

## 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.
  - 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 (przeglądy 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).