

Łomża, dnia 27.03.2024 r.

## Wyjaśnienie 1

TEIR/PU/04/2024

### Dotyczy dostawy i montażu napędów w komorze ciepłowniczej OO 030K zlokalizowanej przy Ciepłowni Miejskiej w Łomży.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Łomży Sp. z o.o. informuje, że wpłynęło zapytanie dotyczące powyższego postępowania przetargowego o następującej treści:

1. „Czy zamawiający dopuszcza możliwość przedłużenia terminu składania ofert do 12.04.2024? Uprzejmie prosimy o przedłużenie terminu z uwagi na okres świąteczny.”

#### Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu.

#### Ulega zmianie:

##### I. Pkt. 5.3. Ogłoszenia o zamówieniu:

„5.3. Informacje administracyjne

- 1) Warunki uzyskania specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz dodatkowych wyjaśnień: **dostępne do 09.04.2024r.**
- 2) Termin składania ofert: **12.04.2024r. do godz. 12<sup>30</sup>.**
- 3) Termin związania ofertą: liczba dni: **60 od ustalonego wyżej terminu składania ofert.**
- 4) Data, godzina i miejsce otwarcia ofert: **12.04.2024r. do godz. 13<sup>00</sup>, w siedzibie Zamawiającego w Łomży, ul. Kopernika 9a.**

##### II. Pkt. 13 ppkt. 13.1., 13.2. i 13.3. Zaproszenia do składania ofert:

„13.1. Udzielanie dodatkowych wyjaśnień do **09.04.2024r.**

13.2. Oferty należy składać do dnia **12.04.2024r.** do godz. **12<sup>30</sup>** w siedzibie Zamawiającego, lub przesłać na adres Zamawiającego.

13.3. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu **12.04.2024r.** o godz. **13<sup>00</sup>** w siedzibie Zamawiającego.”

2. „Czy dla dostawy napędów dla ZADANIE I – CC150K przy ul. Przykoszarowej w Łomży zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania alternatywnej wersji napędów dla 2 szt. zaworów kulowych DN 125? Z uwagi na mały rozmiar średnic możliwe byłoby użycie napędów o mniejszych gabarytach i mniejszej wadze. Propozycja wyposażenia technicznego napędów od oferenta:
  - Napędy otwórz/zamknij reżim pracy S2 (klasa B wg. Normy EN ISO 22153);
  - Napędy regulacyjne - reżim pracy S4 (klasa C wg. Normy EN ISO 22153);
  - Zasilanie 1-fazowe 230 VAC/50Hz
  - praca ręczna: do ustawiania napędu lub przesterowania w razie awarii, kółko ręczne nie obraca się podczas pracy silnika,
  - napędy wyposażone w integralny układ sterowania zabudowany na napędzie
  - klasa szczelności minimum IP67 zgodnie z EN 60 529, zabezpieczenie antykorozyjne C5-M wg ISO 12944-6

- możliwość parametryzacji przy użyciu komputera lub telefonu z możliwością zabezpieczenia nastaw w pliku,
  - nastawialny czas zamknięcia armatury, napęd wyposażony w soft-start i soft-stop przy uruchamianiu
  - pomiar momentu na całej drodze, nastawialna wartość momentu wyłączeniowego.
  - sygnalizacja świetlna otwarcia/zamknięcia/błędu na napędzie, oraz możliwość lokalnego przesterowania elektrycznego.
  - mechaniczny wskaźnik położenia
  - sterowanie oraz sygnały zwrotne - Modbus RTU
- Czy zamawiający zgadza się na alternatywną możliwość zastosowania napędów według powyższego wyposażenia?”

Odpowiedź

Zamawiający zgadza się na alternatywną możliwość zastosowania napędów.

Pozostałe warunki określone w SWZ pozostają bez zmian.