



REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW

I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 66-26-541, (14) 66-26-510

e-mail: sekretariat@rpwikbrzesko.com.pl ; www.rpwikbrzesko.com.pl

Brzesko, dnia 19.05.2026 r.

L. dz. RPWiK/T/ 1929 /2026/KK

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Spółka z o. o. przesyła odpowiedzi na skierowane zapytania w związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia dla zadania: **„Budowa instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy DC do 180 kW na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Łukanowicach na działkach nr ew.: 386/16, 386/8”**.

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie modułów o większej mocy jednostkowej, np. 625 Wp i mniejszej ilości (208 szt.) zachowując sumaryczną moc docelową instalacji 130,00 kWp?

Odpowiedz nr 1:

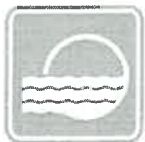
Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych, w tym modułów fotowoltaicznych o wyższej mocy jednostkowej, co może skutkować zmianą liczby modułów, pod warunkiem że łączna moc instalacji oraz wszystkie pozostałe parametry techniczne będą co najmniej równoważne w stosunku do określonych w dokumentacji projektowej. Zamawiający wskazuje jednocześnie, iż projekt techniczny instalacji PV został uzgodniony z operatorem systemu dystrybucyjnego tj. TAURON Dystrybucja S.A. Łączna moc instalacji PV, która została uzgodniona z TAURON wynosi: 179,305 kW (Projektowana: 129,71 kW + istniejąca 49,595 kW). Każda zmiana, która będzie miała wpływ na zakres lub warunki dokonanych uzgodnień, wymaga ponownego uzgodnienia projektu technicznego (konieczne do odbioru instalacji PV przez TAURON Dystrybucja S. A). Obowiązek dokonania ponownych uzgodnień z operatorem systemu dystrybucyjnego spoczywa na Wykonawcy i powinien zostać przez Niego uwzględniony na etapie przygotowania oferty, w tym w zakresie ewentualnych kosztów.

Pytanie nr 2:

W dokumentacji projektowej jest podane, iż Złącze kablowe ZK1 przy falownikach ma zostać „Uziemione miejscowo”. Prosimy o potwierdzenie konieczność zastosowania okablowania 5-żyłowego (zamiast 4-żyłowego bez żyły PE) w trasie AC od złącza kablowego ZK1 do rozdzielni RAC-PV w budynku stacji SUW Łukanowice?

Odpowiedz nr 2:

Mając na uwadze uziemienie miejscowe złącza kablowego ZK1 dopuszcza się zastosowanie kabla 4 żyłowego na trasie AC od złącza kablowego ZK1 do rozdzielni RAC-PV w budynku stacji SUW Łukanowice.



**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.**

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 66-26-541, (14) 66-26-510
e-mail: sekretariat@rpwikbrzesko.com.pl; www.rpwikbrzesko.com.pl

Pytanie nr 3:

Prosimy o potwierdzenie doboru okablowania AC od złącza kablowego ZK1 do rozdzielni RAC-PV w budynku stacji SUW Łukanowice:

- w dokumentacji projektu budowlanego to przekrój 120 mm² YKY?
- w dokumentacji projektu technicznego to przekrój 185 mm² YKXS?

Odpowiedz nr 3:

Od złącza kablowego „ZK1” do rozdzielni RAC-PV w budynku stacji SUW Łukanowice należy zastosować kabel typu YKXS o przekroju 185 mm².

Pytanie nr 4:

Prosimy Zamawiającego o udostępnienie uzgodnionych projektów z TAURON Dystrybucja.

Odpowiedz nr 4:

W uzupełnieniu dokumentów przetargowych uzgodnienie dokumentacji projektowej przez Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie.

Pytanie nr 5:

Prosimy Zamawiającego o udostępnienie dokumentacji dotyczącej przyłącza oraz istniejących tablic licznikowych.

Odpowiedz nr 5:

Schemat elektryczny przyłącza nr 1 i nr 2 (rys nr 4) jest zawarty w projekcie technicznym przedmiotowego zadania. W załączeniu instrukcja ruchowa w zakresie obsługi stacji transformatorowych oraz projekt budowlano – wykonawczy: Dostosowanie układów pomiarowo-rozliczeniowych energii elektrycznej do wymagań Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Tauron Dystrybucja S.A. na terenie SUW Łukanowice.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Piotr Lach

Otrzymują:

- 1 x Wykonawcy zadający pytania,
- 1 x Strona internetowa,
- 1 x a/a.