

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 nr53

W związku z ogłoszeniem postępowania przetargowego o nazwie „Budowa instalacji wysokosprawnej kogeneracji opalanej biomasą ” prosimy o wyrażenie zgody na :

Dotyczy Wzoru Umowy Artykuł XII Kary Umowne .

Punkt 12.1.1. : Prosimy o zmianę zapisu „90 dni” na „ 365 dni “

Uzasadnienie : Wyżej wymieniony zapis objęty prośbą o usunięcie jest niespotykany w obrocie gospodarczym i daleko idącym zabezpieczeniem praw Zamawiającego z pominięciem funkcjonowania zdroworozsądkowego zarządzania ryzykiem przez Wykonawcę . Można sobie wyobrazić , iż turbina parowa pochodząca od bardzo renomowanego producenta ulega awarii z winy tegoż producenta i należy ją wymienić na koszt producenta . Jednak termin wyprodukowania i dostawy to 9-12 miesięcy . To uruchamia wejście w życie zapisu punktu 12.1.2 wzoru umowy .

Uważamy , iż zmiana wnioskowanego zapisu jest w interesie także Zamawiającego , gdyż zapewni mu wzrost konkurencyjności postępowania przetargowego oraz radykalnie niższe ceny ofertowe , które mogą nie przekroczyć posiadanego budżetu i tym samym umożliwią realizację projektu

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę. Zapis w pkt.12.1. dotyczy kar z tytułu nie dotrzymania terminu przekazania elektrociepłowni do eksploatacji.

Pytanie nr54

Czy jest możliwe wprowadzenie zmian do projektu kotłowni i części magazynowej zaproponowanego w załączonej dokumentacji architektonicznej?

Odpowiedź: Tak. Zmiany do projektu są możliwe do wprowadzenia pod warunkiem, że będą uwzględniały zapisy:

- MPZP;

- Decyzji ooś,

Pytanie nr55

Czy jest możliwe umieszczenie części urządzeń technologicznych poza budynkiem kotłowni?

Odpowiedź: Tak, ale pod warunkiem zachowania zapisów MPZP i decyzji ooś oraz dotrzymania wartości gwarantowanych w zakresie hałasu.

Pytanie nr56

Jakie są wymagania odnośnie uzdatniania kondensatu z instalacji odzysku ciepła ze spalin przed jego ponownym wykorzystaniem?

Odpowiedź: Uzyskanie dla kondensatu pH neutralnego.

Pytanie nr57

Jaka jest granica oferty dla instalacji odzysku spalin? Czy jest on ograniczony do króćca wylotu kondensatu?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr58

Czy jest możliwa zmiana parametrów technicznych instalacji w celu jej optymalizacji ? Które z parametrów są niezmiennie?

Odpowiedź: Parametry techniczne instalacji zostały określone w decyzji ooś i i w uszczegółowieniu RDOŚ w Gdańsku. Zmiany są możliwe o ile nie wpłyną na ilość zużywanego paliwa oraz zostaną dotrzymane wartości gwarantowane grup A i B zawarte w PFU.

Pytanie nr59

Zgodnie z dokumentacją przetargową turbogenerator powinien być wykonany na bazie turbiny przeciwprężnej. Czy jest możliwość zastosowania turbiny kondensacyjnej?

Odpowiedź: Tak, patrz odpowiedź na punkt 5.

Pytanie nr60

Czy ilość ciepła wyprodukowanego przez instalację podlega ograniczeniom ze względu na możliwości jego wykorzystania?

Odpowiedź: Nie ma ograniczenia dla odbioru ciepła.

Pytanie nr61

Jakie parametry powinna mieć instalacja uzdatniania wody? Czy są jakieś wymagania odnośnie technologii uzdatniania wody? Jaka powinna być wydajność stacji – czy oprócz instalacji kogeneracji będzie zasilać inne urządzenia? Czy jest dostępna specyfikacja wody surowej do zasilania kotła?

