание: батарея 12V, 23A  – Частота, MHz: не более 433.92  – Ресурс нажатий: не менее 1 млн  – Радиус действия на прямой видимости, м: не более 200  – Температурный режим работы, градус : от -50 до +55  Кнопка вызова со шнурком с кольцом:  – Размер, мм: не менее 82х65х28 не более 85х70х30  – Материал корпуса: поликарбонат или эквивалент  – Цвет: белый корпус, красная кнопка,  – Надпись «ВЫЗОВ» русскими буквами на поверхности кнопки: наличие  – Питание: батарея 12V, 23A  – Частота, MHz: не более 433.92  – Ресурс нажатий: не менее 1 млн  – Радиус действия на прямой видимости, м: не более 200  – Температурный режим работы, градус : от -50 до +55  – Шнур:  Цвет: красный  Длина, см: не менее 100  Толщина, мм: не менее 2 не более 4.  – Кольцо:  Внешний диаметр, мм: не менее 93 не более 95  Внутренний диаметр, мм: не менее 71 не более 75  Толщина, мм: не менее 11 не более 15  Вес, гр: не менее 24 не более 30  Приемник:  – Размер, мм: не менее 202x130x30 не более 210х135х35  – Материал корпуса: пластик  – Цвет: черный  – Тип электропитания: от сети через адаптер AC220V/50HZDC12V/1A  – Входная мощность: АС100V-240V  – Частота, MHz: не более 433.92  – Продолжительность сигнала, сек: не менее 15  – Радиус приема, м: не менее 100  – Крепление: подставка или саморезами к стене  – Отображение трёх вызовов одновременно: наличие.  – Световая и звуковая индикацию: наличие.  – Возможность подключения к табло до 99 кнопок: наличие  Репитер:  – Размер, мм: не мене 153х82х29не более 155х85х35  – Материал корпуса: пластик  – Цвет: черный  – Тип электропитания: от сети через адаптер AC220V/50HZDC12V/1A  – Частота, MHz: не более 433.92  – Радиус приема, м: не менее 100  – Крепление: подставка или саморезами к стене  – Способность распознавать сигналы со 100 кнопок: наличие  Табличка:  – Табличка соответствует ГОСТ Р: наличие  – Надпись на табличке продублирована шрифтом Брайля: наличие  – Размер, мм: не менее 150х200  – Высота рельефа рамки и знака, мм: не менее 2  – Высота тактильной зоны со шрифтом Брайля, мм: не менее 50 мм  – Высота тактильных точек, мм: не менее 0,7  – Цвет: желтый, черный  – Материал: пластик полистирол ударопрочный или эквивалент | 2 |
|  | Наклейка тактильная на поручень | Набор тактильных предупреждающих наклеек на поручни предназначены для обозначения доступной информации места расположения. Наклейки доступны для восприятия слепыми и слабовидящими людьми. Рекомендован к применению ВОС, гос. программой "Доступная среда".  Размер (ВxШ): не менее 75x230 мм  Материал: ПВХ  Цвет: жёлтый | 25 |
|  | Наклейка информационная | Изделие представляет собой информационный тактильный указатель, предназначенный для маркировки этажей и площадок, а также для обозначения доступной информации места расположения. Изделие включает в себя подложку, выполненную на основе самоклеящейся пленки и цифру/номер, выполненные на основе не пластифицированного полимера. Для обеспечения доступности высота подъема тактильных символов должна быть не менее не менее 2-х мм. Для обеспечения оптимальных условий восприятия слабовидящим человеком, подложка должна быть желтого цвета, а цвет символов черного цвета.  Указатель доступен для восприятия слепыми и слабовидящими людьми. Рекомендован к применению ВОС, гос. программой "Доступная среда".  Для обеспечения соответствия эстетичных качеств, а также высоких эксплуатационных характеристик, подложка изделия должна быть изготовлена на основе прочной PVC пленки, а тактильные символы на основе полистирола, толщиной не менее 2 мм. Для обеспечения продолжительного срока эксплуатации, а также внешнего эстетического вида, тактильные элементы не должны иметь технологических разрывов и разрезов. В виду особенностей цветового восприятия слабовидящими людьми, цвет фона должен быть жёлтый, тактильная информация чёрного цвета, для обеспечения контрастного эффекта.  Для обеспечения достаточно высоких эксплуатационных характеристик толщина пленки должна быть не менее 0,15 мм, а ее окраска должна быть «в массе», на всю глубину материала. Не допускается окрашивание пленки при печати, так как это значительно снижает срок эксплуатации изделия. Основа должна иметь однородный клеевой слой.  В связи с обеспечением необходимых размеров тактильных указателей с учетом зон визуального и тактильного восприятия размер должен быть не менее (ВхШ): 300х300 мм | 20 |
|  | Портативная информационная индукционная система "Исток А2" | Потребляемая мощность, не более: 20 Вт  Частотный диапазон: 100 ÷ 8000 Гц  Максимальная напряжённость магнитного поля (на расстоянии 0,5 м): не менее 20 мГс  Уровень входного сигнала линейного входа: 0,2 ÷ 2,0 В RMS | 1 |
