

Wrocław, 30 wrzesień 2020 r.

**INFORMACJA NR 1 DLA  
WYKONAWCÓW**

**Dotyczy:** Zaprojektowanie i budowa 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**

Ze względu na brak jednoznacznych wytycznych odnośnie mocy instalacji jaką należy osiągnąć, czy przy ocenie oferty będzie brana pod uwagę tylko cena, czy również cena w relacji do proponowanej w konkretnym przypadku mocy instalacji, czy może koszt w przeliczeniu na 1kWp? Prosimy o jednoznaczne określenie.

**Odpowiedź:**

*Wszystkie kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty zostały opisane w Rozdziale A SIWZ pkt. 27 - Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej. Przy ocenie punktowej oferty brana będzie pod uwagę m.in. cena za Wp, moc całkowita instalacji oraz okres gwarancji całości instalacji.*



### PYTANIE NR 2

Czy w związku z tym że opcją dla ofertujących jest uwzględnienie w składanej ofercie również fasadowych modułów fotowoltaicznych, należy złożyć jedną ofertę z dwoma wartościami czy też dwie oferty, jedna z instalacją dachową, a druga z instalacją elewacyjną?

#### Odpowiedź:

*Mimo, iż koncepcja pokazuje możliwość montażu instalacji fasadowej, przedmiot zamówienia swoim zakresem obejmuje tylko i wyłącznie wykonanie dachowej instalacji fotowoltaicznej.*

### PYTANIE NR 3

Odnosnie fasadowych modułów fotowoltaicznych, prosimy o doprecyzowanie parametrów wymaganych przez Zamawiającego dla tej części instalacji. W szczególności: powierzchnia przeznaczona pod fasadę fotowoltaiczną, moc instalacji fotowoltaicznej na elewacji. Z racji że jest to elewacja prosimy także o potwierdzenie walorów estetycznych takich jak: kolor modułów, rodzaj wykonania tj. szkło/szkło bez ramki wokół modułu i inne wymagane. Powyższe jest bardzo istotne ze względu na cenę.

#### Odpowiedź:

*Przedmiot zamówienia dotyczy tylko i wyłącznie dachowej instalacji fotowoltaicznej.*

### PYTANIE NR 4

Czy dopuszcza się tylko układ modułów fotowoltaicznych na dachu w postaci: 6 podwójnych rzędów po 148 szt. modułów co daje łącznie 888 szt. modułów, czy również dopuszcza się inne rozłożenie modułów i inną łączną ilość modułów. Jeżeli tak prosimy o podanie istotnych parametrów, wymaganych ilości, oczekiwanego układu, mocy które to informację pozwolą na wykonanie ofert porównywalnych (identycznych) co do zakresu i stworzą równe szanse dla wszystkich wykonawców.

#### Odpowiedź:

*Ogólne wytyczne dotyczące instalacji wymagają stałej liczby paneli 888 sztuk. Natomiast jeżeli*



wykonawca przedstawi inną koncepcję niż ta zaproponowana w SIWZ i będzie ona uwzględniała wszystkie postawione przez Zamawiającego warunki, w szczególności dotyczące mocy instalacji nie mniejszej niż 310 kWp, mocy pojedynczego panelu i dopuszczalnego zacielenia wówczas zostanie ona wzięta pod uwagę jako oferta złożona zgodnie z wymaganiami SIWZ. Poszczególne układy paneli powinny mieć równy udział w całkowitej mocy elektrowni fotowoltaicznej.

#### PYTANIE NR 5

Prosimy o potwierdzenie, że odległość 40cm pomiędzy niższą krawędzią modułów fotowoltaicznych a powierzchnią dachu jest właściwa oraz czy Zamawiający dopuszcza zmniejszenie tej odległości? Jeżeli tak prosimy o podanie w jakim zakresie.

#### Odpowiedź:

Odległość 40 cm pomiędzy niższą krawędzią modułów, a powierzchnią dachu jest właściwa. Jest to minimalna odległość i nie dopuszcza się jej zmniejszenia. Jest to związane m.in. z zapewnieniem dostępu do dachu, zapewnieniem możliwości zsuwania się śniegu czy spełnieniem warunku dotyczącego zacielenia, który opisany jest w Załączniku nr 10 do SIWZ.

#### PYTANIE NR 6

Czy zamontowanie bariereki przy południowej krawędzi dachu jest wymagane czy tylko zalecane i można je w ofercie, a w konsekwencji w wykonaniu pominąć?

#### Odpowiedź:

Zamontowanie bariereki przy południowej krawędzi dachu nie jest objęte przedmiotem zamówienia i nie jest wymagane.

#### PYTANIE NR 7

Czy nie uwzględnienie w ofercie bariereki przy południowej krawędzi dachu będzie miało dalsze konsekwencje względem oferenta? Jeżeli tak to jakie?



Odpowiedź:

*Nie uwzględnienie w ofercie barierki przy południowej krawędzi dachu nie będzie miało dalszych konsekwencji wobec oferenta.*

**PYTANIE NR 8**

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zapisami w dokumentacji przetargowej system teleinformatyczny do monitorowania pracy instalacji fotowoltaicznej ma pełnić funkcje monitorujące, wizualizacyjne, sygnalizacji sytuacji awaryjnych, a także inne np. kompensacji mocy biernej.

Odpowiedź:

W Załączniku nr 10 do SIWZ zostały opisane oczekiwane funkcjonalności dla systemu monitorowania pracy instalacji. Dotyczą one monitorowania, wizualizacji i sygnalizacji sytuacji awaryjnych.

**PYTANIE NR 9**

Czy system teleinformatyczny dla monitorowania pracy instalacji fotowoltaicznej ma mieć możliwość również monitorowania i zarządzania pracą innych instalacji, jak: ogrzewania, klimatyzacji, wentylacji czy oświetlenia?

Odpowiedź:

*Nie jest wymagany system teleinformatyczny do monitorowania i zarządzania pracą innych instalacji, takich jak ogrzewanie, klimatyzacja, wentylacja czy oświetlenia.*

**PYTANIE NR 10**

Prosimy o informację czy dla modułów fotowoltaicznych zamawiający wymaga certyfikatów jakości dla producenta modułów PV. Z uwagi na zamieszczone przykładowe karty katalogowe, w których widnieją certyfikaty jak poniżej: ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001, czy OHSAS 18001. I czy należy złożyć je wraz z ofertą.

Odpowiedź:

*Certyfikaty jakości dla modułów PV nie są wymagane. Moduły fotowoltaiczne powinny spełniać minimalne wymagania opisane w Załączniku nr 10 do SIWZ.*

**PYTANIE NR 11**

Prosimy o określenie minimalnej mocy instalacji fotowoltaicznej dachowej.

Odpowiedź:

*Minimalna moc instalacji fotowoltaicznej dachowej wynosi 310 kWp. Szczegóły przyznawania punktów za całkowitą moc instalacji zostały przedstawione w Rozdziale A pkt. 27. ppkt. 27.4 SIWZ.*

**PYTANIE NR 12**

W związku z zadanymi pytaniami prosimy o przesunięcie terminu składania ofert o 7 dni.

Odpowiedź:

*Zamawiający informuje, że wydłuża termin składania ofert do dnia 12.10.2020r.*

*W związku z powyższą informacją, termin składania i otwarcia ofert został zmieniony. Nowy termin składania ofert został wyznaczony na poniedziałek 12 października 2020r. na godz. 11.00, natomiast otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. 11.15.*

Z poważaniem

Dyrektor  
Zakładu Realizacji Inwestycji  
  
Rafał Toczka