

Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia objętego ustawą Prawo Zamówień publicznych pt.: Dostawa i zabudowa zespołu kogeneracyjnego o mocy ok. 1 MWe i ok. 1 MWt w EC Marklowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą na gaz z odmetanowania z KWK ROW Ruch Marcel. (nr sprawy 542400156).

Działając w oparciu o art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela wyjaśnień na zapytania Wykonawców:

Pytanie 1:

Z warunków przyłączenia, punkty 5.1: Punkt e: „W układzie pomiarowo-rozliczeniowym w przypadku ich wymiany należy zainstalować przekładniki prądowe na napięcie 110kV z dwoma rdzeniami pomiarowymi klasy nie gorszej niż 0,2S w pełnym układzie gwiazdowym (zabudowane w polu liniowym zasilającym) z przekładnią dobraną do wielkości mocy pobieranej/oddwanej”. Punkt f: „W układzie pomiarowo-rozliczeniowym w przypadku ich wymiany należy zainstalować przekładniki napięciowe 110kV z dwoma uzwojeniami pomiarowymi klasy 0,2 w pełnym układzie gwiazdowym o przekładni $110:p3\sqrt{0,1:p3\sqrt{0,1:p3kV}}$ ”. Na etapie postępowania przetargowego potencjalny Wykonawca nie ma możliwości określenia, czy wspomniana konieczność wymiany przekładników zachodzi, czy nie zachodzi, ponieważ konieczność taka będzie wynikała z projektu wykonawczego, który należy wykonać w ramach realizowanej umowy. W związku z tym, prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy wspomniane przekładniki napięciowe i prądowe po stronie 110kV należy wymienić.

Odp.: Zamawiający informuje, że nie ma wystarczającej wiedzy, aby jednoznacznie odpowiedzieć na powyższe pytanie i czy istniejące układy spełniają wymagania Warunków Przyłączenia. Po stronie Wykonawcy jest spełnienie wymogów ujętych w Warunkach Przyłączenia pozwalających na kompleksowe odebranie instalacji kogeneracji przez OSD. Wykonawca bazując na własnym doświadczeniu w realizacji podobnych zadań w korelacji z wiedzą zdobytą podczas wizji lokalnej, powinien określić możliwość wykorzystania istniejącego wyposażenia rozdzielni 110 kV „Marklowice” dla realizacji przedmiotowych WP.

w imieniu Zamawiającego