|  | Световой маяк (пара) | Назначение:  Комплект световых маяков предназначен для светового обозначения дверного проема, расположенного внутри помещения, а также опасных участков.  – Вид: маяк состоит из основания, печатной платы с радиоэлементами и крышки, и тактильной таблички  – Количество маяков, шт: не менее 2  – Количество тактильных табличек, шт: не менее 2  – Размер каждой таблички, мм: не менее 240х140х20 не более 260х160х30  – Диаметр каждого маяка, мм: не менее 85 не более 95  – Цвет свечения маяка: красный  – Цвет таблички: желтый/черный  – Материал таблички: ПВХ или эквивалент  – Надпись на табличках шрифтом Брайля: «правая сторона дверного проёма» и «левая сторона дверного проёма»  – Питание, В: не менее 220В  – Потребляемая мощность, Вт: не более 8  – Ток потребления, мА: не более 60  – Освещенность, Лк: не менее 500  – Угол обзора, градус: не менее 180  – Монтаж: настенное накладное крепление | 4 |
|  | Наклейка желтая | Назначение:  Предназначена для предупреждения о препятствии (двери) во избежание столкновения слабовидящего с дверью.  – Форма: круг  – Размер, мм: не менее 145х145 не более 155х155  – Материал: пленка ПВХ или эквивалент с клеящейся основой.  – Цвет: желтый | 150 |
|  | Информационная табличка | Размер: не менее 100x100мм  Материал: Винил | 2 |
|  | Оборудование туалета для инвалидов: Раковина | Материал изготовления: Керамика  Цвет: Белый (RAL 9003)  Тип раковины: Подвесная с возможностью установки пьедестала или полупьедестала  Размер (ВxШxГ): не менее 165x640x550 мм | 1 |
|  | Унитаз | Унитаз-компакт имеет высокую удлиненную чашу, упрощая его использование людьми, передвигающимися на инвалидных колясках или мучающимися от боли в суставах.  В комплекте к унитазу идет сиденье.  Высота: не менее 820 мм  Ширина: не менее 370 мм  Глубина: не менее 600 мм.  Автоматический слив  В комплекте: чаша, бачок, арматура, сиденье из полипропилена, крепления. | 1 |
|  | Таблички информационные | Назначение:  Тактильная табличка с дублированием информации шрифтом Брайля для кабинетов и помещений  – Размер, мм: не менее 95х295 не более 105х305  – Толщина, мм: не менее 3  – Материал таблички: ударопрочный тактильный пластик, окрашенный в массе  – Крепление: на двухстороннем скотче или на саморезах  – Надписи и пиктограмма: рельефные  – Дублирование надписи шрифтом Брайля: наличие  – Тактильный рельеф: краска УФ-отверждаемая UF ink LH-100 (или эквивалент)  – Высота рельефа, мм: не менее 0,5  – Цвет: черно-желтая/цветная  – Закругленные края: наличие  – Изображение согласно выбранному макету: наличие | 1 |
|  | Кнопка вызова | Назначение:  Система должна быть предназначена, для вызова помощника людям с ограниченными возможности.  Комплектация:  1. Кнопка вызова: наличие  2. Приемник: наличие  3. Тактильная пиктограмма: наличие  4. Зарядное устройство для приемника: наличие  5. Батарейки: наличие  6. Паспорт устройства: наличие  7. Упаковка: наличие  Кнопка вызова:  – Индекс влагозащищенности, IP: не ниже 65  – Ударопрочность и стойкость к внешним механическим воздействиям: наличие  – Устойчивость к изменениям температуры и влажности: наличие  – Температурный режим эксплуатации, °С: от -35 до +55  – Надпись «Вызов» русскими буквами на активной зоне нажатия: наличие  – Размер, мм: не менее 80х62х26 и не более 85х67х29  – Материал корпуса: поликарбонат или эквивалент  – Ресурс нажатий, шт: не менее 1 млн.  – Частота, MHz: не более 434  – Радиус действия на прямой видимости, м: не менее 200  – Питание: батарея 12V 23mA или эквивалент  – Способ крепления: саморезы или двухсторонний скотч  – Световое подтверждение того, что вызов отправлен: наличие  Приемник:  – Частота, MHz: не более 434  – Размеры, мм: не менее 85х45х14 не более 92х55х21  – Материал: поликарбонат или эквивалент  – Цвет: оранжевый или красный  – Тип электропитания: DC12V/1А или эквивалент  – Входная мощность, В: не менее 200 не более 230  – Продолжительность сигнала, сек: не более 15  – Радиус приема, м: не менее 100 не более 200  – Световая и звуковая индикация: наличие  – Возможность работы не менее чем с 10 кнопками вызова: наличие  – Количество клавиш на корпусе, шт: не менее 3  Табличка:  – Соответствие ГОСТ Р: наличие  – Размер, мм: не менее 145х195 не более 155х205  – Высота рельефа рамки и знака, мм: не менее 2  – Высота тактильной зоны со шрифтом Брайля, мм: не менее 50  – Высота тактильных точек, мм: не менее 0,7  – Цвет: желтый и черный  – Материал: пластик полистирол (или эквивалент) | 1 |
