

Specyfikacja techniczna urządzenia, będącego przedmiotem postępowania.

Załącznik nr 1.

Specyfikacja techniczna urządzenia rentgenowskiego do kontroli bezpieczeństwa bagażu kabinowego.

Wymogi dla urządzenia do kontroli bagażu kabinowego		Deklaracja wykonawcy	
		Spełnia	Nie spełnia
Wymiary tunelu:	min. 600 mm (szer.) x 400 mm (wys.)		
Min. obciążenie taśmociągu:	160kg		
Max. Długość urządzenia (bez stołów rolkowych)	2600mm		
Max. Szerokość urządzenia:	870 mm		
Max. wysokość bez monitora:	1,500 mm		
Prędkość taśmociągu:	0,2 m/s		
Zasilanie:	115/230 VAC 50/60 Hz		
Jakość i funkcje wzmacniania obrazu	Urządzenie spełnia wymagania dotyczące jakości obrazu i funkcji wzmacniania obrazu zgodnie z Decyzją UE 2015/8005 Dodatkowo: penetracja stali: minimum 35mm (wartości dot. penetracji stali potwierdzone przez producenta)		
Orientacja:	Urządzenie jednogeneratorowe, pionowa do góry		
Temperatura pracy:	0°C do + 40°C		
Możliwość pracy urządzenia:	24h/ na dobę		

Zobrazowanie wieloenergetyczne min:	4 barwy		
Usuwanie materiałów:	Organiczne/nieorganiczne		
Obraz:	Negatywowy, czarno biały		
Powiększenie:	Min. 8x		
Widok poprzedniego bagażu:	TAK		
Automatyczna archiwizacja obrazów:	TAK		
Ręczna archiwizacja obrazów:	TAK		
Licznik bagaży:	TAK		
Wyświetlanie czasu, daty:	TAK		
Wskaźnik miejsca przeszukania:	TAK		
UPS (zasilacz bezprzerwow):	TAK (wystarczający do bezpiecznego zakończenia pracy urządzenia)		
Monitor LCD:	Min 21" Panel sterowniczy +2 monitory umieszczony na mobilnym stojaku, możliwość wyświetlania 2 obrazów jednocześnie standard + dodatkowa opcja.		
Projekcja wirtualnych obrazów zagrożeń (TIP) wykorzystujących obrazy FTI:	TAK		
Biblioteka obrazów zagrożeń:	TAK – 1000 sztuk obrazów przedstawiających 250 różnych niebezpiecznych przedmiotów , przy czym każdy przedmiot powinien być uchwycony w		

	szeregu różnych położeń. Zawartość biblioteki podzielona na 4 kategorie zgodnie z pkt.12.5.3 Decyzji 8005/2015		
Aktualizacja obrazów biblioteki (TIP):	TAK - coroczna aktualizacja biblioteki TIP o 100 nowych obrazów nie wykorzystywanych wcześniej w porcie lotniczym przez okres 5 lat		
Program szkolenia operatorów:	TAK bez konieczności prześwietlania bagaży		
Okres gwarancyjny min:	36 miesięcy		
Zezwolenie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki	TAK		
Serwis i przeglądy techniczne:	TAK przez 5 lata w cenie urządzenia		
Czas reakcji na zgłoszenie awaryjne:	24h		
Transport, montaż, uruchomienie, oraz szkolenie dla 40 osób:	TAK, usytuowanie urządzenia posterunek przejście służbowe terminal pasażerski, grupy szkoleniowe, terminy szkoleń uzgodnić z zamawiającym.		
Stoły rolkowe:	Standardowa szerokość do proponowanego urządzenia, długości 500mm przód oraz tył.		
Czas realizacji zamówienia:	30.06.2019		
Walizka testowa:	TAK, zgodna z dostarczanym urządzeniem		
Kuwety na prześwietlane przedmioty:	15 sztuk		
Instrukcja obsługi w języku polskim:	TAK		

Niespełnienie jednego z w/w wymogów skutkuje odrzuceniem oferty jako niespełniającej wymogów postępowania.