



Warszawa, dnia 13 grudnia 2016 roku

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie dziękując za złożenie oferty w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia, w trybie zapytania ofertowego na: „*Świadczenie usługi dozoru poprzez monitorowanie sygnałów systemów alarmowych wraz z konserwacją i serwisem urządzeń systemów alarmowych w budynkach Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie w 2017 i 2018 roku*” informuje, iż najkorzystniejsze oferty spełniające wymagania określone w zapytaniu ofertowym z dnia 24 listopada 2016r. złożyli wykonawcy:

Dla Części Nr 1: *Świadczenie usługi dozoru poprzez monitorowanie sygnałów systemów alarmowych wraz z konserwacją i serwisem urządzeń systemów alarmowych w budynkach WFOŚiGW w Warszawie przy ul. Małachowskiego 8 i przy ul. Stary Rynek 20 w Płocku*

Agencja Ochrony „DES” Jacek Dobrogoszcz

ul. Kwiatka 43/3

09-400 Płock

Cena brutto za realizację przedmiotu zamówienia w Części Nr 1 wynosi: 2.952,00 PLN.

Dla Części Nr 2: *Świadczenie usługi dozoru poprzez monitorowanie sygnałów systemów alarmowych wraz z konserwacją i serwisem urządzeń systemów alarmowych w budynku WFOŚiGW w Warszawie przy ul. Aslanowicza w Siedlcach*

Jerzy Strzaliński Agencja Ochrony Mienia i Usług Detektywistycznych „CERBER”

ul. 3-go Maja 37/5

08-110 Siedlce

Cena brutto za realizację przedmiotu zamówienia w Części Nr 2 wynosi: 1.476,00 PLN.

Łącznie cena brutto za realizację przedmiotu zamówienia wynosi: 4.428,00 PLN.

Wyboru oferty dokonano w trybie zapytania ofertowego zgodnie z *Regulaminem udzielania zamówień o wartości nieprzekraczającej 30 000 euro realizowanych przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, do których nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych zatwierdzonego Uchwałą Zarządu WFOŚiGW w Warszawie Nr 1161/15 z dnia 18 czerwca 2015 roku.*

ZASTĘPCA PREZESA

Michał Kuligowski

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona