**„Dostawa, montaż i uruchomienie bramki do wykrywania metali w Prokuraturze Rejonowej w Koninie oraz Prokuraturze Rejonowej w Kole”**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Oferent w momencie składania oferty musi załączyć certyfikat wydany bezpośrednio przez producenta w roku bieżącym świadczący o tym że jest autoryzowanym dystrybutorem i serwisem na terenie Polski.

2. Minimalna szerokość wewnętrzna przejścia 30" (0,76 m), wysokość 80" (2 m), głębokość 23" (0,58 m).

3. Maksymalna całkowita szerokość zewnętrzna 35" (0,9 m), wysokość 87" (2,2 m), głębokość 23" (0,58 m).

4. Maksymalna waga 143 lbs. (64 kg)

5. Konstrukcja panelowa, nie dopuszczalna jest konstrukcja eliptyczna

6. Temperatura pracy: minimum -20°C do 65°C, przy wilgotności względnej do 95%

7. IP 55, standard IEC.

8. Trwała konstrukcja (panele z laminantu odporne na zarysowania, wytrzymała głowica detekcyjna z aluminium).

9. Menu urządzenia i dokumentacja w języku Polskim.

10. Kody dostępu na poziomie chronionego programowania (administrator i użytkownik), urządzenie chronione kodem oraz kluczem.

11. Fabryczne 23 programy spełniające wszelkie wymagania dotyczące poziomu bezpieczeństwa (karta klucza nie jest wymagana).

12. Trzy programowalne ustawienia wstępne.

13. Szerokopasmowa technologia wykrywania impulsów.

14. Nadajniki i odbiorniki na obu panelach (jednolitość).

15. Regulowane ustawienia czułości (200 stopni czułości).

16. Niezależne regulacje czułości stref (6 stref).

17. Jednorodność pola w całym łuku detektora zapewniająca równe możliwości wykrywania w przypadku ekranowania podłogi.

18. Odporność na zakłócenia środowiska.

19. Częstotliwości pracy w celu wyeliminowania zakłóceń (2300 częstotliwości do wyboru) .

20. Wykrywanie magnetycznych (żelaznych), niemagnetycznych (nieżelaznych) i mieszanych metali stopowych (żelaznych i nieżelaznych).

21. Trzydzieści trzy strefy wykrywania zapewniające najwyższą dokładność i przyspieszone wyszukiwanie.

22. Wskazywanie obiektów po lewej / prawej / środkowej stronie od stóp do głów za pomocą niezależnych wskaźników LED na obu panelach.

23. Wykrywanie wielu obiektów jednocześnie.

24. Dyskryminacja nieszkodliwych przedmiotów (biżuterii, monet itp.).

25. Piktogramy wskazujące komendę idź „zielony” i stój „czerwony”.

26. Dźwiękowe i wizualne sygnały alarmowe.

27. Wskaźnik gotowości do pracy świecący na zielono.

28. Zliczanie kierunkowe: TYLKO FWD, TYLKO REV, SUB REV, BIDIRECT.

29. Losowe ustawienie alarmu 0-100 procent.

30. Statystyki nadzorcy i administratora (policz liczbę osób, liczbę alarmów i oblicz procent alarmów).

31. Zasilacz zamontowany w obudowie elektroniki na górze łuku ze względów bezpieczeństwa. 32. Brak zewnętrznych źródeł zasilania.

33. Wewnętrzny system akumulatorowy (co najmniej 10 godzin) – opcjonalnie.

34. Rozszerzona bateria (30 godz.) – opcjonalnie.

35. Możliwość podłączenia modułu zdalnego sterowania zarówno sieciowo jak i przez bluetooth (opcjonalnie).

36. Czas uruchamiania w czasie krótszym niż 5 sekund.

37. Czas wyboru programu w czasie krótszym niż 1 sekunda.

38. Urządzenie musi spełniać następujące normy: zgodność z FCC, CE, CSA, ASTM, ICNRP, RoHS, RPB-SC-18 (bezpieczna dla implantów medycznych, kobiet w ciąży i wszystkich nośników magnetycznych), zgodność z przepisami Komisji Europejskiej (WE) i normami międzynarodowymi.

39. Urządzenie musi posiadać następujące certyfikaty: TSA, STAC, ECAC, DFT, AENA, CIJAC, system zarządzania jakością ISO 9001.

**Zakres prac obejmuje:**

1. Dostawę oraz montaż we wskazanych przez Zamawiającego miejscach w Prokuraturze Rejonowej w Koninie, ul. Zakładowa 7 (parter) i w Prokuraturze Rejonowej w Kole, ul. Sienkiewicza 21/23 (III piętro).
2. Dostarczenie instrukcji eksploatacji ww. bramek oraz przeprowadzenie szkolenia z obsługi urządzeń dla pracowników Zamawiającego.
3. Udzielenie gwarancji na 24 miesiące wraz z przeprowadzaniem wymaganych konserwacji w tym okresie.