

Piła, 26.01.2024 r.

## INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania przetargowego nr 2/2024, o udzielenie zamówienia sektorowego pn. „Modernizacja kotła wodnorurkowego typu WR-5-022 w kotłowni KR-Kaczorska w Pile”, prowadzonego bez stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych, na podstawie Regulaminu Udzielania Zamówień Miejskiej Energetyki Ciepłej Piła Sp. z o.o. (zwanego dalej „Regulaminem”), w trybie otwartym

Szanowni Państwo,

W związku z kolejnymi zapytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) i Programu Funkcjonalno-Użytkowego (PFU), złożonymi przez Wykonawców w dniach 19.01.2024 r., 22.01.2024 r. i 25.01.2024 r., Zamawiający – Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. – udziela wyjaśnień w trybie § 15 ust. 5 Regulaminu, w sposób opisany w rozdziale XI SWZ.

Poniżej zamieszczono treść zapytań (*wyróżnionych kursywą*) i odpowiedzi udzielonych przez Zamawiającego, a także zmiany wprowadzone przez Zamawiającego do treści SWZ i PFU.

### Zapytanie z dnia 19.01.2024 r.:

*W załączniku przesyłamy dwa typy odźwiżlaczy. Prosimy o podanie:*

- *Jaka ma być długość odźwiżlacza?*
- *I w jakiej technologii wykonania? z górnym czy dolnym wygarnianiem*

**Pliki dołączone do wiadomości:** OZ-DW Odźwiżlacz na pomiary.pdf OZ-GW Odźwiżlacz na pomiary Model (1).pdf

### Odpowiedź Zamawiającego:

Konkretny typ odźwiżlacza (OZ-DW czy OZ-GW) jest – z punktu widzenia Zamawiającego – sprawą drugorzędną (Zamawiający pozostawia tę kwestię do wyboru Wykonawcy), natomiast podstawowy problem stanowi dopasowanie nowego odźwiżlacza do istniejących warunków, tj. do lokalizacji istniejących lejów zsypanych i taśmociągu do odprowadzania żużlu, przy ograniczonej przestrzeni w pomieszczeniu, w którym następuje odźwiżlanie kotła oraz konieczności utrzymania przynajmniej jednego ciągu komunikacyjnego. Zamawiający dołączył do SWZ rysunek poglądowy (w załączniku nr 5 do SWZ), przedstawiający przybliżone rozmieszczenie lejów zsypanych (pokazanych łącznie na fot. nr 8 i pojedynczo na fot. 9-12, w zał. nr 5) i taśmociągu (fot. nr 11-12, w zał. nr 5) w ww. pomieszczeniu.

Zamawiający zaleca Wykonawcom przeprowadzenie wizji lokalnej obiektu KR-Kaczorska, między innymi w celu prawidłowego doboru odźwiżlacza o odpowiedniej konstrukcji, pozwalającej na jego późniejszy prawidłowy montaż i właściwą współpracę z istniejącym taśmociągiem.

**Zapytanie z dnia 22.01.2024 r.:**

*W PFU piszecie Państwo iż zasuwa łukowa odcinająca węgiel ma być regulowana ręcznie. Zgodnie z normą EN 12952-16 zasuwa łukowa wyposażona powinna być również w napęd elektryczny.*

*Prosimy o zmianę zapisu w PFU*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zmienia stosowne zapisy w SWZ i PFU. Szczegóły poniżej.

**Zapytanie z dnia 25.01.2024 r.:**

*Prosimy o wyjaśnienie.*

*Zapis w PFU w p. 2.8.1 brzmi:*

*Wykonawca wyposaży kocioł w system automatyki zapewniający realizację następujących funkcji:*

*j) wszystkie napędy silnikowe w trybie pracy ręcznej oraz lokalnej wyposażone w dodatkowy tor zasilający z softstartem*

*Pytanie:*

*Czy wymaganie to dotyczy także wentylatora wyciągowego spalin? Jeżeli tak to czy w przypadku wentylatora wyciągowego spalin może być zastosowany układ falownik plus falownik rezerwowy zamiast układu falownik plus softstart?*

*Z naszego doświadczenia wynika, że Softstart zastosowany na wentylatorze wyciągowym rodzi problemy.*

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak. Do regulacji pracy wentylatora wyciągowego spalin może być zastosowany układ falownik + falownik rezerwowy (zamiast układu falownik + softstart).

Zmiany treści SWZ i PFU (zał. nr 6 do SWZ):

Zamawiający zmienia treść SWZ w rozdziale IV. („Opis przedmiotu zamówienia”) – pkt 2. („Zakres przedmiotu zamówienia”). Zamawiający zmienia pierwsze zdanie ostatniego akapitu na str. 3. Brzmienie tego zdania po wprowadzonych zmianach jest następujące:

„Kocioł ma posiadać ruszt o wymiarach minimum 1,85 × 4 m typu lekkiego lub ciężkiego, wyposażony w warstwownicę (regulowaną za pomocą napędu elektrycznego i ręcznie) oraz zasuwę łukową odcinającą węgiel (regulowaną za pomocą napędu elektrycznego i ręcznie).”

Zamawiający zmienia również treść PFU w punkcie 2.5 („Wykonanie i montaż nowego kosza węglowego:”), w drugim zdaniu akapitu. Brzmienie tego zdania po wprowadzonych zmianach jest następujące:

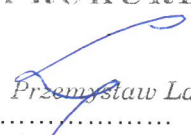
„Zarówno warstwownicę, jak i zasuwę łukową odcinającą węgiel Wykonawca wyposaży w regulację położenia – elektryczną (za pomocą napędów elektrycznych) i ręczną (na wypadek zaniku zasilania elektrycznego) oraz wykona połączenie kosza z zasobnikiem.”

Pozostałe zapisy SWZ i PFU nie zmieniają się.

PROKURENT

PROKURENT

  
Waldemar Konieczka

  
Przemysław Lasota

(Zamawiający)