

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:389008-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Olsztyn: Urządzenia do prześwietlania bagażu
2017/S 190-389008**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2017/S 173-353919)

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Izba Administracji Skarbowej w Olsztynie
al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 59A
Olsztyn
10-950
Polska
Osoba do kontaktów: Tomasz Anszczak
Tel.: +48 895254105
E-mail: ias@wm.mofnet.gov.pl
Faks: +48 895343220
Kod NUTS: PL62
Adresy internetowe:
Główny adres: <http://warminsko-mazurskie.kas.gov.pl>

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Dostawa 4 mobilnych urządzeń RTG do prześwietlania bagażu na potrzeby jednostek Krajowej Administracji Skarbowej.
- II.1.2) **Główny kod CPV**
38581000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**
Dostawa 4 mobilnych urządzeń RTG do prześwietlania bagażu zainstalowanych na podwoziu pojazdu samochodowego.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
29/09/2017
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2017/S 173-353919](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 1, 2, 3, 4

Zamiast:

Urządzenie RTG, zainstalowane na podwoziu pojazdu samochodowego, ma służyć do nieinwazyjnego wykrywania nielegalnych towarów, materiałów wybuchowych, promieniotwórczych, narkotyków, broni palnej w przesyłkach pocztowych/bagażu podróznym bez konieczności jego otwierania.

Powinno być:

Urządzenie RTG, zainstalowane na podwoziu pojazdu samochodowego, ma służyć do nieinwazyjnego wykrywania nielegalnych towarów, materiałów wybuchowych, promieniotwórczych, narkotyków, broni palnej w przesyłkach pocztowych/bagażu podróznym bez konieczności jego otwierania.

Urządzenie RTG parametry podstawowe:

- 1) Rozmiar tunelu kontrolnego: minimum 800 mm x 800 mm/ maksimum 1000 mm x 1000 mm,
- 2) Wysokość taśmociągu: maksymalnie 1000 mm od powierzchni podłoża,
- 3) Maksymalne dopuszczalne obciążenie taśmociągu: minimum 150 kg,
- 4) Źródło promieniowania: minimum jeden generator emitujący promieniowanie rentgenowskie o energii nie mniejszej niż 140 keV
- 5) Penetracja stali: minimum 28 mm,
- 6) Rozdzielczość: minimum 36 AWG,
- 7) Zasilanie: generator prądotwórczy oraz zewnętrzne źródło jednofazowe 230VAC, 50 Hz.

Pojazd bazowy parametry podstawowe:

- 1) Rodzaj pojazdu: pojazd wraz z zainstalowanym urządzeniem RTG musi spełniać wszystkie wymagania wynikające z przepisów ruchu drogowego, nadwozie typu furgon,
- 2) Wymiary maksymalne: długość 7000 mm, szerokość 2500 mm, wysokość 3500 mm,
- 3) Masa całkowita: nie więcej niż 5 ton,
- 4) Silnik: moc minimum 150 KM, wysokoprężny z bezpośrednim wtryskiem paliwa turbodoładowany, olej napędowy,
- 5) Systemy: system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania, elektroniczny system stabilizacji toru jazdy, kamera ułatwiająca parkowanie, wspomaganie kierownicy, webasto, klimatyzacja,
- 6) Zastosowanie bliźniaczych kół na osi tylnej w celu rozłożenia nacisku na oś.

VII.2) Inne dodatkowe informacje: