

DO WSZYSTKICH OFERENTÓW

DI/TD/PW20/

01.10.2020r.

dotyczy: postępowania przetargowego pn.: „Budowa układu kogeneracyjnego w Ciepłowni Rydułtowy Sp. z o.o. w Rydułtowach”

W związku z pojawieniem się pytań w postępowaniu pn.: „Budowa układu kogeneracyjnego w Ciepłowni Rydułtowy Sp. z o.o. w Rydułtowach” (nr. referencyjny 1/DI/2020/ZS) poniżej zamieszczamy ich treść oraz odpowiedzi.

Pytania:

1. Zwracamy się z prośbą o udzielenie informacji w zakresie p. 1.5.5. PFU – Demontaże. Czy Zamawiający wymaga demontażu fundamentów kotła WR-25 nr 2 jeżeli istniejące fundamenty przewiduje się wykorzystać pod nowoprojektowaną instalację?
Odp. Odpowiedź na powyższe pytanie została udzielona w wiadomości opublikowanej w dn. 27.07.2020r.
2. Zwracamy się z prośbą o udzielenie informacji w zakresie dostawy ładowarki kołowej – p. 2.1.18 PFU. Czy Zamawiający zgodzi się na dostawę ładowarki o pojemności silnika 6700 cm³, ciśnieniu układu hydraulicznego 220 bar i wydajności pomp układu hydraulicznego 250 l/min lub 2 x 153 l/min.
Odp. Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy ładowarki o pojemności silnika 6700 cm³, ciśnieniu układu hydraulicznego 220 bar i wydajności pomp układu hydraulicznego 250 l/min
3. Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert do dnia 09.10.2020r. Propozycję motywujemy koniecznością kompletacji ofert składowych oraz wyceny niezbędnych robót dla przedmiotowego zadania zgodnie z wymaganiami SIWZ w celu przedstawienia Zamawiającemu kompleksowej oferty końcowej.
Odp. Termin składania ofert został przedłużony do dn. 09.10.2020r. o czym informowaliśmy w wiadomości opublikowanej w dn. 23.09.2020r.
4. Zwracamy się z prośbą o udzielenie informacji w zakresie p. 2.1.17 PFU – Testy wartości gwarantowanych oferowanej instalacji kogeneracyjnej. Prosimy o potwierdzenie, że biomasa o wymienionych w tym punkcie parametrach będzie użyta do pomiaru wartości gwarantowanych w zakresie parametrów emisyjnych (NO_x, SO₂, pył).
Odp. Testy wartości gwarantowanych należy przeprowadzić przy spalaniu biomasy o parametrach przedstawionych w pkt 2.1.17 PFU.
5. Zamawiający wymaga aby palenisko było wyposażone w komin awaryjny gorących gazów zabudowany na komorze paleniskowej. Doświadczenie Wykonawcy, poparte wieloma realizacjami, wykazuje, że taki komin nie jest wymagany przy zastosowaniu innych, skutecznych rozwiązań zabezpieczających w przypadku sytuacji awaryjnych zatwierdzonych m.in. przez CLDT. W związku z powyższym Wykonawca wnosi o rezygnację z wymogu zastosowania komina awaryjnego, jako rozwiązania podrażającego ofertę.

Odp. Zamawiający wymaga aby palenisko było wyposażone w komin awaryjny.

6. Zamawiający wymaga zasobnika 1-dniowego dla instalacji podawania paliwa. Jednocześnie w pkt. 2.1.3.1 Zamawiający określił minimalne wymiary tego zasobnika, które w ocenie Wykonawcy są przeszacowane, biorąc pod uwagę zakładaną dzienną ilość paliwa zużywanego przez oferowane palenisko przy pełnym obciążeniu. Wykonawca wnosi o zmianę zapisów PFU w ten sposób aby bezwzględnie wymaganym kryterium projektowania zasobnika była 1-dniowa retencja, a wymiary pozostały w gestii Wykonawcy

Odp. Zamawiający oczekuje wykonania zasobnika o podanych wymiarach w pkt 2.1.3.1.

