



Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów

Maciej Jabłoński  
Dyrektor Generalny Urzędu  
Ochrony Konkurencji  
i Konsumentów

**BBA-2/262-16/2018**

Warszawa, 2 maja 2018 r.

## Ogłoszenie o wyniku postępowania

### Zamawiający:

Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów  
pl. Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa  
tel. (022) 556 01 29, faks (022) 826 20 30,

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na świadczenie usług wsparcia użytkowników sieci komputerowej Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów oraz prowadzenia prac konserwacyjno - logistyczno - organizacyjnych związanych z utrzymaniem tej sieci - helpdesk IT

### Dane o ofertach:

liczba złożonych ofert: 1  
liczba odrzuconych ofert: 0  
liczba wykluczonych Wykonawców: 0

### Wybór oferty:

Zamawiający, zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) informuje, że na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia za najkorzystniejszą została wybrana oferta:

**Network Partners Tomasz Machnicki Sp. j.**

**ul. Trakt Lubelski 140/7/2**

**04-790 Warszawa**

która zaoferowała wykonanie przedmiotu zamówienia w cenie **219 924,00 zł brutto**.

Zaoferowany czas realizacji (zamknięcia) zgłoszeń o priorytecie wysokim 4 godziny robocze, zaoferowany czas realizacji (zamknięcia) zgłoszeń o priorytecie normalnym 8 godzin roboczych.

### Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

Oferta została złożona przez Wykonawcę, który spełnia warunki udziału w postępowaniu określone w SIWZ i otrzymała największą liczbę punktów (90 pkt) na podstawie kryteriów oceny ofert jakimi była cena, czas realizacji (zamknięcia) zamówienia, kryterium społeczne.

W załączeniu:

- Załącznik Nr 1 - Zbiorcze zestawienie ofert
- Załącznik Nr 2 - Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

wz. Dyrektora Generalnego

Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów

Natalia Borzym

Dyrektor Biura Kadr, Szkolenia i Organizacji