

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Zakup wraz z dostawą sprzętu informatycznego dla potrzeb jednostek Policji w garnizonie mazowieckim.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Radomiu
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 670897379
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** 11 Listopada 37/59
- 1.4.2.) Miejscowość:** Radom
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 26-600
- 1.4.4.) Województwo:** mazowieckie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL921 - Radomski
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 47 701 3103
- 1.4.8.) Numer faksu:** 47 701 3103
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** ewa.piasta-grzegorczyk@ra.policja.gov.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://bip.mazowiecka.policja.gov.pl>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - inny zamawiający
- Zamawiający publiczny - inny zamawiający Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych -organ władzy publicznej - organ administracji rządowej (centralnej lub terenowej)
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Porządek i bezpieczeństwo publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00268726/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2021-11-15 14:50

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00261700/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA VIII - PROCEDURA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:
2021-11-17 11:00

Po zmianie:
2021-11-18 11:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2021-11-17 11:05

Po zmianie:
2021-11-18 11:05

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:
2021-12-16

Po zmianie:
2021-12-17