

Kołobrzeg, dnia 21.12.2015r.

Dotyczy: *postępowania pn. „„Wykonanie wężła ciepłego wymiennikowego, trzyfunkcyjnego: c.o. + 2 x c.w.u., AKPiA i wewnętrznych instalacji elektrycznych, zlokalizowanego w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym zlokalizowanym przy ul. Krzywoustego 19 w Kołobrzegu”.*

Informujemy, że każdy z oferentów przed przystąpieniem do przetargu zobowiązany jest do wizji lokalnej przedmiotu zamówienia po uprzednim uzgodnieniu terminu wizyty z Panem Zdzisławem Hołowczakiem tel. 604 509 417 i pisemnym potwierdzeniu swojego pobytu.

W związku z tym, że pomieszczenie wężła jest duże montaż urządzeń w pomieszczeniu wężła należy wykonać przy pracującym dotychczasowym węźle. Informujemy również, że przerwy przyłączeniowe przy podłączaniu nowego wężła mogą trwać nie dłużej niż 8 godzin.

W związku z wymaganą wizją lokalną nastąpią zmiany w terminach tj.:

- 1) składanie ofert do dnia 30.12.2015 r. do godz. 10:00. Otwarcie ofert w dniu 30.12.2015 r. o godz. 10:30.
- 2) rozpoczęcie robót w pomieszczeniu wężła od dnia 18 stycznia 2016 r.
- 3) termin wykonania zamówienia: pozostaje bez zmian tj. do dnia 22 lutego 2016 r.

W załączeniu poprawiony wzór umowy.

Jednocześnie w związku z otrzymaniem zapytania od potencjalnego Wykonawcy Zamawiający Miejska Energetyka Ciepła w Kołobrzegu, sp. z o.o. udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

1. Czy w oferowanym węźle ciepłym można zastosować urządzenia równoważne, tj:
 - 1) czujnik temperatury zewnętrznej STO firmy TAC zamiast czujnika EGU (nieprodukowany),
 - 2) filtroomulnik FOMBis firmy Thermo zamiast filtroomulnika FOM Bis firmy Instalmet,
 - 3) filtr siatkowy fig. 821 firmy Zetkama zamiast filtr FS-1 firmy Polna,
 - 4) pompa Magna 3 50-60 F firmy Grundfos zamiast Magna 50-60 F (nieprodukowana).

Odpowiedź 1:

1. Zamawiający udziela odpowiedzi, tj.:
 - 1) można zastosować czujnik temperatury zewnętrznej STO firmy TAC ,
 - 2) można zastosować filtrodmulnik FOMBis firmy Thermo ,
 - 3) można zastosować filtr siatkowy fig. 821 firmy Zetkama ,
 - 4) można zastosować pompę Magna 3 50-60 F firmy Grundfos .

Pytanie 2

Jaką stawkę VAT należy zastosować?

Odpowiedź 2:

Należy zastosować 8% stawkę VAT

Pytanie 3

Według specyfikacji materiałowej sterownik węzła jest istniejący? Czy należy zamontować go w nowej rozdzielni zasilającej – sterowniczej węzła czy wykorzystać starą rozdzielnię?

Odpowiedź 3:

Szafa AKP i A ma być wybudowana nowa. Do szafy należy zainstalować istniejące sterowniki.

Pytanie 4

Czy zakres prac elektrycznych obejmuje tylko doprowadzenie zasilania z rozdzielni elektrycznej licznikowej do rozdzielni automatyki węzła czy należy wykonać również instalację oświetleniową?

Odpowiedź 4:

Zakres prac elektrycznych obejmuje doprowadzenie zasilania z rozdzielni elektrycznej do rozdzielni automatyki oraz montaż czujki temperatury zewnętrznej.

Pytanie 5

Czy mogą Państwo udostępnić rzut pomieszczenia węzła?

Odpowiedź 5:


Załączamy rzut pomieszczenia węzła.

Pytanie 6

W specyfikacji materiałowej węzła podana jest pompa cyrkulacyjna Aplha2 25-40 130, natomiast w kosztorysie podana jest pompa Alpha2 25-40 A 130. Ponadto jest to układ wody pitnej w związku z tym powinna być zastosowana pompa ze stali nierdzewnej lub brązu np. Alpha2 25-40 N 180. Jaką pompę należy zastosować?

Odpowiedź 6:

Należy zastosować pompę cyrkulacyjną Aplha2 25-40 130.

**PREZES
ZARZĄDU SPÓŁKI**

MARIUSZ DZIURA