



Srokowo, 22.11.2023 r.

**Nr postępowania: SA.270.4.2023**

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie podstawowym, bez przeprowadzenia negocjacji na podstawie Art. 275 pkt 1, ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.).

**NAZWA ZAMÓWIENIA:** „Adaptacja warsztatu na pomieszczenia biurowe” .

**Dotyczy:** zapytania z dnia 21.11.2023 w związku z ogłoszonym postępowaniem przetargowym.

**Pytanie nr:**

1. Dzień dobry projekt PV zawiera umieszczenie paneli na stronie północnej która jest nieefektywna produkcyjnie. Jest to niezgodne ze sztuką. Taka instalacja nie ma prawa działać poprawnie. Wykonanie takiej instalacji jest równoznaczne z niegospodarnością. Projekt PV do kosza. Brak założeń produkcyjnych , obliczeń, schematów łączenia oraz typu paneli i inwertera. Mówiąc krótko z całym szacunkiem instalacja , na pośmiewisko.
2. Dla pewności mam pytanie. W tym zadaniu nie będzie wykonywana instalacja fotowoltaiczna wraz z magazynem energii ?.

**Odp.:**

**Ad.1.** Zamawiający wyjaśnia: w ustępie 23. Instalacja elektrowni słonecznej PV , Projektu technicznego – branży elektrycznej i teletechnicznej zawarte są wytyczne dotyczące instalacji fotowoltaicznej tj.: „Budynek obecnie nie posiada instalacji fotowoltaicznej. Planuje się wykonanie elektrowni słonecznej składającej się z modułów PV instalowanych na dachu obiektu oraz ewentualnie na dachu budynku przyległego – wiaty garażowej.

Przekształcanie energii elektrycznej za pomocą falowników, które będą instalowane na elewacji zewnętrznej budynku (szkic zawarto na rysunku E-2) – całość wg odrębnego opracowania. W niniejszym opracowaniu projektowym założono jedynie rezerwę miejsca w rozdzielniczy głównej „RG” na instalację zabezpieczeń obwodów elektrowni PV.”

W związku z powyższym należy przyjąć, że Zamawiający nie przedstawił projektu instalacji PV, a jedynie podał założenie, że taki system należy zainstalować na obiekcie w systemie zaprojektuj - uzgodnij - wybuduj. Panele fotowoltaiczne pokazane na pości północnej wrysowano jako szkic ewentualnego rozmieszczenia, Inwestor udostępni do celów instalacji dach stykającego się sąsiedniego budynku garaży do celów montażu panel PV, co uwidocznione ma być w planowanym do wykonania projekcie. Założenia produkcyjne, obliczenia, bilans uzysków oraz schematy itd. wybrany Wykonawca ma zawrzeć w w/w projekcie instalacji PV, który ma w niniejszym zadaniu do wykonania.

**Ad.2.** Zamawiający nie przewiduje w niniejszym zadaniu instalacji magazynów energii. Należy jednak przewidzieć taką możliwość w przyszłości poprzez dobór odpowiedniego falownika (tzw. falownika hybrydowego).