7. Wykonawca wnosi o zmniejszenie ilości segmentów przesuwnych w magazynie 1 dniowym biomasy do 3, przy czym Wykonawca gwarantuje wymaganą funkcjonalność i wydajność instalacji podawania biomasy.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zmniejszenie ilości segmentów przesuwnych w magazynie 1-dniowym biomasy.

8. Prosimy o podanie następujących parametrów obecnie zabudowanych pomp obiegowych, uzupełniających i mieszających:
- wydajności,
 - wysokości podnoszenia,
 - ciśnienia na ssaniu i tłoczeniu,
 - mocy napędów elektrycznych.

Odp. Poniżej zestawienie parametrów pomp obiegowych, uzupełniających i mieszających.

| Urządzenie | Typ | Wydajność objętościowa [m ³ /h] | Wysokość podnoszenia [m.sl.c] | Ciśnienie na ssaniu [MPa] | Ciśnienie na tłoczeniu [MPa] | Moc pompy [kW] |
|---------------------------|---------------|--|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------|
| Pompa obiegowa nr 31 | 20W39Ax2GV II | 400 | 100 | 0,2 | 0,7-0,8 | 160 |
| Pompa obiegowa nr 32 | 20W39Ax2GV II | 400 | 100 | 0,2 | 0,7-0,8 | 160 |
| Pompa obiegowa nr 33 | 20W39Ax2GV II | 400 | 100 | 0,2 | 0,7-0,8 | 160 |
| Pompa mieszająca nr 34 | 125 PJM 250 | 165 | 65 | 0,5 | 0,3 | 55 |
| Pompa mieszająca nr 35 | 125 PJM 250 | 165 | 65 | 0,5 | 0,3 | 55 |
| Pompa mieszająca nr 36 | 125 PJM 250 | 165 | 65 | 0,5 | 0,3 | 55 |
| Pompa uzupełniająca nr 37 | SK 6.02.1.1 | 12 | 70 | 0,1 | 0,7-0,8 | 3,7 |
| Pompa uzupełniająca nr 38 | SK 6.02.1.1 | 12 | 70 | 0,1 | 0,7-0,8 | 3,7 |
| Pompa uzupełniająca nr 39 | SK 6.02.1.1 | 12 | 70 | 0,1 | 0,7-0,8 | 3,7 |

9. Prosimy również o podanie preferowanej wysokości zabudowy nowych pomp głębinowych (uzupełniających) oraz zapotrzebowania na ciepło sieciowe z podziałem na poszczególne kierunki (Anna, Leon II, nagrzewnice) wraz z oporami przepływu w każdym z nich.

Odp. Nowe pompy uzupełniające będą zabudowane w zbiorniku wody kotłowej o głębokości 2 metrów. Planowany jest zestaw 3 pomp głębinowych wraz z kolektorem i sterowaniem.

Zapotrzebowanie na ciepło na poszczególnych kierunkach wynosi:

- kierunek Anna – 4,62 MW
- kierunek Leon II – 5,98 MW

- kierunek Leon III – 3,49 MW
- kierunek Orłowiec – 8,77 MW
- kierunek nagrzewnice – 9,34 MW

Zamawiający nie posiada danych odnośnie oporów przepływu na poszczególnych kierunkach.

10. Prosimy o udostępnienie dokumentacji geologicznej działki 412/25 pod planowaną inwestycję.

Odp. Zamawiający nie posiada dokumentacji geologicznej działki 412/25.

11. Prosimy o informację o planowanym przez Zamawiającego miejscu pod zaplecze budowy. Czy w przypadku lokalizacji magazynu biomasy lub wagi najazdowej na terenie w obrębie kominów Zamawiający udostępni inne miejsce niż na działce 412/25 pod zaplecze budowy (pole remontowe/magazynowe, kontenery socjalne i narzędziowe)?

Odp. Zamawiający nie przewiduje miejsca na zaplecze budowy poza działką 412/25.

