

Działdowo, 2019.01.15

dot.: przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych w ramach przedsięwzięcia pn: „Modernizacja systemu ciepłowniczego Działdowa - - budowa ciepłowni bazującej na produkcji energii ciepłej ze spalania biomasy”.

WYJAŚNIENIE VI

Pytanie 1

Proszę o wyjaśnienie różnicy wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 10% występującej w projekcie umowy (§ 16, Zabezpieczenie) i 5 % w SIWZ (punkt XII). Ponadto prosimy o rozpatrzenie możliwości wniesienia zabezpieczenia natychmiast po podpisaniu umowy, jako że żaden z ubezpieczycieli nie jest w stanie zagwarantować w/w zakresu PRZED podpisaną umową z inwestorem.

Odpowiedź 1

Zamawiający żąda wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 5% wynagrodzenia umownego brutto. Tym samym Zamawiający koryguje zapis w projekcie umowy z 10 % na 5%. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5% wynagrodzenia umownego brutto należy wnieść bezwzględnie przed podpisaniem umowy.

Pytanie 2

Prosimy o potwierdzenie, że w zakres robót nie wchodzi żadne prace przy stacji transformatorowej (przebudowa, remont itd.).

Odpowiedź 2

Stacja transformatorowa jest własnością dostawcy energii elektrycznej i żadne prace w tym zakresie nie są przewidziane w niniejszym postępowaniu przetargowym.

Pytanie 3

Prosimy o potwierdzenie, że generator spalinowy (ON), jest przewidziany tylko do bezpiecznego „wygaszania” i zatrzymania układu i nie będzie sam jako taki używany do innych prac.

Odpowiedź 3

Generator spalinowy jest przewidziany do bezpiecznego wygaszenia i zatrzymania układu.

Pytanie 4

W wymaganiach w SIWZ napisano, że: „zintegrowany z kotłem układ bezpośredniego podawania paliwa do kotła będzie składał się z kłapy odcinającej (zasuwa nożowa) i popychacza hydraulicznego dostarczy cyklicznie rozdrobnione drewno do paleniska. Kłapa odcinająca i popychacz pracują przemiennie i napędzane są hydraulicznie. „Pytanie brzmi czy jest możliwe zastosowania w ww. układzie kłapy odcinającej napędzanej elektrycznie bądź pneumatycznie.

Odpowiedź 4

W układzie podawania paliwa mogą być zastosowane kłapy z innym napędem niż podano przykładowo w SIWZ. Układ odcięcia musi spełniać wymagania p-poż. i zabezpieczać przed cofnięciem się płomienia z paleniska



Pytanie 5

Jedno w z wymagań brzmi – „zostawić miejsce na planowany ekonomizer kondensacyjny” Prosimy o dokładne opisanie w/w wymagania, w projekcie nie ma wskazanego miejsca na w/w urządzenie. Jeśli będziemy bazować na nowym projekcie uwzględniający ekonomizer zachodzi pewność, że wykonawca będzie zmuszony starać się o nowe pozwolenie na budowę (nastąpi zmiana powierzchni i kubatury budynku).

Odpowiedź 5

Miejsce pod przyszły ekonomizer kondensacyjny przewidziane jest na zewnątrz budynku hali kotłowej w sąsiedztwie komina i pomieszczenia siłowników hydraulicznych. Jego zabudowa nie jest przedmiotem obecnego postępowania i wiązać się będzie z uzyskaniem nowego pozwolenia na budowę budynku wymiennika kondensacyjnego.

Pytanie 6

Która strona zabezpiecza i opłaca dostawę biomasy oraz energii elektrycznej potrzebnej na rozruch oraz testowanie prawidłowości działania ciepłowni.

Odpowiedź 6

Zgodnie z zapisem w **§ 11 pkt. 6 b) projektu umowy Zamawiający** zapewni dostawę paliwa, niezbędnych mediów oraz obsługę na okres prowadzonego rozruchu, natomiast po stronie Wykonawcy leży opłacenie kosztów rozruchu oraz wszystkich mediów i materiałów użytych podczas rozruchu.

PREZES ZARZADU
Sławomir Grzegorz Karczewski