

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:430872-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Poznań: Radiowa aparatura nadawcza z aparaturą odbiorczą
2019/S 177-430872**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2019/S 148-363713)

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu

ul. Jana Kochanowskiego 2 a

Poznań

60-844

Polska

Tel.: +48 618412743

E-mail: przetargi@po.policja.gov.pl

Faks: +48 618412744

Kod NUTS: PL418

Adresy internetowe:

Główny adres: www.wielkopolska.policja.gov.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa fabrycznie nowych urządzeń radiokomunikacyjnych

Numer referencyjny: ZZP-2380-20/2019

II.1.2) Główny kod CPV

32230000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawa fabrycznie nowych urządzeń radiokomunikacyjnych w postaci: radiotelefonów noszonych z dodatkową baterią, radiotelefonów przezożnych z anteną, radiotelefonów przezożnych w ukompletowaniu kamuflowanym z anteną, zestawów zdalnego sterowania do radiotelefonów, radiolinii na pasma licencjonowane, stacji retransmisyjnych z duplekserem oraz ładowarek wielopozycyjnych.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

10/09/2019

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2019/S 148-363713](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

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

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 13/09/2019

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 20/09/2019

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 11/11/2019

Powinno być:

Data: 18/11/2019

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 13/09/2019

Czas lokalny: 11:30

Powinno być:

Data: 20/09/2019

Czas lokalny: 11:30

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**