|  | Доводчик | Напряжение питания: 220 (+10%-15%) В, 50Гц  Мощность двигателя, Вт: не менее 45  Тип открывания двери: одностворчатая  Ширина открываемой двери, мм.: не более 500/1200  Вес открываемой двери, кг.: не более 120  Угол открывания, градусов: 60-120  Напряжение питания для внешних устройств (постоянный ток), В: 12  Вес, кг.: не более 5,5  Время открывания, сек.:2/8 (настраивается)  Время закрывания, сек.: 2/8 (настраивается)  Время задержки в открытом положении, сек.: 0/120  Возможность настройки направления открывания двери (лево/право): наличие  Диапазон рабочих температур: от-20 до +50 | 1 |
|  | Пандус междверный | Материал: из рефленого алюминия.  Накидывается на порог.  Снабжен удобной ручкой для переноски.  Длина: не менее 50см  Ширина: не менее 70 см | 1 |
|  | Откидной поручень для унитаза (с бумагодержателем) | Материал: нерж. сталь  Длина: не менее 840 мм | 1 |
|  | Крючок для костылей | Назначение:  Крючок для костылей используется для удобного расположения трости или костылей на стене. Является травмобезопасным и подходит для установки в санузлах для инвалидов.  – Вид: основание с параллельными держателями в форме петель  – Размер, мм: не менее 140х80  – Вес, кг: не более 0,3  – Максимальная нагрузка. кг: не более 15  – Материал: сталь  В составе:  1. Крючок, шт: не менее 1.  2. Комплект крепежа, шт: не менее 1 | 1 |
|  | Пристенный опорный поручень с травмобезопасными окончаниями | Изделие представляет собой прямолинейный одноуровневый поручень с загнутыми травмобезопасными окончаниями. Назначение: для оборудования объектов в целях обеспечения доступности людям с инвалидностью следующих категорий: опорники, колясочники, люди с нарушением зрения.  Размер (ВxШxГ): не менее 105x1500x120 мм  Материал: Труба D38, нерж. cталь | 1 |
|  | Сенсорный кран для воды | Назначение моно крана: для умывальника.  Материал корпуса: прочный сплав алюминия с кремнием.  Покрытие корпуса: хром.  Запорный механизм: керамический картридж диаметром 35 мм.  Излив: литой, неповоротный.  Питание: не менее 4 батарейки АА.  напряжение: 6 В  Длина излива: не менее 210 мм.  Высота излива: не менее 180 мм.  Рабочая температура: не менее до +80°С.  Максимальное давление: не менее 10 бар. | 1 |
|  | Поворотное зеркало для МГН | Назначение:  Зеркало предназначено для инвалидов, передвигающихся в креслах-колясках, а также для пожилых людей и людей невысокого роста.  – Тип зеркала: поворотное антивандальное и травмобезопасное  – Покрытие обратной стороны зеркала: специальная защитная от трещин пленка,  – Размер, мм: не менее 500х700 не более 510х710  – Вес, кг: не более 7  – Материалы:  полотно зеркала: стекло  каркас: металл  – Крепление: пристенный кронштейн на саморезы  – Рукояти для регулировки угла наклона: наличие | 1 |
|  | Опорный поручень раковины | Размер: не менее 600х230 мм  Назначение: поручень для санузла  Материал: полированная нержавеющая сталь марки  Цвет изделия: хром  Количество точек опоры: не менее 3  Толщина стали: не менее 1,5мм  Диаметр: не менее 32 мм  Крепление: настенный, универсальное | 1 |
|  | Тактильная мнемосхема раковины | Мнемосхема необходима для помощи слабовидящим в ориентировании в пространстве. На мнемосхеме отмечается подробная схема помещения (как правило - это целый этаж), выходов и путей эвакуации из него.  Стандартная мнемосхема помещения с защитным покрытием: наличие  Размер схемы, мм: не менее 280х370х2,7 не более 320х430х3.3мм,  Материал противоударный пластик/оргстекло: наличие  Тактильный рельеф: Краска УФ-отверждаемая UF ink LH-100  Цвет: в соответствии с ГОСТ( или по заказу)  Комплектация:  Крепление к стене на 6 шт металлических хромированных дистанционных держателях | 1 |
|  | Отбойник для инвалидной коляски | Назначение: для крепления на вертикальную поверхность, с целью обеспечения доступного и безопасного передвижения внутри помещения людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата, а также слабовидящих и тотально слепых посетителей.  Размер (ВxШxГ): не менее 150x43x1000 мм  Материал: PVC | 1 |
|  | Сушилка для рук | Назначение:  Сушилка для рук антивандальная предназначена для оснащения санузлов для МГН. Срабатывает с помощью инфракрасного датчика. Защищена от влаги и пыли.  – Антивандальное исполнение: наличие  – Бесконтактное включение и выключение, инфракрасный датчик: наличие;  – Область срабатывания сенсора, мм: от 50 до 150;  – Средняя скорость высушивания, сек: 30 сек.;  – Класс электробезопасности: не менее Class II;  – Степень пылевлагозащиты: не менее IPX1;  – Постоянное подключение к электросети: наличие;  – Мощность, кВт: не менее 1,5;  – Скорость воздушного потока, м/сек: не менее 16;  – Температура потока, °С: не менее 55;  – Материал корпуса: Металл;  – Цвет корпуса: Хром;  – Размеры (ШхВхГ), мм: не менее 260х150х200 не более 270х200х210  – Длина шнура электропитания, м: не менее 0,8 | 1 |

