

Piła 2012-10-03

L.dz. TT/ / 2012

INFORMACJA DLA OFERENTÓW

Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. informuje, że wpłynęły zapytania odnośnie treści SIWZ nr 27/2012 na „Modernizację instalacji odpylania kotła WR-10 na kotłowni KR-Koszyce przy ulicy Śniadeckich w Pile”.

W związku z art. 38 ust. 2 Prawa zamówień publicznych poniżej przedstawiamy treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie: Ad. §3 pkt 3 Umowy

„Do czasu wykonania pomiarów emisji pyłów zostanie wstrzymana kwota w wysokości 20% wynagrodzenia brutto określonego w punkcie 1.
Kwota ta zostanie zwrócona w terminie 7 dni od dnia dostarczenia Zamawiającemu wyników badań potwierdzających spełnienie parametrów określonych w pkt 2.2 programu funkcjonalno-użytkowego.”
Czy jest możliwe usunięcie tego zapisu, gdyż zabezpieczenie ewentualnych roszczeń Zamawiającego zostało uregulowane § 6 umowy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany umowy.

Pytanie: Ad. §6 pkt 1 „Wykonawca wniósł zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 10% ceny brutto przedstawionej w ofercie, co stanowi kwotę zł”

Czy jest możliwe zmniejszenie wysokości zabezpieczenia?
Czy możliwe jest wniesienie zabezpieczenia w formie gwarancji bankowej?
Czy jest możliwe wprowadzenie zapisu zgodnie z którym gwarancja zostanie przedstawiona w określonym terminie po podpisaniu umowy?

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmniejszenie wysokości zabezpieczenia.
Szczegółowe informacje na temat zabezpieczenia, w tym formy w jakich ma być ono składane zostały opisane w pkt 8 SIWZ.
Zabeczenie musi być wniesione przed podpisaniem umowy.*

Pytanie: §7 pkt 4 „Wykonawca – gwarant zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia wad ujawnionych w okresie gwarancji w terminie 14 dni licząc od dnia zgłoszenia przez zamawiającego”

Czy jest możliwe wprowadzenie zapisu zgodnie z którym Strony ustalałyby każdorazowo termin usunięcia wad?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie: §7 pkt 5 „W przypadku awarii uniemożliwiającej pracę instalacji Wykonawca w ciągu 24 godzin od zawiadomienia przywróci jej prawidłowe działanie”

Czy jest możliwe wydłużenie terminu reakcji do 72 godzin?

Czy jest możliwa zmiana treści zgodnie z którą w określonym czasie reakcji od zawiadomienie nastąpi „podjęcie czynności mające na celu przywrócenie prawidłowego działania” w zamian za „przywrócenie prawidłowego działania”.
Kwestie terminu na przywrócenie prawidłowego działania uregulowana została bowiem pkt 3

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe zmiany.

Pytanie: §7 pkt 9 „Usunięcie wad i awarii przez zamawiającego w tym trybie nie skutkuje utratą dalszej gwarancji, ani na naprawione elementy, ani też na pozostałe elementy instalacji”

Czy możliwe jest dodanie w tym postanowieniu zapisu: „pod warunkiem, że naprawa odbędzie się zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, DTP itd. I zostanie wykonana naprawa z należytą starannością.”?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na te zmiany.

Pytanie: §8 pkt 1 lit a) i b) i c)

Czy możliwe jest wprowadzenie zapisu zgodnie z którym: „Maksymalna wysokość kar umownych obciążających Wykonawcę nie może przekraczać 20% wynagrodzenia umownego netto”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

Pytanie: §10 pkt 4 „Zamawiający dokona odbioru robót i sporządzi protokół z przyjęcia robót w terminie 7 dni kalendarzowych”

Czy możliwe jest dodanie do postanowienia następującego zapisu: „od daty zgłoszenia gotowości do odbioru”.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie: §11 pkt 1.2

Czy możliwe jest wydłużenie terminu zawartego w tym postanowieniu z 7 do 14 dni?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie: §11

Czy możliwe jest dodanie do §11 następujących punktów:

§11 pkt 6 Zamawiający zapłaci Wykonawcy za zrealizowane prace?

