

PN/2/2026

Tczew, dnia 04.03. 2026r.

### Odpowiedzi na pytania dot. treści SWZ

***nazwa postępowania: "Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 604,80 kW na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Stałych sp. z o.o. w Tczewie"***

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.), Zamawiający udziela następujących wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

#### **Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów o większej mocy, spełniające wymagania jakościowe SWZ? Do wykonawcy należeć będzie zmiana odpowiedniego zapisu w Warunkach przyłączeniowych.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie przychyliła się do wniosku Wykonawcy.

Projekt bazuje na 480 Wp i zmiana mocy wymagałaby ponownych przeliczeń (stringi, napięcia, MPPT, zabezpieczenia).

Projekt nie zawiera wariantu dopuszczającego inne moce.

#### **Pytanie nr 2:**

Prosimy o doprecyzowanie opisu instalacji odgromowej, którą należy zdemontować (poz. nr 22 Przedmiaru): długości i przekroju materiału. Ponadto prosimy wskazać co należy zrobić z materiałem po rozbiórce.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z pierwotnym Projektem Wykonawczym instalacji **elektrycznych Hali Kompostowni o nr PW-107,108-09-B:**

Instalacja odgromowa wykonana została z:

- drutu FeZn Ø8 mm (zwody poziome i przewody odprowadzające),
- bednarki FeZn 30x4 mm (uziom fundamentowy).

Zestawienie materiałowe projektu przewiduje orientacyjnie:

- drut FeZn Ø8 mm – ok. 800 m,
- bednarka FeZn 30x4 mm – ok. 600 m.

Zgodnie z pierwotnym Projektem Budowlanym **Hali Stabilizacji w branży elektrycznej oraz kosztorysem inwestorskim:**

Instalacja odgromowa obejmuje:

- zwody poziome z pręta o średnicy do 10 mm – 803,50 m,
- zwody pionowe z pręta o średnicy do 10 mm – 150,00 m,
- zwody pionowe z bednarki FeZn 30x4 mm – 30,00 m,

Wskazane powyżej ilości wynikają z dokumentacji projektowej oraz kosztorysowej i mają charakter informacyjny.

Ostateczny zakres demontażu należy określić w oparciu o wskazane dane oraz dokumentację rysunkową instalacji PV i stan istniejący obiektów.

Materiał pochodzący z demontażu instalacji odgromowej (zwody, przewody odprowadzające, bednarka, elementy mocujące w zakresie nadającym się do odzysku) stanowi własność Zamawiającego.

Zamawiający wymaga przekazania zdemontowanych elementów do wskazanego miejsca magazynowego na terenie zakładu.

Elementy należy zdemontować w sposób umożliwiający ich dalsze magazynowanie, tj. bez nadmiernego uszkodzenia, z zachowaniem ciągłości odcinków w miarę możliwości technicznych.

Elementy nienadające się do ponownego wykorzystania lub magazynowania podlegają zagospodarowaniu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Transport, rozładunek oraz uporządkowanie materiału w miejscu wskazanym przez Zamawiającego leży po stronie Wykonawcy.

### **Pytanie nr 3:**

Prosimy o udostępnienie rysunku PZT w celu określenia lokalizacji wiaty na falowniki, rozdzielnic R01 oraz tras podziemnych kabli DC i AC między obiektami a Trafo.

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Dokumentacja projektowa stanowiąca opis przedmiotu zamówienia zawiera rysunek PZT w Tomie nr I.

Dodatkowe rysunki szczegółowe i schematy są zawarte w Tomach nr II i III.

Lokalizacja wiaty na falowniki wynika z rysunków projektowych.

### **Pytanie nr 4:**

Prosimy o podanie kąta/stopnia i orientacji nachylenia połaci dachów, na których zlokalizowane są moduły.

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z dokumentacją projektową hale nr 7 oraz nr 10 posiadają dachy płaskie o nachyleniu od 3° do 5°.

Orientacja budynków względem stron świata wynika z Projektu Zagospodarowania Terenu (TOM I), w szczególności z rysunku sytuacyjnego zawierającego oznaczenie kierunku północy.

Zamawiający wskazuje, że szczegółowe usytuowanie obiektów należy odczytywać bezpośrednio z dokumentacji rysunkowej PZT.

**Pytanie nr 5:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kabli aluminiowych typu YAKXS spełniających kryteria spadku napięć, obciążalności i ochrony przeciwporażeniowej zamiast miedzianych dla okablowania AC 0,4kV? - przewidziane w projekcie kable Cu są wielokrotnie droższe od Al.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie przychyła się do wniosku Wykonawcy. Dokumentacja projektowa przewiduje przewody Cu, ewentualna zmiana na Al wymagałaby ponownych obliczeń obciążalności i spadków napięć oraz zmiany projektu.

***Niniejsze wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców i stanowią integralną część SWZ.***

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU  
Maciej Jakubek

