

Rogoźno, dnia 08.05.2022r.

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Na podstawie pkt 9 pkt 2 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na budowę instalacji PV na Stacji Uzdatniania Wody w Rogoźnie, w związku z §15 ust.1 Regulaminu udzielania zamówień podprogowych zamówień sektorowych w Aquabellis sp. z o.o. w Rogoźnie Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1

W jaki sposób należy wykonać system transmisji danych i sterowania instalacją przez OSD (wg. rys nr 9 należy bezpośrednio podłączyć falownik z systemem OSDE Enea Operator).

Odpowiedź:

System transmisji danych i sterowania instalacją przez OSD należy wykonać zgodnie z opisem w pkt. 9 Projektu Technicznego uzgodnionego w ENEA Operator (załącznik nr 5.1. do SIWZ).

Pytanie nr 2

Proszę o informacje dotyczącą trasy planowanych kabli SN (brak w załączonej dokumentacji rysunków dotyczących tras kabli SN).

Odpowiedź:

Trasy kabli SN pokazano na rys. nr 1 w Projekcie Technicznym (załącznik nr 5.1. do SIWZ).

Pytanie nr 3

Jaki typ kabla SN należy zastosować (odcinek słup - rozdzielnica SN oraz rozdzielnica SN – transformator)?

Odpowiedź:

Należy zastosować kabel typu YHAKXS 1x70/25 12/20kV – zgodnie z opisem w przedmiarze robót (załącznik nr 5.6 do SIWZ).

Pytanie nr 4

Proszę o wyjaśnienie kwestii dwóch kompletów przekładników (prądowych i napięciowych) pomiarowych. Czy dostarczana rozdzielnica SN ma również być wyposażona w komplet przekładników?

Odpowiedź:

Należy zastosować 2 kpl. przekładników prądowych i napięciowych. Schematy rozliczeniowych układów pomiaru energii w układzie pośrednim dla przyłącza nr 1 i 2 pokazano na rys. nr 3 i 4 w Projekcie Technicznym (załącznik nr 5.1. do SIWZ).

Prezes Zarządu
Aquabellis sp. z o.o.
Witold Goszczyński
Witold Goszczyński