

Łomża, dnia 27.04.2018r.

TEIR/PU/05/2018

OGŁOSZENIE WYNIKÓW POSTĘPOWANIA

I. Zamawiający

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Łomży Sp. z o.o. ul. Kopernika 9a, 18-400 Łomża, tel. 86 216-54-31; faks 86 216-54-36; e-mail; teir@mpec.lom.pl

II. Tryb i przedmiot zamówienia

II.1) Rodzaj zamówienia – roboty budowlane.

II.2) Tryb udzielenia zamówienia - postępowanie w oparciu o przepisy Kodeksu cywilnego. W niniejszym postępowaniu nie miały zastosowania przepisy Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami).

III. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa komory ciepłowniczej, dostawa i montaż armatury regulacyjno – odcinającej, rur stalowych, łupków z pianki PUR oraz dostawa rur i elementów preizolowanych oraz budowa i przebudowa odcinków sieci ciepłych magistralnych wysokich parametrów jako nowe i przebudowywane wyprowadzenie energii ciepłej z Ciepłowni Miejskiej przy ul. Ciepłej 16 w Łomży.

III.1) Budowa odcinka sieci ciepłowniczej – Zadanie I:

- a) dostawa i montaż rur preizolowanych jako nowego wyprowadzenia energii ciepłej w Ciepłowni Miejskiej w Łomży za pomocą sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDn-300/500mm, L=352,00mb od komory **A2 (OO 010K)** - (zlokalizowanej przy Ciepłowni Miejskiej w Łomży) do nowobudowanej komory połączeniowej **KP** zlokalizowanej przy komorze **KO** na sieci kanałowej 2xDn-600mm,
- b) budowa komory połączeniowej **KP** zlokalizowanej przy komorze **KO** na istniejącej sieci magistralnej 2xDn600mm wraz z dostawą i montażem przepustnic kołnierzowych PN25 z potrójnym mimośrodem: Dn300mm - 2szt., Dn500mm – 2szt. oraz wykonanie studni schładzającej z kręgów betonowych Dn 1500 zgodnie z projektem budowlanym.
- c) roboty technologiczne w komorze A2 (OO 010K) związane z wykonaniem nowego wyprowadzenia energii ciepłej w Ciepłowni Miejskiej w Łomży za pomocą sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDn-300/500mm oraz przeniesienie zgodnie z projektem budowlanym istniejących zaworów kulowych spawalnych Dn 150 – 2 szt.,
- d) dostawa i montaż w komorze **KP** i **A2 (OO 010K)** nowej izolacji termicznej z wełny mineralnej i płaszczem z blachy ocynkowanej o grubości 0,7mm montowanej na odstępnikach.

III.2) **Przebudowa odcinka sieci ciepłowniczej – Zadanie II:**

- a) dostawa i montaż rur preizolowanych jako przebudowywanego odcinka magistralnej kanałowej sieci ciepłej 2xDn-600mm stanowiącego wyprowadzenie energii cieplnej w Ciepłowni Miejskiej w Łomży za pomocą sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDn-500/710mm, L=77,00mb od **pkt. „C”** do **pkt. „B”** zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym.
- b) dostawa i montaż rur stalowych 2xDn508mm oraz kolan hamburskich od **pkt. „B”** do **pkt. „A”** L= 35,0mb wraz z nową izolacją termiczną z elementów otulin z pianki PUR o grubości 110 mm z poduszką powietrza i płaszczem z blachy ocynkowanej o grubości 0,7mm.
- c) dostawa i montaż rur stalowych 2xDn400mm wraz z trójnikami 2xDn500/400mm od **pkt. „T”** do **pkt. „D”** wraz z nową izolacją termiczną z elementów otulin z pianki PUR o grubości 110 mm w płaszczu z blachy ocynkowanej o grubości 0,7mm.
- d) dostawa i montaż przepustnic kołnierzowych PN25 z potrójnym mimośrodem: Dn300mm -1szt., Dn400mm - 2szt.,. oraz montaż dostarczonych przez zamawiającego przepustnic Dn500 – 2 szt. do zamontowania na głównym kolektorze wyprowadzenia energii cieplnej z CM w Łomży.
- e) dostawa i montaż kompletnego ultradźwiękowego licznika ciepła Dn500mm, Qp=1475m³/h do zamontowania na rurociągu zasilającym, głównego kolektora wyprowadzenia energii cieplnej z CM w Łomży.
- f) wykonanie demontażu odcinka istniejącej sieci ciepłej kanałowej 2xDn-600mm, L=177 mb od **pkt. „A1”** do **pkt. „C”** zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym.
- g) dostawa i montaż rur PVC oraz studni, przebudowywanej kanalizacji deszczowej PVC 200, L=46,00mb na odcinku od **pkt. „Di1”** do **pkt. „D3”** zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym.

IV. **Udzielenie zamówienia**

IV.1) Wybrano ofertę:

- a) **Zadanie I** – firma **JEMIELITY Inżynieria Sanitarna s.c. Witold i Andrzej Jemielity, ul. Szeroka 33, 18-400 Łomża** – ilość punktów oferty wg kryterium wyboru zgodnie z pkt. 14 „Wybór oferty” Zaproszenia do składania ofert - SIWZ: **107,0**.
- b) **Zadanie II** – Lider konsorcjum: **ENERGA Serwis Sp. z o.o. 07-410 Ostrołęka ul. Celna 13** – ilość punktów oferty wg kryterium wyboru zgodnie z pkt. 14 „Wybór oferty” Zaproszenia do składania ofert - SIWZ: **107,0**.

IV.2) Informacja o cenach (netto):

- a) cena ofert wybranej:
Zadanie I – **1 280 029,52 PLN**,
Zadanie II – **1 077 000,00 PLN**.

- b) oferty z najniższą ceną:
Zadanie I – **1 280 029,52 PLN**,

Zadanie II – **1 077 000,00 PLN.**

c) oferty z najwyższą ceną:

Zadanie I – **1 881 500,00 PLN,**

Zadanie II – **1 387 000,00 PLN.**

V. Inne informacje

V.1) Liczba otrzymanych ofert:

- a) Zadanie I: 3,
- b) Zadanie II: 2.

V.2) Liczba odrzuconych ofert :

- a) Zadanie I: 0,
- b) Zadanie II: 0.