

Słupsk 18 / 12 / 2020 r.

Pytania i odpowiedzi

W związku z realizacją zadania pod nazwą „Doradztwo energetyczno-techniczne w projekcie pod nazwą „Budowa demonstracyjnych instalacji PV produkujących prąd na użytek własny zakładów przetwórstwa ryb” w ramach Priorytetu 1. Promowanie rybołówstwa zrównoważonego środowiskowo, zasobooszczędnego, innowacyjnego, konkurencyjnego i opartego na wiedzy, zawartego w Programie Operacyjnym „Rybactwo i Morze” pod tytułem „**Budowa demonstracyjnych instalacji PV produkujących prąd na użytek własny zakładów przetwórstwa ryb**”

- 1) O jakiej mocy lub przedziale mocy mówimy w tym projekcie? A jeśli wstępnie nie została rozpoznana moc dla OZE to jakie jest zapotrzebowanie na energię w zakładzie?

Odp.

Jedną z zakresu obowiązków wykonawcy usług będzie dobór mocy instalacji fotowoltaicznych które z uwagi na uwarunkowania techniczne, środowiskowe i ekonomiczne będą rekomendowane do montażu w lokalizacjach określonych w zapytaniach.

W związku z powyższym, zamawiający na etapie procedury wyboru wykonawcy na przedmiotowe usługi nie posiada wiedzy umożliwiającej udzielenie odpowiedzi na postawione pytanie.

Moc zapotrzebowania na energię elektryczną zostanie określona po wystąpieniu przez wykonawcę usług o dane dobowo – godzinowe od przedsiębiorstwa energetycznego.

Ze wstępnej analizy zużycia energii w zakładach wynika ,że :

- zakład 2 Stanpol Białogard – 440 MWh
- zakład 3 Stanpol Białogard – 1150 MWh
- Port Fish Darłowo – 98 + 28 MWh
- Marko Rusinowo – 150 MWh
- Instytut Rybactwa Śródlądowego Olsztyn - ok. 320 MWh

- 2) Czy instalacja fotowoltaiczna ma być naziemna czy na budynkach?

Odp.

- uwarunkowania techniczne, w koncepcjach projektowych powinien przedstawić wykonawca usług na etapie realizacji zamówienia