



Nr sprawy 1/2011 r

Rypin, 2011-06-14

Do wszystkich oferentów nr postępowania : 1/2011

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 1/2011 w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania: „Modernizacja systemu ciepłowniczego Rypina polegająca na przebudowie istniejącej ciepłowni węglowej na źródło ciepła bazujące na skojarzonej produkcji energii ciepłej i elektrycznej uzyskiwanej ze spalania gazu ziemnego oraz modernizacja sieci i węzłów ciepłych”.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ VIII

MPEC Rypin sp. z o.o. , działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 i Nr 161, poz. 1078) odpowiada na zapytania, w postępowaniu j.w.

Pytanie nr 1

W projekcie “Przebudowy sieci ciepłej w Rypinie” został zaprojektowany system sygnalizacji alarmowej rezystancyjny BRANDES, natomiast w projektach przyłączy system alarmowy impulsowy. Proszę o określenie jakiego rodzaju system należy stosować jeżeli na sieci dn 273/400 – 168/250 łączymy się z istniejącymi przyłączami preizolowanymi oraz wykonanym już odcinkiem sieci pod ulicą Mławską.

Odpowiedź.

Odpowiedź była udzielona w wyjaśnieniu V.

Pytanie nr 2

Zgodnie z zestawieniem materiałów preizolowanych w projekcie Przebudowa sieci ciepłej” projektant zastosował elementy preizolowane o niestandardowej grubości płaszcza zewnętrznego z PEHD. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur stalowych ze szwem i standardową grubością ścianki płaszcza zewnętrznego tj.

Dn 273 x 5,0/400x4,8

Dn 219,1 x 4,5/315x4,1

Dn 168,3 x 4,0/250x3,6

Dn 88,9 x 3,2/160x3,0

Dn 60,3 x 2,9/125x3,0

co jest zgodne z normą PN-EN253

Odpowiedź.

Odpowiedź była udzielona w wyjaśnieniu II. Wyjątek stanowią elementy wyspecyfikowane w projekcie jako wzmocnione.

Pytanie nr 3

Dotyczy przebudowy sieci ciepłej Dn 250 – Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie do połączeń rur preizolowanych złącza termokurczliwe usieciowane radiacyjnie z klejem i masą butylową..

Odpowiedź.

Odpowiedź była udzielona w wyjaśnieniu V.



Pytanie nr 4

W załączniku nr 7 do SIWZ "Podstawowe wymagania techniczne elektrociepłowni" Zamawiający na stronie 5 określa temperaturę spalin na 120 stopni Celsjusza. Czy Zamawiający dopuszcza obniżenie temperatury spalin do 100-110 stopni Celsjusza?

Odpowiedź.

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 5

Prosimy o dopuszczenie proponowanego przez nas rozwiązania:

Z uwagi na to, iż nie ma na świecie producenta silników w kontenerach, gdzie natężenie hałasu w odległości 1 metr od kontenera przy 100% obciążeniu jest nie większe niż 60 dB, prosimy o dopuszczenie rozwiązania polegającego na umieszczenie silników w budynku murowanym wolnostojącym, w miejscu przewidzianym na kontenery. Rozwiązanie takie nie ogranicza konkurencji, zapewni wymagany poziom hałasu oraz w znaczny sposób obniży koszty całej inwestycji.

Odpowiedź.

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 6

Prosimy o wyjaśnienie treści Załącznika nr 3 Wykaz robót budowlanych. Zamawiający we wzorze tego formularza umieścił informację: "Jeżeli wykonawca polega na wiedzy i doświadczeniu innych podmiotów należy do powyższego wykazu dołączyć:

- a) pisemne zobowiązania tych podmiotów do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia,
- b) dokumenty, które udowodnią Zamawiającemu, że Wykonawca będzie dysponował zasobami wskazanego podmiotu".

Jakie dokumenty w podpunkcie b) Zamawiający ma na myśli, które należy dołączyć do tego wykazu?

Odpowiedź.

Dokumenty jakie należy dołączyć do oferty zostały szczegółowo opisane w SIWZ część VI pkt.E.

Pytanie nr 7

Ze względu na zbyt duży zakres prac do wyceny, zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o przedłużenie terminu składania ofert na dzień 13 czerwca 2011r.

Odpowiedź.

Termin został przesunięty na dzień 15.07.2011 r.

PREZES ZARZĄDU

Manelski

Piotr Manelski