



Płock 07-05-2018 r.

## ZAPROSZENIE

Niniejszym zapraszamy do udziału w postępowaniu obejmującym wybór Wykonawcy zadania pn. „Zmiana sieci monitoringu wód podziemnych”.

### I. Zakres usługi:

1. Weryfikacja istniejącej sieci piezometrów monitorujących wody podziemne w rejonie składowiska PGO Sp. z o.o. i ustalenie właściwej siatki (niezbędnej ilości piezometrów), spełniającej wymogi rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30.04.2013 r. w sprawie składowisk.
2. Opracowanie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz o zmianę instrukcji prowadzenia składowiska w/w zakresie.
3. Złożenie wniosków do Marszałka Województwa Mazowieckiego.
4. Uzyskanie pozytywnych zmian decyzji.

### II. Załączniki.

1. Mapa sytuacyjna istniejącej sieci piezometrów – dokument dostępny na stronie internetowej [www.pgoplock.pl](http://www.pgoplock.pl) w zakładce zamówienia publiczne --- zamówienia do 30 000 EURO.
2. Dokumentacja hydrogeologiczna rok 2017.
3. Wzór oferty.
4. Wzór umowy.

### III. Pozostałe warunki.

1. Termin składania ofert do 30.05.2018 r.
2. Termin wykonania zadania do 30.07.2018 r.
3. Sposób składania ofert – poczta tradycyjną na adres: Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 17; 09-400 Płock lub pocztą elektroniczną na adres e-mail: [sekretariat@pgoplock.pl](mailto:sekretariat@pgoplock.pl).
4. Oferta winna być podpisana przez właściwie umocowaną/e osobę/osoby i zawierać:
  - 1) sumaryczną cenę ryczałtową netto za całość zadania,
  - 2) jednostkowe ceny netto za każdą czynność wg pkt.1-4 wzoru oferty,
  - 3) jednostkowe ceny netto za inne, niezbędne czynności związane ze sprawą a nie ujęte w zakresie wzoru oferty,
5. Forma płatności – przelew.
6. Termin zapłaty – w ciągu 14 dni od dnia uprawomocnienia się decyzji administracyjnych oraz prawidłowo wystawionej faktury.
7. Kryterium wyboru – 100% cena.
8. Osoba do kontaktu ze strony zamawiającego – p. Grzegorz Rytczak – tel. 24 367-53-54 tel. kom. 506-656-940; e-mail: [g.rytczak@pgoplock.pl](mailto:g.rytczak@pgoplock.pl).