



TBS/1562/DI/24/KŁ

Gdańsk 22 kwietnia 2024

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania na dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 14,72 kWp, na dachu budynku biurowego w Gdańsku przy ul. Szczygłej 1 i podłączenie jej do sieci elektrycznej budynku

Towarzystwo Budownictwa Społecznego „Motława Sp. z o.o. odpowiada na pytania Wykonawców.

Pytanie 1: Których parametrów falownika należy się trzymać? Tych zawartych w ofercie czy projekcie technicznym?

W ofercie jednym z parametrów jest

pobór prądu w nocy poniżej	1W
----------------------------	----

I falownikiem o takich parametrach jak podajecie Państwo w ofercie jest Fronius 12,5 kW. Znowu z danych zawartych w projekcie technicznym wynika, że wymaganym falownikiem będzie SolarEdge, tym bardziej, że w przedmiarze wspomniana jest informacja o optymalizatorach mocy, bez których falownik SolarEdge nie działa, ale ten falownik nie będzie spełniał wymogu dotyczącego poboru prądu w nocy poniżej 1W.

Biorąc pod uwagę powyższe, jeśli ma być optymalizacja to będzie to SolarEdge 12,5, ale nie spełnia wytycznych z oferty dotyczących poboru prądu w nocy, natomiast Fronius 12,5 spełni ten warunek, ale nie będzie miał w zestawie optymalizatorów mocy.

Odpowiedź: Nadrzędna dla instalacji jest optymalizacja. Zamawiający dopuszcza montaż urządzenia o poborze prądu w nocy do 3 W. W załączeniu przekazujemy skorygowany druk Oferty.

BT

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Tadeusz Mokal