

Dostawa sprzętu do wyposażenia punktu kontroli bezpieczeństwa (pkt. kontroli w Terminalu i punkt kontroli w budynku nr 3).

1. Wytyczne dotyczące detektora/analizatora śladowych ilości materiałów wybuchowych - szt. 1 :

- Urządzenie musi być przenośne;
- Maksymalny czas rozruch urządzenia do 5 minut;
- Praca na akumulatorze minimum 2 godziny;
- Urządzenie musi być wyposażone w alarm dźwiękowy i wizualny;
- Komunikacja z urządzeniem powinna odbywać się przez sieć Ethernet, porty: RJ45, USB2.0, RS232 w celu aktualizacji systemu, diagnostyki i kontroli prowadzonej przez serwis producenta;
- Urządzenie musi posiadać funkcję automatycznej kalibracji;
- Urządzenie powinno szybko i wiarygodnie wykrywać oraz identyfikować śladowe ilości materiałów wybuchowych wg standardu ICAO wojskowego i przemysłowego (International Civil Aviation Organization), włącznie z TATP;
- Urządzenie powinno mieć możliwość automatycznego ciągłego monitorowania oparów czyli detekcji materiałów bez ich identyfikacji z odpowiedzią w czasie do 2 sekund;
- Urządzenie musi identyfikować gazy i drobiny w czasie do 30 sekund;
- Zakres temperatury pracy minimum od 0 do 45°C;
- Instrukcja obsługi w języku polskim;
- Instrukcja techniczna w języku polskim lub angielskim;
- Znak CE.

2. Wymagania dotyczące urządzenia RTG - szt. 2 :

- Wymiary tunelu minimum 600mm x 400mm;
- Możliwość zmiany kierunku przesuwu taśmociągu;
- Skanowanie w obu kierunkach;
- Penetracja stali: min. 28 mm;
- UPS – umożliwiający zamknięcie systemu na wypadek awarii zasilania;



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

- Funkcja TIP (1000 obrazów)
- Co roku dostarczenie 100 obrazów biblioteki TIP w okresie gwarancji
- Konsola operatorska z możliwością pracy operatora w pozycji siedzącej;
- Monitor o przekątnej minimum 19”;
- Min. 5 kuwet ;
- Podajniki rolkowe wejścia/wyjścia min. 0,5 m;
- Wszelkie wymagane przez producenta kalibratory i testery;
- Zasilanie 240 Volt/50/60Hz AC;
- Minimalny zakres temperatury pracy od 0 do 45°C;
- Komunikaty urządzenia w języku polskim;
- Instrukcja obsługi w języku polskim;
- Instrukcja techniczna w języku polskim lub angielskim;
- Znak CE.

3. Wytyczne dotyczące zestawu do inspekcji podwozi pojazdów - szt. 1 :

- Urządzenie musi być przenośne (mobilne);
- Kontrolowany pojazd musi najechać w taki sposób aby urządzenie kontrolujące znalazło się pomiędzy kołami pojazdu;
- Urządzenie powinno być wyposażone w dobrej jakości kamery oraz oświetlenie umożliwiające inspekcję pojazdów zarówno za dnia jak i nocy;
- Obraz z kamer musi być kolorowy w czasie rzeczywistym z możliwością zapisu plików video;
- Zapisany obraz musi mieć możliwość przewijania do tyłu i do przodu, pauzy, odtwarzania nagrania;
- Pojazd kontrolujący powinien mieć możliwość poruszania się z prędkością min. 16 km/h, bez utraty jakości obrazu;
- Zakres temperatury pracy minimum od -10⁰ C do 45°C;
- Instrukcja obsługi w języku polskim;
- Instrukcja techniczna w języku polskim lub angielskim;
- Znak CE.



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

4. Wytyczne dotyczące szlabanu w punkcie kontroli pojazdów - szt. 2 :

- Urządzenie o napędzie elektromechanicznym;
- Ramie szlabanu o długości min. 7m do max. 8m ze stałą podporą;
- Urządzenie musi być zamontowane na podstawie betonowej;
- Zamykanie i otwieranie szlabanu zdalne za pomocą pilota (zasięg odbiornika radiowego min. 20 m);
- Maksymalny czas podnoszenia to 8 s.
- Dodatkowo na szlabanie ma być zamontowana lampa ostrzegawcza;
- Zakres temperatury pracy minimum od -20^o C do 45^oC;
- Instrukcja obsługi w języku polskim;
- Instrukcja techniczna w języku polskim lub angielskim;
- Znak CE.

5. Świadczenia dodatkowe

Dostawca urządzeń ma zapewnić prawidłowy montaż i uruchomienie dostarczonego sprzętu.

Dostawca urządzeń zapewni szkolenia dla operatorów urządzeń w ilości niezbędnej dla prawidłowej obsługi w ilości nie mniejszej niż 6 operatorów.

Dostawca urządzeń zapewni szkolenia dla obsługi technicznej urządzeń w ilości niezbędnej dla prawidłowej, podstawowej obsługi technicznej nie wymagającej posiadania autoryzacji producenta do obsługi w ramach gwarancji w ilości nie mniejszej niż 2 pracowników obsługi technicznej.

Na potwierdzenie wymagań opisanych w pkt 1-4 do oferty muszą być dołączone karty katalogowe celem potwierdzenia parametrów oferowanego sprzętu.

Minimalny okres gwarancji i rękojmi wynosi 36 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru. Okres gwarancji jest kryterium oceny ofert.

Maksymalny okres reakcji serwisu 48 godzin.

Przez czas reakcji serwisu w rozumieniu niniejszego kryterium Zamawiający rozumie czas jaki upłynie od zgłoszenia awarii przez Zamawiającego do nawiązania kontaktu przez pracownika serwisu ze osobą zgłaszającą awarię ze strony Zamawiającego oraz przeprowadzenie wstępnej diagnostyki usterki i jeżeli istnieje taka obiektywna możliwość z uwagi na charakter usterki, bądź to przekazanie



Warmia i Mazury
Sp. z o.o.

osobie zgłaszającej zaleceń celem samodzielnego usunięcia awarii lub jej zdalne bądź bezpośrednie usunięcie przez serwis, w przypadku braku możliwości samodzielnego usunięcia usterki przez osobę o której mowa powyżej lub niepowodzenia podjętych przez nią działań. Kontakt może mieć formę bezpośrednią, telefoniczną lub mailową.