

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
w Gnieźnie Sp. z o.o.
ul. Staszica 13
62-200 Gniezno

Gniezno, dnia 06.02.2015 r.

INFORMACJA

Dla wszystkich uczestników postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej 414.000 Euro na: Dostawę czterech sztuk kompaktowych węzłów ciepłych.

Odpowiedzi na zapytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 05.02.2015 r.

Postępowanie przetargowe jest prowadzone przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Sp. z o.o. z siedzibą w Gnieźnie przy ul. Staszica 13 w sposób zgodny z ogłoszeniem dotyczącym przedmiotowego postępowania z dnia 28.01.2015 r. oraz Opiszem Przedmiotu Zamówienia z dnia 28.01.2015 r.

Do Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Gnieźnie wpłynęły zapytania o następującej treści:

Zapytanie 1.

W opisie zamówienia przywołane są filtroomulniki typu FOM czy to oznacza, że zastosowany filtroomulnik ma być wykonany ze stali wysokostopowej? czy może zostać zastosowany np. AULIN FM ?

Odpowiedź

Wyrażamy zgodę na zastosowanie filtroomulników wykonanych z wysokostopowej stali nierdzewnej, wyposażonych we wkład magnetyczny, lub filtroomulników wykonanych ze stali węglowej - ocynkowanych ogniowo, z wkładami magnetycznymi.

Zapytanie 2.

Co rozumieć przez stwierdzenie, że regulator ECL 310 ma mieć "możliwość podłączenia do istniejącego układu wizualizacji"? czy to znaczy że trzeba dostarczyć również jakiś moduł komunikacyjny? jeżeli tak to jaki?

Odpowiedź

Należy dostarczyć regulator pogodowy ECL Comfort 310 firmy Danfoss 230 V, wraz z podstawą do regulatora ECL, oraz kluczem aplikacji ECL obsługującym żądany rodzaj zamówionego węzła.

Zapytanie 3.

Proszę o podanie danych modułu radiowego, który należy dostarczyć wraz z ciepłomierzem.

Odpowiedź

Wraz z ciepłomierzem UH-50 firmy Landis-Gyr należy dostarczyć moduł do odczytu radiowego firmy AIUT – ALAND 1222.

Zapytanie 4.

W opisie napisane jest, że regulator, zawory i siłowniki mają być Danfossa, czy to oznacza, że czujniki mogą być innych producentów (oczywiście kompatybilne z ECL 310).

Odpowiedź

Należy dostarczyć czujniki firmy Danfoss:

- obieg c.o. – czujnik powierzchniowy o symbolu ESM11,
- obieg c.w. – czujnik zanurzeniowy o symbolu ESMU-100,
- czujnik temperatury zewnętrznej – ESMT.

Zapytanie 5.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na uszczegółowienie projektu umowy poprzez wprowadzenie do tabeli w §1 ust. 4 kolumny z ceną za poszczególne węzły zgodnie z formularzem ofertowym?

Odpowiedź

Tak, wyrażamy zgodę na uszczegółowienie projektu umowy poprzez wprowadzenie do tabeli w §1 ust. 4 kolumny z ceną netto za poszczególne węzły zgodnie z formularzem ofertowym.

Zapytanie 6.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie w §5 Gwarancje ust. 4 następującej zaznaczonej zmiany do projektu umowy: „Zamawiający wyznacza także pogwarancyjny odbiór urządzeń przed upływem terminu gwarancji”.

Odpowiedź

Tak wyrażamy zgodę, §5 Gwarancje ust. 4 po zmianie przyjmuje zapis: „Zamawiający wyznacza także pogwarancyjny odbiór urządzeń przed upływem terminu gwarancji”.

**Z-ca Prezesa
d/s technicznych**
.....
mgr inż. Piotr Staśkiewicz
(Zamawiający)

Do wiadomości:

- uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego.