

Wyszków, 2020.07.09

D/281/20

Nr sprawy (nr TED): 2020/S 113-273150

dot.: przetargu nieograniczonego na „Zaprojektowanie i wykonanie modernizacji istniejącej Ciepłowni Miejskiej poprzez budowę układu wysokosprawnej kogeneracji z wykorzystaniem OZE (biomasa)”.

WYJAŚNIENIE VII

Pytanie nr 29

W związku z dzisiejszą wizją lokalną zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert. Chcielibyśmy Państwu złożyć konkurencyjną ofertę, jednakże producenci kluczowych komponentów wymagają czasu na przygotowanie precyzyjnej wyceny.

Prosimy też zwrócić uwagę firmy konkurencyjne, które brały udział w poprzednim (unieważnionym) przetargu miały więcej czasu na przygotowanie oferty. Prosimy zatem o wyrównanie szans dla wszystkich oferentów poprzez wydłużenie terminu składania ofert. W związku z powyższym zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania Ofert na dzień 14 sierpnia 2020.

Odpowiedź nr 29

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 30

W celu obliczenia parametrów gwarantowanych oraz uzupełnienia załączników ofertowych prosimy o jednoznaczne określenie lub wykaz urządzeń, które mają być brane pod uwagę przy obliczeniu mocy elektrycznej dla potrzeb własnych układu.

Co ma na myśli Zamawiający pod pojęciem układ i co wchodzi w jego skład?

Odpowiedź nr 30

Zgodnie z definicją zawartą w FPU **WYKAZ UŻYWANYCH DEFINICJI, TERMINÓW I SKRÓTÓW:**

Moc elektryczna dla potrzeb własnych układu – moc elektryczna, pobrana na potrzeby własne całego układu kogeneracji, mierzona w polu zasilającym rozdzielni głównej 0,4 kV-podana w MW_e

Projekt lub przedsięwzięcie lub inwestycja lub *układ, układ kogeneracyjny* lub instalacja – Przedsięwzięcie inwestycyjne pod nazwą "Zaprojektowanie i wykonanie modernizacji istniejącej Ciepłowni Miejskiej poprzez budowę układu wysokosprawnej kogeneracji z wykorzystaniem OZE (biomasa)", w tym wszelkie działania zmierzające do jego przygotowania, wdrożenia, uruchomienia i przekazania do eksploatacji, współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Oś Priorytetowa I *Zmniejszenie emisyjności gospodarki*; Działanie 1.6 *Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe*; Podziałanie 1.6.1. *Źródła wysokosprawnej kogeneracji*.

Moc elektryczna dla potrzeb własnych układu jest to maksymalna moc zmierzona w czasie wykonywania pomiarów gwarantowanych, którą pobierają wszystkie urządzenia nowo wybudowanego układu kogeneracji pracujące w czasie tych pomiarów i niezbędne do prawidłowej jego pracy w celu osiągnięcia parametrów gwarantowanych z wyłączeniem oświetlenia oraz ogrzewania. Nie jest ona tożsama z np.: mocą zainstalowaną wszystkich



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



urządzeń lub mocą pobieraną przez układ w sytuacjach szczególnych np.: awarie, rozruchy itp., których pobór Wykonawca ma zapewnić dla prawidłowej pracy układu.

Jednocześnie informujemy, iż ze względu na zbliżający się termin składania ofert Zamawiający nie będzie udzielał już żadnych odpowiedzi oraz wyjaśnień.

PREZES ZARZADU
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA
Ireneusz Mroczek
Ireneusz Mroczek