12. Załącznik nr 5 do SIWZ - Wzór wykazu osób, którymi dysponuje lub będzie dysponował Wykonawca i które będą uczestniczyć w wykonywaniu niniejszego zamówienia.

Wykonawca zwraca się z wnioskiem o usunięcie wymagania przedłożenia dokumentu potwierdzającego podstawę dysponowania i zastąpienie jedynie informacją o podstawie dysponowania. Obecny wymóg nakłada na oferenta m.in. przedkładanie np. umów o pracę w przypadku projektantów zatrudnianych u oferenta, które to dokumenty są poufne.

Odp. Zamawiający dokonuje zmiany załącznika nr 5 do SIWZ poprzez usunięcie wymagania przedłożenia dokumentu potwierdzającego podstawę dysponowania osobami wskazanymi w tym załączniku i zastąpienie go informacją o podstawie dysponowania.

13. Czy rozbitą cenę w PLN i EURO podajemy osobno dla elementów instalacji które dostarczam w obu walutach (np.: prace budowlane - cena PLN, moduł ORC - cena w EURO) a sumaryczną kwotę z tego rozbitcia przedstawiam jako cenę ryczałtową po przeliczeniu wg. średniego kursu z dnia ogłoszenia?

Odp. Zgodnie z pkt.19.1 SIWZ podana w ofercie cena może być wyrażona w całości w PLN (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) lub w PLN i EUR. Cena w EUR może dotyczyć wyłącznie urządzeń wchodzących w skład instalacji kogeneracyjnej zawartych w pozycji 4 i 5 w załączniku nr 7 do SIWZ. Zgodnie z formularzem oferty pkt.1, Wykonawca przedstawia cenę ryczałtową osobno w PLN i osobno EUR a następnie cenę w EUR przelicza na PLN według wg. średniego kursu przedstawione w formularzu oferty.

Zgodnie z par.16 ust.1 Projektu umowy wszelkie rozliczenia związane z realizacją przedmiotu umowy dokonywane będą w złotych polskich (PLN). Dla części zamówienia wycenionych w walucie Euro (EUR) Wykonawca będzie wystawiał fakturę VAT w złotych polskich (PLN) po przeliczeniu ceny w EUR według kursu EUR/PLN podanego przez Narodowy Bank Polski w tabeli A - Kursy średnie walut obcych z dnia poprzedzającego wystawienie faktury VAT.

Zamawiający w związku z dostrzeżonym oczywistym błędem, dokonuje zmiany treści załącznika nr 1 do SIWZ – formularz oferty w pkt. 1, który otrzymuje brzmienie:

1. Oferuję wykonanie zamówienia za:

cenę ryczałtową w PLN wysokości :

cena netto..... PLN (słownie:..... złotych)

VAT PLN (słownie złotych)

cena brutto PLN (słownie złotych)

cenę w EUR wysokości :

cena netto..... EUR słownie:..... euro)
VATEUR (słownie euro)
cena brutto EUR (słownie euro)

W pozostałym zakresie pkt. 1 pozostaje bez zmian.

Zamawiający dokonuje również z tych samych powodów zmiany treści paragrafu 15 ust. 1 Projektu umowy (załącznika nr 1 do SIWZ), który otrzymuje brzmienie:

1. Wynagrodzenie za zrealizowanie przedmiotu umowy (zgodnie z § 1) oraz udzielenie Zamawiającemu wszelkich przewidzianych umową praw własności intelektualnej, w tym w szczególności autorskich praw majątkowych i praw zależnych do sporządzonej przez Wykonawcę Dokumentacji Projektowej Wykonawcy ustalone zostało w wysokości :

cena ryczałtowa w PLN wysokości :

cena netto..... PLN (słownie:..... złotych)
VATPLN (słownie złotych)
cena bruttoPLN (słownie złotych)

cenę w EUR wysokości :

cena netto..... EUR słownie:..... euro)
VATEUR (słownie euro)
cena brutto EUR (słownie euro)