



W dniu 11 sierpnia br. od jednego z Oferentów wpłynęły pytania do zapytania ofertowego na dzierżawę składowiska przy Elektrowni Siersza w Trzebini.

Pytania:

1. Wycinka drzew – czy jest zrobiona inwentaryzacja przyrodnicza drzew do wycinki z tytułu likwidacji (przynajmniej częściowej) obwałowań. Kto ma zapłacić opłatę z tytułu wycinki i nasadzeń kompensacyjnych?
2. Czy są jakiegokolwiek obliczenia objętości wałów/ przekroje?
3. Czy są dostępne mapy terenów wskazanych w zaproszeniu w formatach dwg?
4. Czy w podanych w zapytaniu kosztach utrzymania majątku zawarte są koszty związane z funkcjonowaniem przepompowni i ewentualna utylizacja odcieków?
5. Czy termin wykonania rekultywacji może być określony jako ilość lat od momentu uzyskania wymaganych decyzji?
6. Czy posiadają Państwo projekt/założenia techniczne dla farmy fotowoltaicznej mającej powstać po rekultywacji?
7. Czy wykonana była ekspertyza geotechniczna na skarpach i kwaterach?
8. Prosimy o uszczegółowienie jak obliczane będą punkty przyznawane w poszczególnych kryteriach przy ocenie ofert.

Stosownie do zadanych pytań TAURON Inwestycje sp. z o.o. niniejszym udziela następujących odpowiedzi:

- Ad 1 Spółka dysponuje opracowaniem inwentaryzacji przyrodniczej drzew do wycinki na terenie składowiska, obejmującej obszar obwałowań.  
Wykonanie wycinki i nasadzeń będzie należało do zadań Dzierżawcy.
- Ad 2 Nie posiadamy wykonanych obliczeń objętości wałów/przekrojów.
- Ad 3 Nie posiadamy map terenu składowiska w formacie DWG.  
Dołączamy mapę sytuacyjno – wysokościową w formacie pdf.
- Ad 4 Koszt związany z funkcjonowaniem przepompowni ujęty jest w kosztach utrzymania majątku.
- Ad 5 Proponowany przez TAURON Inwestycje sp. z o.o. termin zakończenia rekultywacji określony na 31 grudnia 2028, wynika z wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na budowę farmy fotowoltaicznej z roku 2019.



Ad 6 Teren składowiska nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Dla przedsięwzięcia budowy farmy fotowoltaicznej Burmistrz Miasta Trzebini wydał następujące decyzje:

- o środowiskowych uwarunkowaniach znak: GK-KOS.6220.15.2018 z dnia 21 lutego 2019 roku.
- o warunkach zabudowy znak: GAU.6730.45.2019.SG z dnia 29 lipca 2019 roku zmieniona decyzją z dnia 30 grudnia 2020 roku.

*Planowana moc farmy fotowoltaicznej wynosić będzie od ok. 16 750,0 kW do 50 256,0 kW.*

Ad 7 W roku 2022 zostały wykonane następujące ekspertyzy:

- Operat Techniczny – Pomiar sieci niwelacyjnej na terenie zakładu (osiadanie)
- Ocena stateczności skarp składowiska.

Ad 8 Sposób liczenia kryteriów oceny ofert:

- W zakresie ceny wg wzoru:

$$A = \frac{\text{Oferta badana}}{\text{Oferta najwyższa}} \times 70$$

- W zakresie terminu wg wzoru:

$$B = \frac{\text{Najkrótszy termin dla Etapu 4}}{\text{Badana Oferta}} \times 30$$

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która odpowiada wszystkim wymaganiom zawartym w Specyfikacji i uzyska największą ilość punktów w oparciu o podane powyżej kryteria oceny ofert, liczoną według wzoru:

$$\Sigma = A + B$$

Gdzie:

$\Sigma$  - suma punktów przyznanych danej Ofercie

A – liczba punktów przyznanych danej Ofercie w kryterium A

B – liczba punktów przyznanych danej Ofercie w kryterium B