Odpowiedź: Tak.

§11 pkt 7 Przed odstąpieniem pisemne wezwanie do usunięcia naruszeń w terminie nie krótszym niż 10 dni roboczych. Odstąpienie możliwe dopiero po bezskutecznym upływie w czasie?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie: Ad. Załącznik nr 3 do Umowy

Czy możliwe jest zawarcie w postanowieniach tego załącznika zapisów odpowiadających postulowanym wyżej zapisom dotyczącym instytucji gwarancji?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie: Czy obecna instalacja odpylania posiada multicyklon przelotowy (stanowiący pierwszy stopień odpylania)?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie: Jeżeli tak, to czy należy go zdemontować i zastąpić nowym?

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SIWZ pozostaje do wykorzystania.

Pytanie: Czy całość nowej instalacji odpylania należy umieścić za ekonomizerem?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie: Czy istnieje instalacja sprężonego powietrza, jeżeli tak, to proszę podać parametry?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie: Jaka jest nominalna oraz maksymalna ilość spalin za kotłem?

*Odpowiedź: Nominalna ilość spalin za kotłem 22850 Nm³/h
Maksymalna ilość spalin za kotłem 25350 Nm³/h*

Pytanie: Jaka jest maksymalna temperatura za kotłem?

Odpowiedź: *Max. 180°C*

Pytanie: Czy po stronie Wykonawcy całego zadania będzie również zaprogramowanie SCADY? Jeżeli tak, to czy Zamawiający posiada i będzie mógł udostępnić narzędzia do zaprogramowania SCADY?

Odpowiedź: *Wykonawca musi wykonać oprogramowanie SCADY zgodnie z punktem 2.1.1. Zamawiający nie udostępnia narzędzi programistycznych ze względów licencyjnych.*

Informacja o preferowanych typach urządzeń AKPiA:

- stosowane przetworniki ciśnienia programowalne firmy Aplisens
- przetworniki temperatur LTT-01 firmy Limatherm
- czujniki temperatur klas A firmy Limatherm
- styczniki, termiki, kontroler faz firmy EATON
- soft-starty Siemens lub Danfoss
- lampki diodowe M22 , wyłączniki bezpieczeństwa seria M22, przełączniki seria M22 EATON
- przekaźniki 4R z diodą i testem firmy RELPOL
- szafki SAREL lub Rittal
- system montażu korytek BAKS seria KPL H42
- przewody dowolnej firmy

Pytanie: Jak Zamawiający podchodzi do kwestii odpowiedzialności i gwarancji związanych z modyfikacją przez Wykonawcę istniejących programów w PLC i SCADA?

Odpowiedź: *W przypadku gwarancji objęte są fragmenty programu na PLC i Panel dotyczące sterowania filtrem a w przypadku SCADY fragment wizualizacji, wykresów i sterowań dołożonych w tym zadaniu.*

Pytanie: Prosimy o podanie parametrów spalin:

- nominalna i maksymalna ilość spalin (ilość dla Nm³)
- maksymalna temperatura spalin za kotłem
- zapylenie za kotłem

Odpowiedź:

- *Nominalna ilość spalin za kotłem 22850 Nm³/h*
- *Maksymalna ilość spalin za kotłem 25350 Nm³/h*
- *maksymalna temperatura spalin za kotłem: max. 180°C*
- *zapylenie za kotłem: w przedziale: 200 – 400 mg/m³*

Pytanie Czy za kotłem znajduje się jakikolwiek wstępny odpylacz typu MOS lub inny?

Odpowiedź: *Tak.*

Pytanie Prosimy o podanie podciśnienia przed urządzeniem odpylającym (niezbędne do doboru wentylatora).

Odpowiedź: *Brak danych.*

Dyrektor ds Techniczno-Eksploatacyjnych
Mirosław Elicki