



Wrocław, 2 października 2020 r.

**INFORMACJA NR 2 DLA
WYKONAWCÓW**

Dotyczy: Zaprojektowania i budowy farmy fotowoltaicznej na dachu hali D2 na terenie Dozamel Sp. z o.o. we Wrocławiu przy ulicy Fabrycznej 10.

Numer sprawy nadany przez Zamawiającego: **ZR-11.272.41.2020.KW**

Szanowni Państwo.

W związku z zapytaniem otrzymanym od Wykonawcy biorącego udział w postępowaniu nr **ZR-11.272.41.2020.KW** prowadzonym w sprawie zaprojektowania i budowy farmy fotowoltaicznej na dachu hali D2 na terenie Dozamel Sp. z o.o. we Wrocławiu przy ulicy Fabrycznej 10 poniżej udzielamy odpowiedzi na otrzymane pytania:

PYTANIE NR 1

W przypadku mocy instalacji większych niż 100kWp potrzebujemy informacji czy Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego przewiduje budowę instalacji w miejscu przewidzianym przez Zamawiającego. Jeżeli Zamawiający taki Miejscowy Plan posiada prosimy o udostępnienie takiego dokumentu.

Odpowiedź:

Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego, stanowi Załącznik do niniejszej Informacji dla Wykonawców Nr 2.



PYTANIE NR 2

Czy Zamawiający uzyskał warunki przyłączenia od Zakładu Energetycznego. Jeżeli nie, to kto ponosi opłatę przyłączeniową wymaganą przez Zakład Energetyczny, Zamawiający czy Wykonawca? Jeżeli Zamawiający posiada warunki przyłączeniowe prosimy o ich udostępnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający, firma Dozamel Sp. z o.o., pełni rolę OSDn w związku z czym samodzielnie wydaje warunki przyłączenia dla zamówionej instalacji fotowoltaicznej. Opłatę ponosi Zamawiający. Wszystkie warunki oraz informacje na temat przyłączenia są możliwe do odebrania w siedzibie firmy na ul. Fabrycznej 10 we Wrocławiu.

PYTANIE NR 3

Czy Zamawiający posiada schemat/strukturę zasilania wraz ze wskazaniem miejsc przewidzianych do podłączenia instalacji PV ?. Prosimy o udostępnienie takiego dokumentu.

Odpowiedź:

Szczegółowe informacje na temat miejsc przewidzianych do podłączenia instalacji PV można uzyskać podczas wizji lokalnej, na którą należy umówić się z przedstawicielem Zamawiającego, podczas której można obejrzeć obiekt. Obecnie zamawiający nie posiada wersji elektronicznej schematu zasilania.

PYTANIE NR 4

Ile przyłączy posiada obiekt, na którym ma być zainstalowana instalacja PV. Jaka jest moc przyłączeniowa każdego z przyłączy?

Odpowiedź:

Szczegółowe informacje na temat przyłączy można uzyskać podczas wizji lokalnej, na którą należy umówić się z przedstawicielem Zamawiającego, podczas której można obejrzeć obiekt.



PYTANIE NR 5

Czy Zamawiający potwierdza, że zapisy w „Załącznik nr 10 do SIWZ - ZR-11.272.41.2020.KW - Szczegółowy zakres prac.pdf” są nadrzędne nad innymi dokumentami i one będą brane pod uwagę przy ocenianiu oferty ?

Odpowiedź:

Wszystkie zapisy w udostępnianym SIWZ są nadrzędne nad opublikowaną koncepcją budowy farmy fotowoltaicznej. Koncepcja ma jedynie charakter poglądowy.

PYTANIE NR 6

Czy Zamawiający potwierdza, że w „Załączniku nr 10 do SIWZ - ZR-11.272.41.2020.KW - Szczegółowy zakres prac.pdf” w punkcie 4 minimalna moc modułu powinna wynosić 350Wp ?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że minimalna moc każdego z modułów powinna wynosić 350 Wp.

PYTANIE NR 7

Czy Zamawiający dopuści moduły fotowoltaiczne na bazie ogniw polikrystalicznych spełniających zapisy w „Załączniku nr 10 do SIWZ - ZR-11.272.41.2020.KW - Szczegółowy zakres prac.pdf”.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza jedynie moduły fotowoltaiczne na bazie ogniw monokrystalicznych.

PYTANIE NR 8

W „Załączniku nr 10 do SIWZ - ZR-11.272.41.2020.KW - Szczegółowy zakres prac.pdf” w punkcie 5 podane zostały przez Zamawiającego minimalne parametry dla falowników fotowoltaicznych. Czy przewymiarowanie falownika ma wynosić 105% dla stosunku strony stałoprądowej do mocy wyjściowej znamionowej falownika czy dla stosunku strony stałoprądowej do mocy wyjściowej maksymalnej falownika ?



Odpowiedź:

Celem wspomnianego kryterium jest zapewnienie odpowiedniej mocy dobieranych falowników, tak aby w pełni wykorzystywać moc generowaną przez panele fotowoltaiczne. Moc falowników powinna stanowić minimum 105% mocy zainstalowanych paneli fotowoltaicznych. Jeśli producent wybranego falownika podaje dwie wartości: moc znamionową i moc maksymalną, należy wziąć pod uwagę moc znamionową.

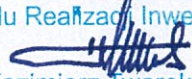
PYTANIE NR 9

Prosimy o dopuszczenie modułów fotowoltaicznych producenta JaSolar. Producent znajduje się na liście Tier1.

Odpowiedź:

W związku z tym, że panele producenta JaSolar można znaleźć na listach rankingowych zestawień jakości i niezawodności branych pod uwagę przez Zamawiającego, Zamawiający dopuszcza moduły fotowoltaiczne producenta JaSolar do wykorzystania w instalacji fotowoltaicznej na dachu hali D2.

Z poważaniem

Zastępca Dyrektora
Zakładu Realizacji Inwestycji

Kazimierz Tworek