

## Wszyscy Oferenci

Pismo z dnia:                      Znak:                      Nasz znak:                      Data:  
-----                      -----                      ZU-271-3/25                      Niedzica,

Sprawa: *Budowa instalacji fotowoltaicznych o mocy 2 x 0,5 MWp wraz z wewnętrznymi liniami zasilającymi na terenie ZEW Niedzica SA w Niedzicy – instalacje fotowoltaiczne Niedzica I i Niedzica II*

W w/w postępowaniu wniesione zostały zapytania o następujących treściach (pisownia oryginalna):

1. Prosimy o informację, czy zgodnie z zapisami warunków przyłączeniowych, w zakresie zadania wchodzi prace związane z przystosowaniem stacji transformatorowej do przyłączenia elektrowni fotowoltaicznej zgodnie z wymaganiami ZEW Niedzica S.A.

*Ad1. TAK, tylko w zakresie wymiany rozłączników NSL na ARS. Przystosowanie stacji do przyłączenia elektrowni fotowoltaicznych jest przedmiotem oddzielnego postępowania.*

2. Na wizji lokalnej padła informacja, iż teren na którym będą zlokalizowane instalacje PV to dawne zaplecze budowy, które kryje pod ziemią liczne „niespodzianki” (gruz, fragmenty bloków betonowych, płyt prefabrykowanych, pozostawiona infrastruktura techniczna budowy, etc). Prosimy o informację co w przypadku, gdy podczas kafarowania Wykonawca natrafi na duży blok betonowy, który uniemożliwi wykonania konstrukcji w zaprojektowanej technologii?

*Ad2. Należy przyjąć taką technologię, która umożliwi posadowienie konstrukcji np. przez wiercenie. Ryzyko należy uwzględnić w ofercie.*

3. Czy podczas prowadzenia prac ziemnych/kafarowych w obrębie kabli średniego napięcia będzie możliwość ich odłączenia na czas prowadzenia robót? Jakie są wymagania Zamawiającego dotyczące prowadzenia prac w obrębie kabli SN i nn.

*Ad.3. Prace związane z wykonaniem konstrukcji wsporczych omijają czynne kable SN i nn. Przed pracami ziemnymi w pobliżu kabli SN i nn (układanie nowych kabli) należy istniejące kable dokładnie zinwentaryzować, a następnie ręcznie odkryć i wykonać skrzyżowania zgodnie z polskimi normami. Zamawiający nie przewiduje wyłączenia kabli spod napięcia.*

4. Na wizji lokalnej była mowa o przygotowaniu terenu pod zasiew trawy, prosimy o doprecyzowanie jakie prace należy wykonać? Co z głazami znajdującymi się na terenie inwestycyjnym ujawnionymi po mulczerowaniu.

*Ad.4. Teren należy przygotować pod zasiew trawy poprzez wyrównanie i humusowanie tak, aby było możliwe zasianie trawy i późniejsze mechaniczne koszenie. Humus zapewnia Zamawiający.*

*Ujawnione głazy po mulczerowaniu zostaną usunięte przez Zamawiającego.*

5. W dokumentacji przetargowej jest mowa o kosztorysie ofertowym, czy Zamawiający dopuści kosztorys w formie tabeli EXCEL?

*Ad.5. TAK.*

6. Czy zamiast ogrodzenia siatkowego Zamawiający dopuści zastosowanie ogrodzenia panelowego, które zdaniem Wykonawcy jest bardziej wytrzymałe na uszkodzenia.

*Ad.6. TAK.*

7. Czy w kalkulacji przewidzieć drogi dojazdowe do bram wjazdowych na teren instalacji PV, np. z kruszywa?

*Ad.7. TAK, z istniejącej utwardzonej drogi lokalnej.*

8. Czy brama w ogrodzeniu może być przesuwna czy, tak jak na zagospodarowaniu, dwuskrzydłowa?

*Ad.8. TAK, może być przesuwna.*

9. Prosimy o potwierdzenie, że brama wjazdowa ma mieć szer. 350 cm, zgodnie z rysunkiem zagospodarowania.

*Ad.9. TAK.*

10. Zdaniem Wykonawcy przy bramie ogrodzeniowej powinna być zamontowana furtka. Czy uwzględnić jej koszt w wycenie?

*Ad.10. TAK.*

**PROKURENT**

*Marcin Skórnóg*

**Członek Zarządu**

*Dariusz Latawiec*