



Gnieźno, dnia 30 kwietnia 2019 r.

## INFORMACJA

dla wszystkich uczestników postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 5 548 000 Euro dla zadania:

**„Modernizacja systemu sterowania układem hydraulicznym ciepłowni C-14 w Gnieźnie”**

### **Odpowiedzi na zapytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 30 kwietnia 2019 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 17 kwietnia 2019 r. oraz Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 17 kwietnia 2019 r.

Do Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Sp. z o.o. wpłynęły zapytania dotyczące propozycji zmiany o następującej treści:

#### **Zapytania**

1. Prosimy o informację czy nowe przetwornice częstotliwości zostaną zamontowane, zasilone od strony rozdzielni (odpowiednie zabezpieczenia) i połączone z silnikiem przez Zamawiającego, czy też należy wycenić te prace w przygotowanej ofercie,
2. Czy oferta ma uwzględniać wymianę styczników i zabezpieczeń w torze zasilania pomp zasilanych bezpośrednio z sieci 400V (PU1, PU2, PS1, PS2), czy też należy wykorzystać istniejący układ zasilania tych pomp,
3. Czy w związku z pracami w systemie SCADA należy przewidzieć rozbudowę jego licencji?
4. Prosimy o informacje jakie podzespoły sterownika PLC zostaną przekazane przez Zamawiającego do wykorzystania w trakcie modernizacji. Czy dostarczony przez Zamawiającego procesor sterownika PLC rodziny M340 posiada port Ethernet. Jeżeli nie to czy należy przewidzieć jego wymianę na procesor z Ethernetem czy też doposażyć sterownik w dodatkowy moduł Ethernet?
5. Prosimy o zmianę w SIWZ zapisu znajdującego się w punkcie X podpunkt 5.b) z istniejącego: „cena otwartej oferty, okres udzielonej gwarancji i rękojmi oraz deklarowane sprawności kotła, ilości robót wg zał. Nr 2 do SIWZ” na „cena otwartej oferty, okres udzielonej gwarancji i rękojmi”.

#### **Odpowiedzi:**

##### Pytanie 1.

Nowe przetwornice częstotliwości zostaną zamontowane, zasilone od strony rozdzielni (odpowiednie zabezpieczenia) i połączone z silnikiem przez Zamawiającego.

##### Pytanie 2.

Należy wykorzystać istniejący układ zasilania tych pomp.

##### Pytanie 3.

Nie, w razie konieczności wykona to Zamawiający.

Pytanie 4.

Wykaz podzespołów sterownika PLC które zostaną przekazane przez Zamawiającego do wykorzystania w trakcie modernizacji

- płyta bazowa: BMXXBP0600,
- zasilacz: BMXCPS2000,
- procesor: BMXP341000,
- moduł komunikacyjny RS232/RS485: BMXNOM0200,
- moduł wejść analogowych: BMXAMI0800,
- moduł wejść temperaturowych: BMXART0814,
- moduł wejść cyfrowych: BMXDDI3202K,
- moduł wyjść cyfrowych: BMXDRA1605,

Dostarczony przez Zamawiającego procesor sterownika PLC rodziny M340 nie posiada port Ethernet i należy przewidzieć jego wymianę na procesor z Ethernetem.

Pytanie 5.

Zapis w SIWZ w punkcie X podpunkt 5.b) z istniejącego: „cena otwartej oferty, okres udzielonej gwarancji i rękojmi oraz deklarowane sprawności kotła, ilości robót wg zał. Nr 2 do SIWZ” ulega zmianie na „cena otwartej oferty, okres udzielonej gwarancji i rękojmi”.

Z-ca Prezesa  
i/s technicznych  
.....  
mgr inż. Zamawiający

Do wiadomości:

- uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego.