**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**по государственной закупке товара «Арочный (рамочный) металлодетектор»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Раздел** | **Требования** |
| 1 | Наименование товара | Арочный (рамочный) металлодетектор |
| 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 | ГОСТ 32320-2013 |
| 3 | Год выпуска | Не ранее 2021 года |
| 4 | Гарантийный срок (в месяцах) | Не менее 12 месяцев |
| 5 | Описание требуемых функциональных, технических,  качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | Арочный металлодетектор предназначен для обеспечения досмотра и обнаружения любых металлических предметов, запрещенных к проносу при входе в здание в целях безопасности.  **Арочный металлодетектор должен соответствовать следующим требованиям:**   * Одновременное обнаружение и отображение не менее двух предметов на вертикальных панелях * Точность локализации по вертикали не менее 10см * Не менее 33-х зон обнаружения и индикации (не менее 3 по вертикали, не менее 11 по горизонтали) * Не менее 20 стандартных программ для различных условий работы * Не менее 200 уровней чувствительности * Наличие как минимум световой и звуковой индикации * Детектор должен исключать взаимную маскировку предметов с противоположными магнитными свойствами * Металлодетектор должен обеспечивать постоянное отображение состояния работы на дисплее * Наличие программных фильтров защиты от помех * Наличие энергонезависимой памяти для сохранения установок * Наличие тестового режима самодиагностики * Не менее двухуровневого кода доступа для изменения установок или режима работы * Как минимум возможность синхронизации нескольких детекторов для одновременной работы * Как минимум совместная установка с детекторами других производителей * Металлоискатель как минимум должен иметь возможность подключения к сети питания 220В, как с верхней части, так и с нижней части арки, так же иметь устойчивые к механическим повреждениям панели с ударопрочными торцевыми вставками * Проход людей должен регулироваться световыми табло с символами “СТОЙТЕ” и “ИДИТЕ” расположенными на стороне входа на каждой панели. * На дисплее детектора должна отображаться информация о количестве людей, прошедших через детектор, количестве тревог, общем проценте тревог. * Блок управления детектора должен запираться на ключ * Вес нетто не более 68 кг * Внешние габариты не более 0,9\*2,2\*0,6м   Размер прохода не менее 0,75\*2\*0,6м  Условия эксплуатации:   * Диапазон рабочих температур от – 20С до +70С * Влажность: до 95% без прямого конденсата   Класс защиты не ниже IP55.  **Комплектность поставки металлодетектора:**   * Панель датчика правая не менее 1 шт. * Панель датчика левая не менее 1 шт. * Поперечная перемычка не менее 1 шт.   Электронный блок, установленный в поперечной перемычке не менее 1 шт.  Комплект крепления к полу не менее 1 шт.  Комплект крепежных элементов и инструментов не менее 1 шт.  Ключ электоронный Touch Memory не менее 3 шт.  Кабель питания 3 м не менее 1шт.  Инструкция по сборке и установке не менее 1 экз.  Руководство по эксплуатации не менее 1 экз. |
| 6 | Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка, обучение, проверки и  испытания товаров) | Поставщик обязуется осуществить все сопутствующие услуги, связанные с поставкой оборудования, в том числе обеспечивает монтаж, установку и ввод в эксплуатацию оборудования и обучение персонала Заказчика. |
| 7 | 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) | Поставщик гарантирует прибытие квалифицированных специалистов для устранения неполадок в работе оборудования в течение 2-х часов с момента поступления соответствующей заявки в течении гарантийного срока на оборудование. |