

Uniwersytet Śląski w Katowicach  
ul. Bankowa 12  
40- 007 Katowice  
NIP 634-019-71-34;  
REGON 000001347

Katowice, dnia 13.01.2023 r.

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO  
nr sprawy: DZP.381.129.2022.DWU

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SWZ NR 1

---

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia powyżej 215 000,00 euro pn.: „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachach 9 budynków zlokalizowanych w Katowicach, Sosnowcu, Chorzowie i Cieszynie”, nr sprawy DZP.381.129.2022.DWU

---

Do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ. Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), zwanej dalej także: *ustawą Pzp*, Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 6 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynął do zamawiającego nie później niż na 14 dni przed upływem terminu składania ofert. Zgodnie z zapisami ust. 6 ww. przepisu, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie nr 1:

Wszystkie instalacje są oparte na technologii SolarEdge. Zgodnie z instrukcją do falowników SolarEdge o mocy 50kW przewidziane są optymalizatory P850, P950 lub P1100 w zależności od mocy stosowanych modułów PV. Idąc dalej, instrukcja przewiduje montaż 1 (jednego!) optymalizatora na 2 moduły PV, natomiast w przetargu jest 1 do 1. Oczywiście, można zamontować słabsze optymalizatory typu S440 ale:

- 50 kolejnych urządzeń które mogą się popsuć
- 50 kolejnych połączeń które są niepotrzebne i mogą osłabić instalację
- 50 kolejnych (niepotrzebnych) optymalizatorów które będą kosztować

Pytanie czy jest to błąd, rozwiązanie jest nie zgodne z technologią SE czy to tak rzeczywiście ma być?

**Odpowiedź:**

Jeśli producent systemu instalacji PV zaleca zastosowanie 1 optymalizatora na 2 moduły PV, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie projektowe i wykonawcze. Natomiast, jeśli producent systemu nie wskazuje, ile należy zastosować optymalizatorów, należy zastosować 1 optymalizator na 1 moduł PV, zgodnie z wymaganiami SWZ.

POWYŻSZE WYJAŚNIENIA SWZ SĄ WIĄŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

Przewodniczący Komisji Przetargowej: