

Specyfikacja techniczna – bramkowy detektor do wykrywania metali

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do Sądu Rejonowego w Gdyni dwóch bramkowych detektorów do wykrywania metali, ich montaż we wskazanym przez Zamawiającego miejscu oraz przeszkolenie osób wskazanych przez Zamawiającego w zakresie obsługi urządzeń.

1. Wymagania techniczne dla bramkowych detektorów metalu:

- Użyteczna wysokość przejścia minimum 2050 mm.
- Użyteczna szerokość przejścia minimum 820 mm.
- Możliwość łatwej zmiany parametrów detekcyjnych.
- Minimum 60 stref lokalizacji.
- Wykrywanie metali magnetycznych, niemagnetycznych, stali nierdzewnej oraz mieszanki stopów na zewnątrz i wewnątrz ciała.
- Sygnał alarmowy świetlny oraz dźwiękowy z możliwością regulacji głośności.
- Dwukierunkowy licznik osób przechodzących.
- Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne sieciowe i na pole elektromagnetyczne pochodzące z zewnętrznych urządzeń.
- Wielostrefowe paski wyświetlania dla lokalizacji zagrożenia na całej wysokości detektora po obu jego stronach.
- Detekcja i sygnalizacja od samego podłoża przez całe światło bramki.
- Sygnalizowane odrębnym kolorem wykrycie potencjalnie niebezpiecznego przedmiotu na wysokości od podłoża do kostki
- Wielostrefowe paski sygnalizacyjne ze wskazaniem kierunku przejścia.
- Różnokolorowe sygnały pomiarowe proporcjonalne do masy wykrytego przedmiotu.
- Dostęp do jednostki sterującej chroniony hasłem.
- Urządzenie musi posiadać atest/certyfikat wydane przez akredytowane i niezależne laboratorium potwierdzający bezpieczeństwo kontrolowania przez oferowane urządzenie kobiet w ciąży i osób z rozrusznikami serca i innymi urządzeniami elektronicznymi wspomagającymi funkcje życiowe (jeżeli jest w języku obcym to tłumaczenie na j. polski)
- Klasa ochrony jednostki sterującej minimum IP66
- Klasa ochrony pozostałej części konstrukcji minimum IP65
- Instrukcja obsługi w j. polskim
- Konstrukcja umożliwiająca wielokrotny montaż i demontaż urządzenia w celach transportowych
- Możliwość pracy w temperaturze od -20°C do +70°C
- Ze względów bezpieczeństwa zasilanie napięciem znamionowym do uziemienia nieprzekraczające 50V.
- Urządzenie posiada następujące certyfikaty: STAC, AENA, CIJAC, DFT, ECAC
- Urządzenie spełnia następujące normy: CE, Zgodność z przepisami Komisji Europejskiej (WE), FCC, ICNRP, RoHS, RPB-S.C.-18, ASTM
- Producent posiada certyfikat ISO 9001
- Akumulator podtrzymujący zapewniający minimum 2h autonomicznego czasu pracy.
- Urządzenia fabrycznie nowe, wyprodukowane w 2024 r.

2. Zamawiający wymaga udzielenia co najmniej 48 miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenia, liczonej od dnia podpisania protokołu odbioru wraz z obsługą serwisową (przebiegi gwarancyjne raz w roku) w okresie jej trwania.
3. Wykonawca dokona instalacji i uruchomienia wszystkich urządzeń oraz zapewni przeszkolenie wskazanych osób personelu Zamawiającego w zakresie obsługi i eksploatacji technicznej na swój koszt. Jedno urządzenie będzie zainstalowane w budynku Sądu Rejonowego w Gdyni przy ul. Jana z Kolna 55 w Gdyni drugie w tymczasowej lokalizacji Sądu Rejonowego w Gdyni w budynku przy ul. Podolskiej 21 w Gdyni (przed montażem w budynku przy ul. Podolskiej 21 należy zdemontować zainstalowany tam, nie działający detektor).