

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr **37932-2016 z dnia 2016-02-19 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Pila
Przedmiotem zamówienia jest dostawa ŚWIEŻYCH PRODUKTÓW MĄCZNYCH w orientacyjnej ilości 3 200 kg.
Termin składania ofert: 2016-03-01

Pila: dostawa ŚWIEŻYCH PRODUKTÓW MĄCZNYCH
Numer ogłoszenia: 50924 - 2016; data zamieszczenia: 08.03.2016
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 37932 - 2016r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Szkoła Policji w Pile, Pl. Staszica 7, 64-920 Pila, woj. wielkopolskie, tel. 067 3522134, faks 067 3522322.

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: szkolenie policji.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** dostawa ŚWIEŻYCH PRODUKTÓW MĄCZNYCH.

II.2) **Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

II.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:** dostawa ŚWIEŻYCH PRODUKTÓW MĄCZNYCH.

II.4) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 15.85. 10.00-8.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) **TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

III.2) **INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) **DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 07.03.2016.

IV.2) **LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 1.

IV.3) **LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

IV.4) **NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELENO ZAMÓWIENIA:**

ALIBABKA s.c., Irena Włsniewska, Tadeusz Włsniewski, Plac Zwycięstwa 15, 64-920 Pila, kraj/woj. wielkopolskie.

IV.5) **Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 48500,00 PLN.

IV.6) **INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

Cena wybranej oferty: 44805,60

Oferta z najniższą ceną: 44805,60 / Oferta z najwyższą ceną: 44805,60

Waluta: PLN.