

Piła, 19 października 2022 r.

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy: Postępowania przetargowego nr 26/2022 o udzielenie zamówienia sektorowego pn. „Wymiana rusztu kotła WR-10 w obiekcie EC-Koszyce w Pile”, prowadzonego w trybie otwartym

Szanowni Państwo,

Zamawiający – Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. – informuje, że Wykonawcy przesłali pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) do postępowania przetargowego nr 26/2022. Poniżej zamieszczono treść pytań (*wyróżnionych kursywą*) wraz z udzielonymi przez Zamawiającego odpowiedziami.

WYKONAWCA NR 1

Po zapoznaniu się z SIWZ i Umową nasuwają się pytania:

1. Dotyczy terminów na obiekcie

- kiedy może być udostępniony kocioł do prac związanych z demontażem i montażem,*
- nasz czas technologiczny na w/w prace nie powinien być dłuższy jak miesiąc,*
- zważywszy że kwota należytego wykonania umowy jest dość wysoka, w interesie wykonawcy byłoby skrócenie terminu wykonania.*

Odp.: Zamawiający przesłana wymagany termin zakończenia III etapu realizacji zamówienia na 31 maja 2023 r. W związku z tym Zamawiający zmienia treść SWZ i wzoru umowy w następujący sposób:

– w punkcie 4.12 SWZ („Wymagany termin realizacji zamówienia:”) zmienia się trzeci tiret na następujący:

„• do dnia **31.05.2023 r.** – montaż rusztu z dopasowaniem i przeróbką kolektora.”;

– w § 2. umowy („Terminy realizacji umowy”), pkt 2. zmienia się trzeci tiret na następujący:

„• etap III – do dnia **31.05.2023 r.** – montaż rusztu z dopasowaniem i przeróbką kolektora.”.

Kocioł może być udostępniony do prac związanych z demontażem i montażem rusztu – w terminie od 15.04.2023 r. do 31.05.2023 r. Wykonawca może zakończyć te prace wcześniej, zgodnie ze swoim interesem ekonomicznym.

2. Wartość umowy (podaje się jedną kwotą), a zapłaty w ratach po każdym etapie? – brak określonych proporcji.

Odp.: Proporcje rat wynagrodzenia, adekwatne do ponoszonych (planowanych do poniesienia w każdym z etapów zamówienia) kosztów, określa Wykonawca. Proporcje te mogą zostać określone np. w wymaganym przez Zamawiającego harmonogramie realizacji zamówienia (pkt 5.5 SWZ), który należy umieścić w ofercie.

WYKONAWCA NR 2

W nawiązaniu do przeprowadzonej wizji lokalnej u Państwa proszę o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Zakres robót obejmuje dostawę siłowników elektrycznych zasuwy łukowej oraz warstwownicy, a po czyjej stronie jest ich podłączenie? Czy Zamawiający we własnym zakresie doprowadzi okablowanie do siłowników oraz zainstaluje szafkę sterowania?

Odp.: Doprowadzenie okablowania, wykonanie podłączenia oraz wykonanie i zainstalowanie szafki sterowania leżą po stronie Wykonawcy.

2. W jakim zakresie kolektor kotła ma zostać przerobiony przy montażu nowego rusztu?

Czy do kolektora są przyspawane tzw. płetwy uszczelniające?

Proszę o odpowiedź oraz o udostępnienie rysunków kotła ponieważ w trakcie wizji kocioł pracował na gorąco i nie można było obejrzeć komory kotła.

Odp.: Z uwagi na brak stosownych rysunków konstrukcyjnych, do niniejszej „Informacji dla Wykonawców” Zamawiający dołącza zdjęcia wnętrza komory paleniskowej kotła (fot. nr 1 i 2).

3. W opisie przedmiotu zamówienia punktu 4, podpunkt 4.4.5 Jezdnia podporowa (z belkami podporowymi) jest wzmianka o belkach podporowych, standardowo przy wykonywanych wymianach rusztu lub ich remontach belki na który leży jezdnia podporowa nie podlegają wymianie ze względu na częsty brak znamion ich zużycia. Czy zakres robót obejmuje wymianę tych belek podporowych pod jezdnią?

Odp.: Tak. Zakres robót obejmuje wymianę belek podporowych pod jezdnią.

4. Czy w zakresie instalacji powietrza podmuchowego istniejący kolektor zbiorczy wyposażony w siłowniki z którego rozdzielane jest powietrze do poszczególnych stref kotła podlega wymianie? czy może należy wykorzystać go do podłączenia nowego rusztu?

