**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Приобретение и установка стационарного металл детектора**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Общие требования**
 | **Значение требования** |
| 1.1. | Стационарный арочный металлодетектор (далее – металлодетектор) и все его системы, узлы и комплектующие должны быть новыми, имеющими торговую марку, комплектующие - от производителя оригинального оборудования. (или эквивалент) | наличие |
| 1.2. | Металлодетектор по своим функциональным характеристикам должен соответствовать или может быть лучше требований Технического задания. | наличие |
| 1. **Требования к технической документации**
 | **Значение требования** |
| 2.1. | Вся техническая документация должна быть на русском языке. Состав и содержание технической документации должны быть достаточны для обслуживания и настройки металлодетектора. | наличие |
| 2.2. | Комплект эксплуатационных документов должен состоять из:- руководства по эксплуатации (инструкции пользователя) металлодетектора;- паспорта металлодетектора. | наличие |
| 1. **Требование к сертификации**
 | **Значение требования** |
| 3.1. | Детектор должен иметь декларации и сертификаты соответствия, сертификаты качества, экспертные заключения подтверждающие соответствие требованиям санитарно-эпидемиологическим нормам, протоколы и сертификаты на соответствие требованиям Постановления Правительства РФ №969 от 26.09.2016. | наличие |
| 1. **Требования к гарантийному обслуживанию.**
 | **Значение требования** |
| 4.1. | Поставщик несет ответственность перед Заказчиком за то, что металлодетектор, поставляемый им по условиям контракта, исправен, и его характеристики соответствуют всем требованиям, указанным в технических спецификациях. | наличие |
| 4.2. | Поставщик восстановит или заменит любой узел, входящий в состав металлодетектора, в котором обнаружен дефект, в пределах гарантийного срока, считающегося со дня ввода прибора в эксплуатацию Покупателем. | наличие |
| 4.3. | Поставщик обеспечивает срок гарантийного периода не менее 1 года. | наличие |
| 4.4. | Поставщик обеспечивает гарантийное обслуживание поставляемой продукции без дополнительных расходов со стороны Заказчика в пределах гарантийного срока. Под гарантийным обслуживанием подразумевается восстановление работоспособности детектора. Гарантийное обслуживание должно включать работу обслуживающего персонала, поставку запасных частей и расходных материалов, а также любые другие затраты, связанные с осуществлением обслуживания. | наличие |
| 4.5. | В каждом случае отказа или несоответствия техническим спецификациям Поставщик после получения уведомления от Заказчика или его представителя должен предпринять незамедлительные меры для устранения неисправности и приведения металлодетектора в рабочее состояние. | наличие |
| 4.6. | Во время гарантийного периода все обнаруженные неисправности должны устраняться в течение 7 (семи) рабочих дней (без учета времени доставки запчастей) после поступления письменной заявки от Заказчика. | наличие |
| 4.7. | Поставщик обеспечивает в пределах гарантийного срока восстановление работоспособности металлодетектора, включая проведение любого ремонта. | наличие |
| 4.8. | Гарантийное обслуживание должно осуществляться в местах эксплуатации металлодетектора. В случае необходимости доставки детектора в сервисный центр, эту доставку обеспечивает Поставщик, и он же оплачивает все транспортные расходы. | наличие |
| 4.9. | Все запасные части, которые будут установлены на детектор в течение гарантийного периода, должны быть произведены тем же производителем, что и исходное комплектующее детектора.  | наличие |
| 1. **Требования к комплекту поставки.**
 | **Значение требования** |
| 5.1. | Комплект поставки металлодетектора:- блок управления;- левая боковая панель;- правая боковая панель;- силовой электрический кабель;- комплект крепежных болтов, фурнитура;- паспорт;- руководство для пользователей;- декларации, сертификаты, экспертные заключения;- электронное реле для подключения исполнительных устройств (сухой контакт);- упаковка. | наличие |
| 1. **Характеристики металлодетектора.**
 | **Значение**  |
| 6.1. | Количество независимых зон детектирования | Не менее 6 |
| 6.2. | Кол-во уровней регулировки чувствительности |  Не менее 200 |
| 6.3. | Селективность | Черные и цветные металлы |
| 6.4. | Степень локализации объекта | точная |
| 6.5. | Пылевлагозащищенное покрытие | наличие |
| 6.6. | Энергонезависимая память для сохранения установок | наличие |
| 6.7. | Тестовый режим самодиагностики | наличие |
| 6.8. | Счетчик проходов | наличие |
| 6.9. | Счетчик срабатывания сигнала тревоги | наличие |
| 6.10. | Световое оповещение сигнала тревоги | наличие |
| 6.11. | Звуковое оповещение сигнала тревоги | наличие |
| 6.12. | Восьмизначный пароль | наличие |
| 6.13. | **Ширина прохода** |  **Не менее 1000 мм.** |
| 6.14. | Выход тревоги для управления сторонним оборудованием | наличие |
| 6.15. | Независимая регулировка чувствительности каждой зоны | наличие |
| 6.16. | Количество паролей для изменения настроек |  Не менее 1 |
| 6.17. | Независимая регулировка чувствительности каждой зоны | наличие |
| 6.18. | Количество мелодий сигнала тревоги | Не менее 10 |
| 6.19. | Пропускная способность, чел/мин | Не менее 60 |
| 6.20. | Количество режимов срабатывания ИК-датчиков: | Не менее 3-х «Только на вход», «Только на выход», «На вход и на выход» |
| 6.21. | Сенсорное управление | наличие |
| 6.22. | Количество металлодетекторов при параллельном использовании (количество рабочих чистот) | Не менее 50 |
| 6.23. | Повышенная помехозащищённость (расстояние между моделями) | Не менее 50 |
| 6.24. | Электрическое напряжение | Не менее 110-240 В |
| 6.25. | Мощность | Не менее 12 Вт |
| 6.26. | Диапазон рабочих температур | Не менее -40С - +85С |
| 6.27. | **Габаритные размеры мм** | **Не менее 2000\*1000\*480** |