

## **Wszyscy nabywcy specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

**Dotyczy: postępowania przetargowego na „Wykonanie projektu instalacji odpylania wraz z modernizacją instalacji odpylania trzech kotłów wodnych typu WR-10 w Kotłowni Rejonowej w Radomsku”.**

W odpowiedzi na otrzymane zapytania od Wykonawcy Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

**Pytanie:**

a) dot. terminów realizacji:

- biorąc pod uwagę termin złożenia oferty (7.09.2015 r.) oraz termin związania ofertą (30 dni) należy zwrócić uwagę, że Zamawiający będzie miał prawo podpisać umowę z Wykonawcą dopiero na początku listopada 2015 r., a tym samym wykonanie projektu w terminie do 24.11.2015 r. stanie się nierealne. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zmianę terminu wykonania projektu technicznego na 6 tygodni od daty podpisania umowy;
- zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zmianę terminu wykonania modernizacji instalacji odpylania dla kotła nr 2 do dnia 29.02.2016 r.; czy w przypadku wystąpienia w okresie zimowym złych warunków atmosferycznych (niska temperatura, duże opady, silny wiatr) Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wykonania instalacji odpylania dla kotła nr 2?

**Odpowiedź:**

- Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu wykonania projektu technicznego na 6 tygodni od daty podpisania umowy.
- Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu wykonania instalacji odpylania dla kotła nr 2.

**Pytanie:**

b) czy w przypadku wydłużenia się okresu uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie (aneksowanie) terminów realizacji przedmiotowego zadania o okres uzyskania stosownych decyzji administracyjnych,

**Odpowiedź:**

Zgodnie z § 11 ust. 2 projektu umowy „Strony zgodnie ustalają, iż zakazuje się zmian postanowień zawartej umowy oraz wprowadzania nowych postanowień, niekorzystnych dla Zamawiającego, jeżeli przy ich uwzględnieniu należałoby zmienić treść oferty, chyba, że konieczność wprowadzenia takich zmian wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy”.

**Pytanie:**

c) czy Zamawiający posiada:

- decyzje o uwarunkowaniach środowiskowych?
- plan zagospodarowania przestrzennego? Jeśli nie to czy Zamawiający posiada warunki zabudowy?
- dokumentację istniejących fundamentów urządzeń instalacji odpylania kotła nr 2, 3 i 4?
- mapę do celów projektowych?
- dokumentację geotechniczną, (badania) występujących gruntów w obszarze istniejących instalacji odpylania kotła nr 2, 3 i 4? Jeśli tak to jakie występują warunki (proste czy złożone) oraz grunty w obszarze istniejących instalacji odpylania kotła nr 2, 3 i 4?

**Odpowiedź:**

Zamawiający posiada tylko mapę do celów projektowych, pozostałych podpunktów nie posiada.

**Pytanie:**

c) dla ilu obciążeń każdego z kotłów należy wykonać pomiary emisji pyłów i gazów?

**Odpowiedź:**

Pomiary emisji należy wykonać dla dwóch obciążeń każdego kotła.

**Pytanie:**

d) czy każdą z nowych instalacji odpylania należy wyposażyć w autonomiczną szafę sterowniczą? Po kogo stronie będzie doprowadzenie zasilania do szafy sterowniczej? jeśli po stronie Wykonawcy to prosimy o podanie szacowanej długości przewodu zasilającego (przy założeniu lokalizacji szaf w bezpośrednim sąsiedztwie każdego z kotłów),

**Odpowiedź:**

Tak, każdą z nowych instalacji odpylania należy wyposażyć w autonomiczną szafę sterowniczą. Zasilanie w/w szaf wykona inwestor.

**Pytanie:**

e) czy po stronie Wykonawcy ma być udostępnienie sygnałów czy wpięcie do systemu nadrzędnego?, prosimy podać nazwę oraz producenta istniejącego systemu nadrzędnego,

**Odpowiedź:**

Inwestor nie wymaga udostępnienia sygnałów do systemu nadrzędnego.

