



Nr sprawy 1/2011 r

Rypin, 2011-07-21

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 cieplnej i elektrycznej uzyskiwanej ze spalania gazu ziemnego oraz modernizacja sieci i węzłów cieplnych”.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ XIII

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

Zgodnie z wyjaśnieniami treści SIWZ X z dnia 08 lipca 2011r, w punkcie nr 5 informujecie Państwo iż „Koszty przestawienia lamp i przełożenia kabla na trasie c.o. leżą po stronie „Wykonawcy”. Zgodnie z tym co ustalono z pracownikiem Energa Operator S.A., w przypadku tego typu robót konieczne jest opracowanie projektu rozwiązania kolizji, a także uzgodnienie przebudowy z właściwym rejonem energetycznym. Proszę o udostępnienie w/w projektu jak i wymaganych uzgodnień.

Odpowiedź.

Wszelkie prace oraz koszty przestawienia lamp i przełożenia kabla na trasie c.o. leżą po stronie Wykonawcy. W związku z tym Wybrany oferent powinien dokonać niezbędnych uzgodnień oraz wykonać ww. prace budowlane.

Pytanie nr 2

W związku z tym, że do SIWZ w przetargu na „Modernizację systemu ciepłowniczego Rypina” nr sprawy 1/2011r nie dołączono, żadnej dokumentacji technicznej ani przedmiarów dotyczących demontażu kotła WR-5, proszę o odpowiedź na poniższe pytania lub dołączenie do SIWZ dokumentacji określającej zakres demontażu kotła.

1. Czy należy zdemontować:

- ciśnieniową część wraz z podestami, konstrukcją nośną i obudową – demontaż demolacyjny,
- ruszt, leje zsypano opiołu – demontaż do odzysku?

2. Do którego punktu należy policzyć demontaż (do odzysku czy demolacyjny):

- układu doprowadzania paliwa,
- odprowadzania popiołu,
- doprowadzenia powietrza do spalania,
- armatury i rurociągów technologicznych,
- kanałów odprowadzających spaliny,
- automatyki

3. Jaka jest wielkość i ciężar sprężarki przeznaczonej do demontażu? Czy należy policzyć demontaż demolacyjny czy do odzysku? Jakie elementy armatury i rurociągów będą demontowane wraz ze sprężarką?

4. Gdzie należy złożyć zdemontowane elementy urządzeń?

Odpowiedź.

1. Należy zdemontować:

- część ciśnieniową – demontaż z odzyskiem,
- podesty, konstrukcję nośną i obudowę – demontaż demolacyjny,



- ruszt, leje zsypowe popiołu – demontaż z odzyskiem.
- 2. Rodzaje demontażu
 - układ doprowadzania paliwa – nie demontować,
 - układ odprowadzania popiołu – nie demontować,
 - doprowadzanie powietrza do spalania – demontaż demolacyjny z zaślepieniem na kolektorach wejściowych i wyjściowych, z wyłączeniem wentylatorów – do odzysku,
 - armatura i rurociągi technologiczne – demontaż demolacyjny,
 - kanały odprowadzające spaliny – demontaż demolacyjny,
 - automatyka – demontaż z odzyskiem.
- 3. Ciężar sprężarki około 500kg. Demontaż sprężarki do odzysku. Wraz ze sprężarką demontowane będą zbiorniki powietrza 6m³, oraz rurociągi sprężonego powietrza Ø50 o długości 20m.
- 4. Zdemontowane elementy urządzeń zostaną złożone na terenie ciepłowni przy ul. Bohaterów Czerwca 1956r. nr 7 we wskazanym przez inwestora miejscu.

Pytanie nr 3

Jakiego okresu dotyczy zawarty w pkt. 15 wyceny „Serwis eksploatacyjny w okresie gwarancyjnym”, czyli czy serwis eksploatacyjny należy wyliczyć dla dwóch lat (jak dla urządzeń) czy też dla 5 lat (jak dla robót)?

Odpowiedź.

Odpowiedź znajduje się w części XII pkt.5 SIWZ. Okres gwarancyjny wynosi 5 lat i dlatego okresu należy przyjąć koszt serwisu eksploatacyjnego.

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPLNEJ
Spółka z o.o.
ul. M. Reja 2, 87-500 Rypin
tel. (0-54) 280 3432, 280 3436
tel./fax (0-54) 280 3432
NIP 892-000-11-43, Regon P-910521453

PREZES ZARZĄDU


Piotr Manelski