Odpowiedź: Parametry wody surowej zostaną podane na stronie www.sylvadrewno.com . Instalacja uzdatniania wody będzie dotyczyła tylko instalacji kogeneracji.

Pytanie nr62

Czy montaż cyklonu przed filtrem elektrostatycznym jest konieczny?

Odpowiedź: Wykonawca proponuje zastosowanie instalacji do odpylania spalin wraz z podaniem parametrów technicznych.

Pytanie nr63

Jaka jest wartość delta T dla obwodu suszarni, którą trzeba uwzględnić przy projektowaniu?

Odpowiedź: $\Delta T = 10 \text{ st.C}$

Pytanie nr64

W jaki sposób będą zorganizowane dostawy paliwa do magazynu (dni w tygodniu/godziny dostaw)?

Odpowiedź: Dostawy paliwa są przewidziane od poniedziałku do piątku od 8.00 do 18.00

Pytanie nr65

Czy jest możliwe zaproponowanie alternatywnych rozwiązań w zakresie podawania paliwa?

Odpowiedź: Tak, należy jednak uwzględnić, że w okresie postoju elektrociepłowni podawanie paliwa musi być realizowane dla sąsiadującej i elektrociepłownią kotłowni rezerwowej. Kotłownia rezerwowa nie jest przedmiotem przetargu.

Pytanie nr66

Dla jakiego zakresu wartości opałowych paliwa muszą być dotrzymane wszystkie parametry gwarantowane?

Odpowiedź: Parametry gwarantowane grupy A i parametry produkcyjne grupy B powinny być dotrzymane dla paliwa o parametrach określonych w p.1.2.6.1.1. PFU.

Pytanie nr67

Czy można uzyskać schemat istniejącej sieci ciepłowniczej?

Odpowiedź: Tak, informacja zostanie zamieszczona na stronie www.sylvadrewno.com

Pytanie nr68

Czy w zakresie dostawy jest wyposażenie budynku kotłowni w gniazda 400V?

Odpowiedź: Tak, gniazda siłowe należy przewidzieć co 25 m na każdej kondygnacji budynku

Pytanie nr69

Czy inwestor ma jakieś wymagania odnośnie sposobu magazynowania popiołu z filtra (big-bag, kontener)?

Odpowiedź: Inwestor oczekuje magazynowanie popiołu w zamykanych kontenerach samochodowych.

Pytanie nr70

Którzy podwykonawcy powinni zostać wyszczególnieni Formularzu Oferty, Załącznik 1 do IDW?

Odpowiedź: Wszyscy główni podwykonawcy np. robót budowlanych, robót elektrycznych itd.

Pytanie nr71

Czy musi być dotrzymana struktura Specyfikacji Kosztowej z Załącznika 3 do IDW? Czy można połączyć koszty wymagane w podpunktach w łączną wartość każdej pozycji?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający sugeruje jednak przedstawienie struktury specyfikacji kosztowej w rozbiciu co najmniej na projekt, roboty budowlane, dostawy, branżowe roboty montażowe w odniesieniu do głównych instalacji czy urządzeń technologicznych lub rodzajów robót z uwagi na jednoznaczność przy planowaniu i odbiorach merytorycznych robót oraz rozliczeń finansowych.

Pytanie nr72

Czy jest możliwość podpisanie kontraktu w wersji dwujęzycznej polsko/angielskiej lub polsko/francuskiej?

Odpowiedź: Pierwotny tekst umowy został zapisany w języku polskim. Zamawiający dopuszcza możliwość podpisania umowy w języku obcym (tłumaczenie tylko przez tłumacza przysięgłego) po uzgodnieniu z wybranym Wykonawcą języka i zawarciu w umowie zapisu, że w przypadku umów

dwujęzycznych, pierwszeństwo w przypadku ewentualnych sporów na tym tle będzie miała wersja w języku polskim.

Pytanie nr73

Czy w zakresie dostawy jest przyłącze sprężonego powietrza w kotłowni?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający oczekuje wykonanie szybkozłącznych połączeń co 25m na każdej kondygnacji.