

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 17318-2015 z dnia 2015-01-23 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Opole

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi polegającej na Eliminacji robinii akacjowej w siedlisku 9170 w obszarze Natura 2000 Forty Nyskie. Na usługę składają się następujące prace: Etap - 1 - Usunięcie drzew i krzewów robinii z...

Termin składania ofert: 2015-02-03

---

**Numer ogłoszenia: 23722 - 2015; data zamieszczenia: 03.02.2015**

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 17318 - 2015 data 23.01.2015 r.

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Obrońców Stalingradu 66, 45-512 Opole, woj. opolskie, tel. 77 45 26 230, fax. 77 45 26 231.

### SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

#### II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4..
- **W ogłoszeniu jest:** IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 03.02.2015 godzina 09:00, miejsce: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu ul. Obrońców Stalingradu 66 45-512 Opole Tel(077) 45-26-230, fax (077) 45-26-231 lub osobiście w sekretariacie Zamawiającego (pokój nr 4.31 A)..
- **W ogłoszeniu powinno być:** IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 05.02.2015 godzina 09:00, miejsce: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu ul. Obrońców Stalingradu 66 45-512 Opole Tel(077) 45-26-230, fax (077) 45-26-231 lub osobiście w sekretariacie Zamawiającego (pokój nr 4.31 A)..

#### II.2) Tekst, który należy dodać:

- **Miejsce, w którym należy dodać tekst:** II.1.4).
- **Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** W przypadku, gdy ekspert chiropterolog stwierdzi, że któreś z drzew przeznaczonych do wycinki stanowi potencjalne lub rzeczywiste schronienie dla nietoperzy, drzewa takiego nie należy wycinać. Niezwłocznie po podpisaniu umowy Zamawiający przekaze Wykonawcy warstwę wektorową (.shp) granicy siedliska (obszaru wycinki) oraz warstwę wektorową orientacyjnych miejsc nasadzeń.