Odp.: Istniejący kolektor zbiorczy, wyposażony w siłowniki, nie podlega wymianie i należy go wykorzystać do podłączenia nowego rusztu.

WYKONAWCA NR 3

W ramach udziału w przetargu dot. „Wymiany rusztu kotła WR-10 w EC Koszyce w Pile” – nr postępowania 26/2022 oraz w nawiązaniu do przeprowadzonej wizji lokalnej w dniu 17.10.2022 prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Czy w zakresie dopasowania i przeróbki kolektora powietrza należy pozostawić istniejące cztery siłowniki, a dopasowanie dotyczy tylko przewodów kolektora do rusztu (dot. pkt. 4.2.4 SWZ)?

Czy jednak należy wymienić całą Instalację pow. pierwotnego na poziomie palacza (wg pkt. 4.2.13 SWZ)?

Odp.: Należy pozostawić istniejące siłowniki (→ odp. na pyt. 4. Wykonawcy nr 2).

2. Czy można zastosować siłowniki (warstwownicy i zasuwy łukowej) producent Regada, jak na sąsiednim kotle?

Odp.: Tak.

3. Czy napęd rusztu ma być dostosowany do pracy z falownikiem?

Odp.: Tak. Napęd rusztu ma być dostosowany do pracy z falownikiem (pkt. 4.5.2 SWZ) i istniejącym systemem sterowania nadrzędnego.

4. Czy ewentualna dostawa falownika jest po stronie Wykonawcy czy Zamawiającego?

Odp.: Zamawiający nie przewiduje dostawy nowego falownika. Zamawiający preferuje wykorzystanie istniejącego falownika marki ABB o mocy 3 kW (moc wystarczająca do zasilania napędu rusztu), którego sterowanie jest wpięte w system nadrzędny SCADA.

Wymiana falownika wiązałaby się z ingerencją w ww. system nadrzędny. Związane z tym nakłady pracy i koszty musiałyby ponieść Wykonawca.

5. Czy po stronie Wykonawcy należy przewidzieć podłączenia elektryczne wraz z doprowadzeniem instalacji zasilania do: siłownika zasuwy łukowej, siłownika warstwownicy, napędu rusztu?

Odp.: Tak. Należy uwzględnić przewody do sterowania i zasilania zasuwą i warstwownicą, o długości 35 m, a także wykonanie, zainstalowanie i podłączenie szafki sterowniczej do tych napędów. Szafkę należy zasilić z istniejącej szafy kotłowej. Szafkę należy umiejscowić przy szafie kotłowej zasilającej pozostałe napędy kotła.

6. Czy na połączeniu ścian rusztu z kotłem jest komora przyrusztowa? W jakim zakresie należy przewidzieć uszczelnienie rusztu z kotłem (pkt. 4.2.4)?

Odp.: Kocioł ma dwie komory ekranu bocznego (prawą i lewą) oraz uszczelnienie zaprawą szamotową i watą ceramiczną. W 2015 roku nastąpiła modernizacja kotła polegająca na doekranowaniu ścian bocznych komory paleniskowej (→ odp. na pyt. 2. Wykonawcy nr 2).

7. Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert do 26.10.2022r.

Odp.: Zamawiający zgadza się na przesunięcie wymaganego terminu składania ofert na dzień **26.10.2022 r.** (środa), **do godziny 11:00**. W związku z tym Zamawiający zmienia treść SWZ w następujący sposób:

– w punkcie 2.7 SWZ (dotyczącym wymaganego oznakowanie koperty, w której należy złożyć ofertę), pod tytułem zadania, który należy umieścić na kopercie, zmienia się treść dopisku na następujący:

„NIE OTWIERAĆ PRZED 26.10.2022 r., GODZ. 11³⁰”;

– w punkcie 8 SWZ (dotyczącym miejsca oraz terminu składania ofert), zmienia się brzmienie obu zawartych w nim zdań na następujące:

„Ofertę należy złożyć w sekretariacie Miejskiej Energetyki Ciepłej Piła Sp. z o.o., mieszczącym się w siedzibie Zamawiającego przy ul. Kaczorskiej 20, **do dnia 26.10.2022 r., do godz. 11⁰⁰**.

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 26.10.2022 r., w siedzibie Zamawiającego, o godz. 11³⁰”.

PROKURENT


Przemysław Lasota

PROKURENT


Urszula Drug