

Gmina Morąg
ul. 11 Listopada 9
14-300 Morąg

Pismo: Kl.271.2.2019.DL/O5

Morąg dnia: 09.04.2019 r.

WSZYSCY WYKONAWCY

ODPOWIEDŹ NR 5 na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż Zamawiający uszczegóławia odpowiedź Nr 4 z dnia 08.04.2019 r. w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) w trybie przetarg nieograniczony, na: **Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 100 kW przy Pływalni „Morąska Perła” w Morągu** o następującą treść:

.....Wszystkie wytyczne wynikające z załączonego dokumentu od ENERGA OPERATOR (plik „skan.pdf”) tj. wykonanie projektu budowlano-wykonawczego instalacji przyłączonej, uzgodnienia, wykonanie instalacji zgodnie z opracowanym i uzgodnionym projektem budowlano-wykonawczym, zgłoszenie, odbiory itd., **Wykonawca musi zrealizować w zaoferowanej cenie ryczałtowej.**

ENERGA OPERATOR udzieliła także poniższych informacji do w/w dokumentu:

1. Basen w Morągu przyłączony jest do sieci SN 15kV (odbiorca III grupy przyłączeniowej).
2. Rozliczeniowy układ pomiarowy musi być zainstalowany na napięciu SN (układ pośredni). Montaż układu pomiarowego energii wytworzonej brutto nie jest obligatoryjny – decyzja czy będzie wykonany należy go do Inwestora.
3. Projektowana instalacja fotowoltaiczna może być przyłączona do sieci odbiorczej po stronie nN.
4. Układ automatyki i zabezpieczeń projektowanej instalacji fotowoltaicznej musi być zgodny z wymaganiami określonymi w warunkach przyłączenia oraz w p. II.4.5.5.6 IRiESD ENERGA-OPERATOR SA oraz w p. 3 załącznika nr 1 do IRiESD.(link do IRiESD https://www.energa-operator.pl/upload/wysiwyg/dokumenty_do_pobrania/centrum_informacji/instrukcje/iriesd/20190118/IRiESD_2019_01_14_EOP_URE_zatwierdzona_tekst_jednolity.pdf)

Zgodnie z instrukcją układ EAZ musi spełniać poniższe wymagania: „W przypadku jednostek wytwórczych przyłączonych do sieci dystrybucyjnej poprzez transformator SN/nN, dla zabezpieczeń dodatkowych do ochrony przed: wzrostem częstotliwości, obniżeniem częstotliwości oraz obniżeniem napięcia, wielkości pomiarowe powinny być pobierane po stronie nN. Natomiast dla zabezpieczeń dodatkowych: zerowonadnapięciowych oraz do ochrony przed wzrostem napięcia, wielkości pomiarowe powinny być pobierane po stronie SN.”

Zamawiający

KIEROWNIK
Biura Rozwoju Lokalnego
Tomasz Faraś