**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\*0,6мУсловия 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 ииспытания 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 потенциальномупоставщику в случае определения его победителем изаключения с ним договора огосударственных закупках(указываются при необходимости) (Отклонениепотенциального поставщика за не указание и непредставлениеуказанных 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. |