

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

Katowice, dnia 27.01.2023 r.

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

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NR 6

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 wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ. Zgodnie z art. 135 ust. 5 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*, w przypadku gdy wniosek o wyjaśnienie treści SWZ nie wpłynął w terminie, o którym mowa w ust. 2, zamawiający nie ma obowiązku udzielania wyjaśnień SWZ oraz obowiązku przedłużenia terminu składania ofert. Ponieważ Zamawiający postanowił udzielić odpowiedzi na złożone wnioski o wyjaśnienie treści SWZ, zgodnie z zapisami ust. 6 ww. przepisu, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej prowadzonego postępowania. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 6 dni przed upływem terminu składania ofert. Wobec powyższego Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Czego konkretnie zamawiający oczekuje w "dokonaniu inwentaryzacji budowlanej" ? Co dokładnie ona ma zawierać ? Wystarczy tylko krótka część opisowa po dokonaniu wizji lokalnej?

Odpowiedź:

Inwentaryzacja budowlana polegać będzie na opracowaniu stanu istniejącego dachu (rzut dachu z wszystkimi elementami na nim zabudowanymi np. kominy, wyłazy, instalacja wentylacji z centralami i kanałami, maszty telefonii komórkowej, itp.), a w projekcie naniesione już na niej paneli PV oraz falownik. Część opisowa także będzie wymagana np. do lokalizacji kabla zasilającego – gdzie został wpięty (rozdzielnia), przez które kondygnacje, pomieszczenia lub elewacje zostanie poprowadzony.



Pytanie nr 2:

Zamawiający w wymaganiach technicznych dotyczących parametrów technicznych inwerterów określił, że inwerter będzie posiadał wyświetlacz odczytu danych pracy całego systemu instalacji PV.

Nadmieniamy że wielu wiodących producentów inwerterów nie umieszcza w inwerterze rozbudowanych wyświetlaczy. I tak np. firma SolarEdge realizuje monitoring poprzez sieć Ethernet, bezprzewodowo lub komórkową transmisją danych. Ten sposób zapewnia ciągły dostęp do wszystkich informacji i nadzór nad instalacją jest kompleksowy.

Firma SolarEdge uznawana jest za światowego lidera w zakresie technologii Smart Energy. Prężność finansowa, bliskość klienta i wszechstronne oraz innowacyjne portfolio produktów wyróżniają tego producenta.

Bogate portfolio SolarEdge łączy w sobie rozwiązania do magazynowania energii, falowniki i optymalizatory wydajności z zaawansowaną techniką do różnych zastosowań. Rozwiązania SolarEdge pozwalają do maksimum zwiększyć rentowość instalacji solarnych.

Zawężanie rozwiązań technicznych jakie mogą zastosować oferenci w przedmiotowym postępowaniu zmniejsza konkurencyjność. Poprzez odrzucenie tego rozwiązania Zamawiający ogranicza swoje korzyści płynące z uzyskania większej ilości energii. Kolejnym bardzo ważną zaletą tego systemu jest poprawa bezpieczeństwa ppoż instalacji PV.

Mając na uwadze powyższe prosimy o dopuszczenie tego typu rozwiązania wyżej opisanego, które jest równoważne i wypełni spełnia oczekiwania Zamawiającego w tym zakresie.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2 w zmianie treści SWZ nr 3 zamieszczonych na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 26.01.2023 r.

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

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

