

9.10.2017 r.

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

Miejska Energetyka Ciepna Piła Sp. z o.o. informuje, że wpłynęły zapytania dotyczące SIWZ Nr 26/2017 na „Modernizację rusztu mechanicznego kotła WR-10 na kotłowni KR-Kaczorska w Pile” o treści:

1. *Proszę o odpowiedź czy oferta ma obejmować nowy wentylator podmuchowy? Jeżeli nie, to proszę podać typ i dane techniczne obecnego wentylatora podmuchowego.*

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje wymiany wentylatora podmuchowego. Parametry obecnego wentylatora:

- typ WWOax 56 prod. Fabryka Wentylatorów „OWENT” Olkusz,
- temp. max 80°C
- silnik 150 kW, 380 V
- n = 1445 obr/min

2. *Czy w ramach tej modernizacji należy przewidzieć uszczelnienie nowego rusztu z kotłem?*

Odpowiedź: Tak, należy przewidzieć uszczelnienie rusztu z kotłem.

3. *Czy istnieje możliwość wykorzystania istniejącego kolektora pod stropem?*

Odpowiedź: Tak.

4. *Czy dopuszcza się regulację wału tylnego w jednej płaszczyźnie (poziomej).*

Odpowiedź: Tak.

5. *Czy punkty pomiarowe ciśnienia w strefach wystarczy wyprowadzić za ścianę boczną rusztu (rurki pomiarowe będą zakończone gwintem).*

Odpowiedź: Punkty pomiarowe ciśnienia wyprowadzić na ścianę boczną rusztu (rurki pomiarowe) i połączyć z istniejącym ciążomierzem cieczowym.

6. *Proszę o podanie danych istniejącego wentylatora podmuchowego, który będzie wykorzystany do dalszej pracy.*

Odpowiedź: Odpowiedź zgodnie z pkt 1 powyżej.



7. Składamy zapytanie dotyczące możliwości zmiany zapisu do załączonej do specyfikacji Umowy – Wzór.

Par.7. pkt.4. W przypadku awarii czas reakcji Wykonawcy na zgłoszoną awarię wynosi 24 godziny od zawiadomienia. W tym czasie wykonawca zobowiązuje się do przyjazdu i uzgodnienia z Zamawiającym terminu naprawy, lecz nie dłuższego niż 7 dni roboczych.

Ze względu na odległość dzieląca nas od miejsca urzędzenia proponujemy zapis:

W przypadku awarii czas reakcji Wykonawcy na zgłoszoną awarię wynosi 24 godziny od zawiadomienia (w dni robocze). W tym czasie wykonawca zobowiązuje się do uzgodnienia z Zamawiającym rodzaju awarii i wyznaczenia terminu naprawy. Jeśli rodzaj awarii jest niemożliwy do ustalenia telefonicznego Wykonawca zobowiązany jest do przyjazdu na miejsce awarii w ciągu 48 godz.

Odpowiedź: Zmianie ulega zapis §7 ust. 4 umowy i otrzymuje brzmienie:

„W przypadku awarii czas reakcji Wykonawcy na zgłoszoną awarię wynosi 24 godziny od zawiadomienia (w dni robocze). W tym czasie Wykonawca zobowiązuje się do uzgodnienia z Zamawiającym rodzaju awarii i wyznaczenia terminu naprawy, lecz nie dłuższego niż 7 dni roboczych. Jeśli rodzaj awarii jest niemożliwy do ustalenia telefonicznego Wykonawca zobowiązany jest do przyjazdu na miejsce awarii w ciągu 48 godz.”

Odpowiedniej zmianie ulega zapis w pkt 4 Dokumentu Gwarancyjnego, stanowiącego załącznik nr 3 do Umowy.

8. Czy nowy kolektor zbiorczy instalacji doprowadzenia powietrza podmuchowego może być zamontowany na stropie, czy pod stropem jak według dotychczasowych rozwiązań?

Odpowiedź: Wybór miejsca montażu kolektora zbiorczego należy do Wykonawcy.

9. Czy warstwownica z odwzorowaniem grubości warstwy ma mieć wyprowadzony liniowy sygnał elektryczny do systemu sterowania i nadzoru? Jeśli tak, to czy sterowanie grubością warstwy ma odbywać się z szafy operatorskiej palacza oraz z systemu nadrzędnego, czy z szafy kotłowej modernizowanego rusztu? Czy w szafie kotłowej jest zamontowany falownik?

Odpowiedź: Warstwownica z odwzorowaniem grubości warstwy ma mieć wyprowadzony liniowy sygnał elektryczny do systemu sterowania a sterowanie grubością warstwy ma odbywać się z szafy AKPiA. W szafie silnopądowej "kotłowej" nie jest zamontowany falownik rusztu.

10. Czy do podłączenia zasilania nowego napędu rusztu można wykorzystać istniejący przewód zasilający?

Odpowiedź: Do podłączenia zasilania nowego napędu rusztu nie można wykorzystać istniejącego przewodu zasilającego.

CZŁONEK ZARZĄDU
ds. Technicznych

Ireneusz Różycki
Ireneusz Różycki

Dyrektor
d/s techniczno-eksploatacyjnych
PROKUREN

Miroslaw Elcik
Miroslaw Elcik