

2005.262.46.2022

## Opis przedmiotu zamówienia

### *Dostawa bramkowego wykrywacza metali oraz ręcznego wykrywacza metali na potrzeby Prokuratury w Lublinie*

#### 1. Parametry techniczne bramkowego wykrywacza metali

- 1) Napięcie zasilania: 230VAC, 50/60Hz.
- 2) Pobór energii: ok. 20W.
- 3) Temperatura pracy: od -20°C do +50°C.
- 4) Co najmniej 24 stopni regulacji czułości.
- 5) Wymiar wewnętrzny: 2055 mm (H) x 700 mm (W) x 500 mm (D).
- 6) Wymiar zewnętrzny: 2225 mm (H) x 860 mm (W) x 560 mm (D).
- 7) Ekran LCD co najmniej 5,7",
- 8) Menu w języku polskim i angielskim,
- 9) Zdalne sterowanie pilotem IR,
- 10) Program automatycznie kalibrujący częstotliwość w obu stronach wykrywacza metali pozwala na jednorodną detekcję w całym polu działania wszystkich 24 strefach.
- 11) Automatyczne zliczanie osób przechodzących, zapis alarmów w pamięci.
- 12) Detekcja w 24 strefach kontrolnych. Niezależnie z lewej i prawej strony.
- 13) Czułość regulowana: każda strefa powinna mieć co najmniej 255 poziomów ustawiania czułości.
- 14) Tematyczny poziom czułości pozwalający wykluczyć drobne monety, biżuterię, klucze czy klamrę paska od spodni.
- 15) Sygnał alarmu: czas 1-25s, 255 modulacji dźwięku 12 tonów dźwięku (do wyboru).
- 16) Świetlny alarm LED: Po obu stronach kolumnowy LED dla każdej strefy określające dokładne znalezienie elementu metalowego.
- 17) Menu zabezpieczone hasłem, tylko dla osób uprawnionych.
- 18) Niezależne podtrzymanie napięcie - zapewniające 4 godziny ciągłej pracy, w przypadku zaniku energii zasilania.
- 19) Funkcja kalendarza: czas rzeczywisty rok, miesiąc, data, godzina, minuta.
- 20) Gwarancja co najmniej 24 miesiące od dnia przekazania przedmiotu zamówienia Zamawiającemu

#### 2. Parametry techniczne ręcznego wykrywacza metali

- 1) Napięcie zasilania: 9 V bateria standardowa lub akumulator
- 2) Pobiera moc: ok. 290 W.
- 3) Częstotliwość robocza: 95 kHz.
- 4) Robocze natężenie prądu < 50A.
- 5) Napięcie robocze: 7.8 V-9 V.
- 6) Temperatura pracy: -20 ° C do 65 ° C (z wyłączeniem źródła napięcia zasilania)
- 7) Wymiary : 41 cm (dł) x 8.5 cm (szer.) x 4.5 cm (wys.)
- 8) W zestawie uchwyt do paska.
- 9) Odporny na gromadzenie się ładunków elektrostatycznych na odzież.
- 10) Możliwość dyskretnej detekcji, zamontowany wyłącznik sygnalizacji akustycznej, który automatycznie aktywuje wibracje, sygnalizacja świetlna pozostaje.

21

- 11) Dwa tryby pracy: wysoka i niska czułość.
  - 12) W zestawie akumulator i ładowarka.
3. **Miejsce dostawy i montażu:** budynek Prokuratury w Lublinie przy ul. Okopowej 2a, 2b.
  4. **Termin realizacji zamówienia** do dnia **23.12.2022 roku**.
  5. **Płatność** w formie przelewu w terminie 7 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury, Zamawiający nie przewiduje zaliczek.
  6. **Termin składania ofert: 30.11.2022 roku**, na adres e-mail:  
[barbara.brus@prokuratura.gov.pl](mailto:barbara.brus@prokuratura.gov.pl)
  7. Wraz z ofertą należy złożyć podpisane oświadczenia stanowiące Załączniki do niniejszego dokumentu.

DYREKTOR Z WYDZIAŁU  
Budżetowo-Administracyjnego  
*Małgorzata Baroszcze*

51