



KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI
z siedzibą w Radomiu
SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
26-600 Radom, ul. 11 Listopada 37/59

tel. +48(48) 345-31-03

faks +48(48) 345-20-02

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI
z siedzibą w Radomiu
Sekcja Zamówień Publicznych
L.dz. NR-1377/19

Radom, dnia 22.07.2019r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r., poz. 1986 z późn. zm.) w następującym przedmiocie zamówienia:
Komenda Powiatowa Policji Maków Mazowiecki - remont wewnętrzny
Nr sprawy 41/19

Zamawiający na sfinansowanie zamówienia przeznaczył kwotę brutto 429 999,98 zł .

W terminie określonym przez Zamawiającego tj. do dnia 22.07.2019r. do godz. 10:30 wpłynęła 1 (jedna) oferta wykonawcy:

Oferta oznaczona nr 1

Przedsiębiorstwo Instalacyjno Serwisowe
EUROSERWIS Jacek Wyszomirski
06-406 Opinogóra Górna
Władysławowo 66
Cena brutto oferty: 496 241,52 zł.
Okres gwarancji: 5 lat

Na podstawie art. 24 ust. 11 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. z 2018r. poz. 1986 z późn. zm.) Prawo Zamówień Publicznych Wykonawca, w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy Pzp, przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 23 ustawy Pzp. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. Propozycję treści oświadczenia stanowi Załącznik nr 8 do SIWZ)

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych
KWP z siedzibą w Radomiu

mgr Julia Dudzińska

Informacja opublikowana została na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 22.07.2019r.

Sekcja Zamówień Publicznych
Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Radomiu
ul. 11 Listopada 37/59, 26-600 Radom
dokument wytworzył : Małgorzata Wójcik