

Szczegółowy Opis Zamówienia

Zamawiający wymaga złożenia wraz ofertą dokumentu stwierdzającego czy Wykonawca jest autoryzowanym dystrybutorem oferowanego urządzenia oraz innych dokumentów tj. gwarancja producenta , karta produktu urządzenia ujętego w formularzu ofertowym i innych dokumentów jakie są wymagane przez obowiązujące prawo przy sprzedaży bramowego wykrywacza metalu.

Bramowy wykrywacz metalu

1	Zasilanie: - automatyczne: 100 -240 V, 50/60 HZ ; - akumulatorowe: opcjonalnie
2	Ochrona przed wodą i pyłem standard : IP55, IEC529
3	Ochrona przed nieautoryzowanym dostępem: min. 2 poziomy dostęp chronione hasłem
4	Mechaniczne zamknięcie: chroniące moduł zawierający okablowanie i elektronikę
5	Obudowa z laminatu : odporna na uszkodzenia i zarysowania
6	Obudowa z aluminium: wytrzymała chroniąca elementy elektroniczne
7	Budowa modułowa
8	Wymiary zewnętrzne: (50-70) x (80-100) x (200-240), (dł. x szer. x wys.)
9	Układ elektroniczny zintegrowany
10	Wyjścia sterujące: niskonapięciowe przekaźniki półprzewodnikowe współpracują z zewnętrznymi urządzeniami sterującymi i sygnalizującym z wzmacnianymi wtyczkami
11	Licznik ilości przejść : tak
12	Licznik ilości alarmów : tak
13	Odporność na zakłócenia zewnętrzne: układ DPS z funkcjami diagnostycznymi eliminujący wpływ innych urządzeń np.: skanerów rentgenowskich na pracę detektora
14	Niezależne programy: min 15, dostosowane do zastosowań wykrywacza spełniające wymogi TSA obowiązujące na lotniskach w USA
15	Czułość regulowana dla każdego z programów
16	Strefy detekcji: min. 33, sygnalizacja wykrycia dwie niezależne linie diodowe umieszczone przy wyjściu z bramki wskazanie położenia wykrytego zagrożenia

17	Sygnal alarmowy: <ul style="list-style-type: none">- dźwiękowy;- regulowania częstotliwości;- regulowania poziomu głośności
18	Sygnalizacja sterowania przejściami: <ul style="list-style-type: none">- uniwersalna;- świecące znaki „stop” i „idź” od strony wejścia
19	Zakres temperatury pracy: -20 ° C do 65 ° C