**Pytanie:**

f) po jakim protokole komunikacji mają zostać udostępnione (doprowadzone) sygnały do systemu nadrzędnego?

**Odpowiedź:**

Odpowiedź jak wyżej.

**Pytanie:**

g) prosimy o podanie mocy istniejących falowników wentylatorów wyciągowych,

**Odpowiedź:**

Kocioł nr2 falownik NXS00875A rok zabudowy 2004

Kocioł nr3 falownik 55CXL4G510 rok zabudowy 2000

Kocioł nr4 falownik 55CXL4G510 rok zabudowy 2000

Wszystkie falowniki firmy VACON.

**Pytanie:**

h) czy można wykorzystać istniejące falowniki wentylatorów wyciągowych w przypadku stwierdzenia ich wystarczającej mocy?

**Odpowiedź:**

Ze względu na długi okres eksploatacji i brak serwisu dla modelu CXL należy uwzględnić wymianę falowników.

**Pytanie:**

i) prosimy o podanie preferowanego producenta oraz typu falowników dla wentylatorów wyciągowych (w przypadku konieczności montażu nowych falowników),

**Odpowiedź:**

Proponujemy falowniki firmy VACON lub ABB dobór należy do projektanta.

**Pytanie:**

j) po kogo stronie będzie doprowadzenie zasilania do falowników wentylatorów wyciągowych (w przypadku konieczności montażu nowych falowników), jeśli po stronie Wykonawcy to prosimy o podanie szacowanej długości przewodu zasilającego (przy założeniu lokalizacji falowników w miejscu istniejących),

**Odpowiedź:**

Doprowadzenie zasilania leży po stronie Wykonawcy. W chwili obecnej falowniki zasilane są z rozdzielni nn stacji 15/0,4 kV kablami YAKY 4x70mm<sup>2</sup>, można wykorzystać te kable jeśli ich przekrój będzie wystarczający oraz kablami ekranowanymi od falownika do wentylatora. Wymiana tych ostatnich najprawdopodobniej będzie konieczna ze względu na zmiany konstrukcji wsporczych. Orientacyjna długość

kabla między rozdzielnią a falownikiem to 100mb, falownikiem a wentylatorem to 30-35mb.

**Pytanie:**

k) po kogo stronie będzie doprowadzenie nowego przewodu ekranowanego od falownika do wentylatora wyciągowego spalin?

**Odpowiedź:**

Wymiana przewodu ekranowanego leży po stronie Wykonawcy.

**Pytanie:**

l) czy ewentualne nowe przewody zasilające (w przypadku pobrania zasilania z istniejącej rozdzielni niskiego napięcia znajdującej się w osobnym budynku) należy poprowadzić pod ziemią czy z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury, konstrukcji itp.?

**Odpowiedź:**

Nowe przewody zasilające można prowadzić wykorzystując istniejące kanały kablowe lub ziemią wzdłuż budynku warsztatu do budynku kotłowni.

**Pytanie:**

m) czy każdą z nowych instalacji odpylania należy wyposażyć w niezależną sprężarkę, czy może zamontować dwie lub jedną wspólną sprężarkę? prosimy o podanie nazwy preferowanego producenta sprężarki; po kogo stronie będzie doprowadzenie zasilania do sprężarki?

**Odpowiedź:**

Należy rozbudować istniejącą stację sprężarek, sprężarki Firmy KAESER KOMPRESSOREN, doprowadzenie zasilania do sprężarki po stronie wykonawcy.

**Pytanie:**

n) czy dopuszczacie Państwo możliwość wykorzystania istniejących odpylaczy wstępnych MOS?

**Odpowiedź:**

Nie dopuszczamy.

**W I C E P R E Z E S**  
**Zarządu Spółki**  
/ — /  
**Jakub Jędrzejczak**