*В случае, если в документации (в каком-либо документе, входящем в состав документации, прикрепленном отдельным файлом к документации) имеются указания на знаки обслуживания, фирменные и торговые наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, указания на товарный знак, наименование места происхождения товара или наименование производителя, то такие указания следует читать «знаки обслуживания или эквивалент», «фирменные наименования или эквивалент», «торговые наименования или эквивалент», «патенты или эквивалент», «полезные модели или эквивалент», «промышленные образцы или эквивалент», «товарный знак или эквивалент», «наименование места происхождения товара или эквивалент», «наименование производителя или эквивалент».*

**2.  Место поставки товара:** 629850, Россия, Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, п.Пуровск, ул. Железнодорожная 9 б.

**3. Срок поставки товара:** в течение 30 дней с момента заключения договора.

**4. Требования к качеству, безопасности поставляемого товара:**

4.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам;

4.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, паспорт товара, декларациям о соответствии и (или) другим документам регистрационное удостоверение для медицинских изделий, подтверждающим качество товара а также соответствовать санитарным правилам, согласно санитарно-эпидемиологического заключения, выдаваемого Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека).

В комплекте с товаром поставляется сертификат качества, сертификат пожарной безопасности и (или) паспорт, гарантийный талон производителя, документ, подтверждающий гарантию Поставщика, техническая и эксплуатационная документация (руководство пользователя) на русском языке.

4.3. Поставляемый Товар должен являться новым, ранее не использованным (все составные части Товара должны быть новыми), не должен иметь дефектов;

4.4. Товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации;

4.5. Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

**5. Требования к упаковке и маркировке поставляемого товара:**

5.1. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к поставке данного вида товара, другой нормативно-технической документации. На таре и упаковке должна содержаться отчетливая информация на русском языке;

5.2. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения – Заказчику. Тара и упаковка должны быть прочными, сухими, без нарушения целостности со специальной маркировкой;

5.3. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании;

5.4. Упаковка и маркировка товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, импортный товар – международным стандартам упаковки. Маркировка товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.

**6. Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий качества товара:**

6.1. Гарантия качества товара - в соответствии с гарантийным сроком, установленным производителем.

6.2. Гарантийные обязательства должны распространяться на каждую единицу товара с момента приемки товара Заказчиком.

6.3. Поставщик обязан при обнаружении недостатков у поставляемого товара заменить товар ненадлежащего качества, при обнаружении некомплектности/недопоставки произвести доукомплектование/допоставку, при несоответствии товара установленному ассортименту, заменить товар на соответствующий, своим транспортом и за свой счет, в сроки, определенные договором