

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z art. 134 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U z 2010 r. nr 113, poz. 759 z póź. zm.) na roboty budowlane pt: „Budowa instalacji wysokosprawnej kogeneracji opalanej biomasą w firmie SYLVA Sp. z o.o. w Wielu w pomorskim”

Zmawiający SYLVA SP. z o.o. z siedzibą ul. Kościerska 2, 83-441 Wiele informuje, że w przedmiotowym przetargu złożono pytania w treści:

Pytanie nr124 – zmodyfikowana wersja odpowiedzi

W związku z wymaganiem Zamawiającego dotyczącego osoby pełniącej funkcję kierownika budowy zwracamy się z prośbą o zmianę warunków.

Powszechnie obowiązującą praktyką przy budowie obiektów kubaturowych wyposażonych w dowolne instalacje i urządzenia jest to, że funkcje kierownika budowy pełni osoba posiadająca uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Roboty instalacyjne branży sanitarnej i elektrycznej prowadzone są przy udziale kierowników robót branżowych. Montaż urządzeń niebędących obiektami budowlanymi nie wymaga kierowania nimi przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane. W związku z powyższym prosimy o zmianę warunków SIWZ dotyczącą doświadczenia kierownika budowy i kierowników robót branżowych i odniesienie ich do parametrów obiektu budowlanego. Prosimy o ustanowienie wymagań co do osoby odpowiedzialnej za montaż bloku kogeneracyjnego bez powiązania jej z pełnieniem samodzielnych funkcji w budownictwie."

Odpowiedź: Zamawiający zaakceptuje jako równoważne do zapisu w SIWZ następujące rozwiązanie:

1. Kierownik budowy

Niniejsza osoba powinna posiadać łącznie:

a) co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w nadzorowaniu lub kierowaniu robotami budowlanymi w specjalności budowlano konstrukcyjnej, w tym minimum 1 rok w nadzorowaniu lub kierowaniu robotami obejmującymi wykonywanie robót budowlanych odpowiadających rodzajem robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia

b) uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno - budowlanej wydane na podstawie przepisów Prawa Budowlanego, a dla osób, które uzyskały uprawnienia przed 1994 r. wymagane są uprawnienia do nadzorowania, projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

2. Kierownik robót elektrycznych

Niniejsza osoba powinna posiadać łącznie:

a) co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w nadzorowaniu lub kierowaniu robotami elektrycznymi i elektroenergetycznymi, 11

b) uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych wydane na podstawie przepisów Prawa Budowlanego, a dla osób, które uzyskały uprawnienia przed 1994 r. wymagane są uprawnienia do nadzorowania, projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

3. Kierownik robót branży instalacji sanitarnych

Niniejsza osoba powinna posiadać łącznie:

a) co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w nadzorowaniu lub kierowaniu robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej

b) uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej wydane na podstawie przepisów Prawa Budowlanego, a dla osób, które uzyskały uprawnienia przed 1994 r. wymagane są uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacji sanitarnych.

Pytanie nr125

Prosimy o doprecyzowanie zakresu prac związanych z wyprowadzeniem energii elektrycznej. Czy w zakresie dostawy jest modernizacja istniejącej stacji abonenckiej T352379 ? Czy nowa instalacja ma spełniać nowe standardy RFG? Jaka jest odległość pomiędzy budynkiem nowej kotłowni i miejscem dostarczenia energii elektrycznej?

Odpowiedź:

Wyprowadzenie mocy elektrycznej zostało opisane w p.1.2.6.1.5. PFU. Zamawiający wymaga, aby wyprodukowana w generatorze nowej elektrociepłowni energia elektryczna była skierowana na potrzeby własne zakładu Sylva a nadwyżki produkcyjne i produkcja w dni wolne od pracy były sprzedawane do operatora OSE.

W zakresie dostawy jest również modernizacja stacji transformatorowej T352379, co w zakresie wymagań operatora OSE zostało szczegółowo opisane w warunkach przyłączenia poczynszy od p.7.2. tego dokumentu.

(patrz strona internetowa www.sylvadrewno.com)

Nowa instalacja powinna spełniać standardy RFG. Odległość pomiędzy budynkiem nowej elektrociepłowni a stacją transformatorową T352379 wynosi około 500m.

Pytanie nr126

"W artykule XI umowy /tabeli zawierającej parametry gwarantowane Grupa B/ trzeba określić zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w okresie dyspozycyjności. Wielkość ma być wyrażona w kWh.

Ponieważ jest to parametr który będzie wykorzystany dla wyliczenia mocy elektrycznej netto na potrzeby kryterium i wychodząc z definicji kryterium - zużycie własne energii elektrycznej powinno być wyrażone w kWe. Prosimy o doprecyzowanie wymagania."

Odpowiedź:

Ilość godzin dyspozycyjności jest parametrem deklarowanym i gwarantowanym przez Oferenta. Każdy może zadeklarować wartość ≥ 8200 rh. Zużycie energii na potrzeby własne elektrociepłowni tj. urządzeń i instalacji biorących bezpośredni udział w procesie wysokosprawnej kogeneracji będzie związana z wartością dyspozycyjności i jest wyrażona w kWh. Stąd wyliczymy moc potrzeb własnych elektrociepłowni (w kW).

Moc elektryczną instalacji netto wyliczymy z różnicy gwarantowanej mocy elektrycznej generatora brutto i mocy potrzeb własnych elektrociepłowni. (w kW)

Pytanie nr127

Czy można potwierdzić parametry paliwa (wartość opałowa, wilgotność, zawartość popiołu) dla paliwa o najniższej wilgotności, paliwa nominalnego oraz paliwa referencyjnego przy której kocioł osiągnie 100% mocy nominalnej. Jakie są parametry paliwa przy najwyższej wilgotności dla którego kocioł będzie pracował przy minimalnym obciążeniu zachowując wymagane limity emisyjne?

Odpowiedź: Parametry paliwa określono w p.1.2.6.1.1.PFU

Zgodnie z zapisami IDW na tych odpowiedziach kończymy proces składania zapytań do przetargu.