



ZAKŁAD  
GOSPODAROWANIA  
ODPADAMI SP. Z O.O.  
UL. AKADEMICKA 22 18-400 ŁOMŻA

Łomża, dnia 19.07.2022 r.

**Odpowiedzi na pytania wykonawców (2) w Zapytaniu ofertowym nr 1/06/2022/pu pn.: „Wykonanie ekspertyzy geotechnicznej i sanitarnej dla oceny geotechnicznych warunków posadowienia instalacji fotowoltaicznej”.**

***Pytanie nr 1.** Czy Zamawiający posiada i udostępni dokumentację geologiczną (szczególnie Dokumentację geologiczno-inżynierskie) sporządzone dla terenu składowiska w tym kwater nr 1 i 2.*

**Odpowiedź na pytanie nr 1.**

Zamawiający udostępni Wykonawcy posiadaną dokumentację geologiczną sporządzoną dla terenu składowiska odpadów w Czartorii m.in. dokumentację hydrogeologiczną dla projektowanego Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów z 2006 r., dokumentację powykonawczą czterech piezometrów monitorujących stan wód gruntowych w podłożu na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów z 2010 r. oraz dokumentację geologiczną z instalacji dwóch hydrogeologicznych otworów obserwacyjnych na terenie składowiska odpadów w m. Czartoria z 2019 r.

***Pytanie nr 2.** Czy Zamawiający prowadzi ewidencję (ilość, rodzaj, badania zawartości części organicznych) materiału wykorzystywanego do rekultywacji kwatery nr 1?*

**Odpowiedź na pytanie nr 2.**

Zamawiający nie prowadzi ewidencji materiału wykorzystywanego do rekultywacji kwatery nr 1.

***Pytanie nr 3.** Czy Zamawiający posiada wstępne założenia (np. teren przeznaczony pod panele, oczekiwana moc) lub Koncepcję farmy fotowoltaicznej?*

**Odpowiedź na pytanie nr 3.**

Zamawiający nie posiada Koncepcji farmy fotowoltaicznej, jednak zakłada jak największą moc uzyskaną z paneli fotowoltaicznych usytuowanych na całej powierzchni wierzchołki kwatery nr 1 i kwatery nr 2.

***Pytanie nr 4.** Czy na terenie tak kwatery nr 1 jak i 2 prowadzony jest monitoring umożliwiający określenie osiadania czaszy składowiska?*

**Odpowiedź na pytanie nr 4.**

Tak. Na terenie kwater prowadzone są pomiary wysokościowe umożliwiające analizę procesu osiadania kwater składowiska.

***Pytanie nr 5.** Czy jest możliwość wydłużenia terminu realizacji zadania. Przyjęte 16 tygodni powoduje, bardzo napięte terminy pośrednie – opracowanie dokumentacji, uzyskanie opinii PWIS oraz uzyskanie zmiany decyzji na zamknięcie składowiska. Biorąc pod uwagę przeciągające się procedury w Urzędach, termin 16 tygodni jest trudny do dotrzymania. Przewidywany termin realizacji zadania to ok. 28 tygodni.*



ZAKŁAD  
GOSPODAROWANIA  
ODPADAMI SP. Z O.O.  
UL. AKADEMICKA 22 18-400 ŁOMŻA

**Odpowiedź na pytanie nr 5.**

Zamawiający wydłuża termin realizacji przedmiotu zamówienia do 28 tygodni od dnia podpisania umowy.

**Zmiany w Zapytaniu ofertowym nr 1/06/2022/pu:**

- 1) Termin realizacji przedmiotu zamówienia: 28 tygodni od daty zawarcia Umowy.
- 2) W związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania Wykonawców przedłuża się termin składania ofert **do dnia 26 lipca 2022 r. do godz. 10.00.**
- 3) Otwarcie ofert nastąpi w dniu 26 lipca o godz. 10.30.

***Podane wyżej odpowiedzi na pytania stanowią integralną część Zapytania ofertowego nr 1/06/2022/pu.***

***Prezes Zarządu***

***( --- ) Jan Perkowski***