



PW 0587/2017

Dotyczy: odpowiedzi na pytania dotyczące postępowania przetargowego na roboty budowlane nr 41/2017 PEC GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A. pod nazwą: „**Roboty budowlane związane z rozbudową CIEPŁOWNI GEOTERMALNEJ w Szaflarach-Bańskiej Niżnej dla instalacji sprężarkowej pompy ciepła typu woda-woda zasilanej energią elektryczną**”.

1/ Proszę o wyjaśnienie w jakim zakresie ma być dostarczona nowa rozdzielnia SN.

- Czy część należąca do Zakładu Energetycznego Szaflary Bańska Niżna będzie nowa czy do przeniesienia?

Odpowiedź:

Zamawiający skłania się do przeniesienia części rozdzielni SN należącej do Zakładu Energetycznego, ale tę rozdzielnię wykonać według warunków Zakładu Energetycznego.

- Czy należy ująć nowe pole dla transformatora 1600kW 15/6,3kV pompy ciepła?

Odpowiedź:

W rozdzielni SN nie należy ujmować nowego pola dla transformatora 1600kW 15/6,3kV pompy ciepła, lecz należy tak zaprojektować pomieszczenie rozdzielni SN i rozdzielnię SN, aby można było w przyszłości dołączyć moduł pola dla transformatora 1600kW 15/6,3kV pompy ciepła.

2/ Proszę o potwierdzenie, że rozdzielnia nN 0,4kV w **budynku R3** dla instalacji pompy ciepła nie wchodzi w zakres dostaw i montażu?

Odpowiedź:

Rozdzielnia nN 0,4kV w **budynku R3** dla instalacji pompy ciepła nie wchodzi w zakres dostaw i montażu. W **budynku R3** należy przewidzieć miejsce dla instalacji tej rozdzielni w niedalekiej przyszłości.

3/ Proszę o potwierdzenie, że **budynek R3** należy wykonać jak kompletnie wyposażony w instalacje elektryczną ogólną (okablowanie, gniazda, oświetlenie, rozdzielnia 0,4kV potrzeb własnych).

Odpowiedź:

Budynek R3 należy wykonać jak kompletnie wyposażony w instalacje elektryczną ogólną (okablowanie, gniazda, oświetlenie, rozdzielnia 0,4kV potrzeb własnych).

4/ Proszę o potwierdzenie, że **budynek R1/R2** należy wykonać bez w instalacji elektrycznych ogólnych (okablowanie, gniazda, oświetlenie, trasy).

Odpowiedź:

Budynek R1/R2 należy wykonać bez w instalacji elektrycznych ogólnych (okablowanie, gniazda, oświetlenie, trasy). W **budynku R1/R2** należy wykonać tymczasową instalację podłączenia bram rolowanych oraz podłączenie instalacji elektrycznych samosterujących kabli grzewczych do topienia śniegu.

5/ Czy Zamawiający ma nieograniczony dostęp do kodu źródłowego SCADA? Jakiej firmy zainstalowane jest oprogramowanie SCADA?

Odpowiedź:

Zamawiający ma nieograniczony dostęp do kodu źródłowego SCADA. Zainstalowane jest oprogramowanie SCADA firmy ABB.

PRZESZARZADU
Wojciech Ignacok