

W związku z otrzymanymi pytaniami do prowadzonego przetargu na Modernizację układu pompowego w Ciepłowni PWKC Pionki w formule zaprojektuj i wybuduj poniżej przedstawiamy odpowiedzi:

1. Prosimy o doprecyzowanie i potwierdzenie że pompy obiegowe i pompy gorącego zmieszania mają być w wykonaniu stalowym ?
Pompy w wykonaniu stalowym.
2. Prosimy o określenie liczby liczników ciepła i ich średnic wymaganych w powyższym postępowaniu przetargowym ?
Czy ich liczba ma odpowiadać liczbie rurociągów wychodzących na miasto (3 odgałęzienia)?
Liczniki ciepła na każdym wyjściu z pompowni, tj. 3 szt. Zgodnie z SIWZ obmiary, wymiary oraz ilości należy zweryfikować w trakcie wizji lokalnej na obiekcie.
3. Prosimy o podanie granic, długości i średnic rurociągów, które podlegają wymianie poza obrębem pompowni , dla których należy wykonać nową izolację cieplną ?
Poza obrębem pompowni rurociągi nie podlegają wymianie, chyba że będą tego wymagały zasady montażu armatury lub ciepłomierzy.
4. Prosimy o podanie długości kolektorów Dn 500 na których trzeba wymienić izolację cieplną ?
Zgodnie z SIWZ obmiary, wymiary oraz ilości należy zweryfikować w trakcie wizji lokalnej na obiekcie.
5. W jakiej technologii ma być wykonany remont posadzki w pompowni czy ma być to żywica odporna na działanie wysokich temperatur ?
Remont posadzki zgodnie z obowiązującymi normami, technologia z użyciem betonu.
6. Prosimy o wyjaśnienie czy w zakresie powyższego zadania jest wymiana okien w pomieszczeniu pompowni ?
Wymiana okien nie jest w zakresie zadania.
7. Czy zakres prac obejmuje renowację ścian elewacji na zewnątrz pompowni ?
Nie.
8. Czy Zamawiający wymaga aby brama główna do pompowni miała być wymieniona czy też może być odnowiona i pomalowana ?
Brama główna nie jest w zakresie zamówienia.
9. Prosimy o podanie średnic kolektorów wychodzących na miasto i czy każdy obieg ma być sterowany za pomocą przepustnicy regulacyjnej ?
Zgodnie z SIWZ obmiary, wymiary oraz ilości należy zweryfikować w trakcie wizji lokalnej na obiekcie. Zgodnie z SIWZ każdy obieg ma być sterowany za pomocą przepustnicy regulacyjnej.
10. Czy prace budowlane wewnątrz pompowni obejmują tylko odmalowanie ścian i sufitów ?
Prace budowlane zgodnie z punktem III.3 SIWZ.
11. Prosimy o podanie wymagań technicznych dla oświetlenia wewnątrz pompowni i czy powyższe oświetlenie ma być również oświetleniem awaryjnym ?
**PN-EN 124646-1:2004. Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach.
PN-84/E-02035 Urządzenia elektroenergetyczne. Oświetlenie elektryczne obiektów energetycznych.
PN-EN 1838:2005. Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne. oświetlenie ma być również oświetleniem awaryjnym.**
12. Czy oprócz wymiany armatury przy nowoprojektowanych pompach (przepustnica na ssaniu , przepustnica na tłoczeniu , zawór zwrotny) w zakres zadania wchodzi również wymiana innej armatury , prosimy o podanie średnic i rodzaju napędu jaki ma być zastosowany ręczny czy elektryczny ?
Armatura nie przewidziana do wymiany w SIWZ (wraz z załącznikami) nie wchodzi w zakres wymiany.

13. Czy armatura przy nowoprojektowanych pompach ma być wyposażona w napędy ręczne czy też elektryczne ?

Armatura ma zapewnić automatyczne działanie układu pompowego. Armatura, która nie będzie miała wpływu na automatyczne działanie może mieć napęd ręczny.

14. Prosimy o podanie liczby i średnic armatury na rurociągach zasilających kocioł ?

Zgodnie z SIWZ obmiary, wymiary oraz ilości należy zweryfikować w trakcie wizji lokalnej na obiekcie.

15. Prosimy o podanie wielkości monitora w calach jaki ma być zainstalowany na stanowisku roboczym w pomieszczeniu dyspozytorni ?

Min 27 cali.

16. Czy w przypadku braku możliwości obniżenie parametrów blokad na kotłach i niemożności uzgodnienia powyższej dokumentacji w UDT Zamawiający będzie akceptował istniejące nastawy blokad ?

Nie.

17. Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunków udziału w postępowaniu, jeśli Wykonawca wykaże, iż wykonał w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert dwa zadania polegające na budowie, przebudowie lub modernizacji pompowni w kotłowni węglowej, gdzie wszystkie prace zostały wykonane w formule zaprojektuj i wybuduj

Z czego:

- jedno zadanie było wykonane na kotłowni węglowej o mocy minimum 30 MW i obejmowało swoim zakresem wykonanie dokumentacji projektowej we wszystkich branżach, dostawę i montaż układu hydraulicznego bez rozdzielania obiegu sieciowego od kotłowego oraz pompy obiegowe
- drugie zadanie było wykonane na kotłowni węglowej o mocy mniejszej niż 30 MW i obejmowało swoim zakresem wykonanie dokumentacji projektowej we wszystkich branżach, dostawę i montaż układu hydraulicznego bez rozdzielania obiegu sieciowego od kotłowego, pompy obiegowe , pompy zmieszania gorącego, pompy lub zawór zmieszania zimnego oraz wykonanie układów automatyki i sterowania elektrycznego.

Ulega zmianie zapis V 2pkt. b SIWZ na :

W zakresie posiadania wiedzy i doświadczenia Wykonawcy zobowiązani są wykazać, że w ciągu ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonali co najmniej:

- **dwa (2) zadania** polegających na budowie, przebudowie lub modernizacji pompowni w kotłowni węglowej gdzie wszystkie prace zostały wykonane w formule „**zaprojektuj i wybuduj**” w tym jedno zadanie dla kotłowni węglowej o mocy minimum 30 MW.

Zadania łącznie powinny obejmować wykonanie prac w n/w zakresie:

- wykonanie dokumentacji projektowej we wszystkich branżach
- dostawa i montaż układu hydraulicznego w zakresie: pompy obiegowe PO, pompy zmieszania gorącego PM, pompy lub zawór zmieszania zimnego, pompy stabilizacyjno-uzupełniających PS
- wykonanie układów automatyki i sterowania elektrycznego wraz z wizualizacją pracy obiektu na stacji operatorskiej.

Zamawiający nie dopuszcza sytuacji, w której Wykonawca nie ma żadnego doświadczenia i w pełnym zakresie bazuje na doświadczeniach innych podmiotów.

W związku z powyższą zmianą Zamawiający wprowadza zmianę zapisu w załączniku nr 7 do SIWZ pod tabelą:

- **dwa (2) zadania** polegających na budowie, przebudowie lub modernizacji pompowni w kotłowni węglowej gdzie wszystkie prace zostały wykonane w formule „**zaprojektuj i wybuduj**” w tym jedno zadanie dla kotłowni węglowej o mocy minimum 30 MW.

Zadania łącznie powinny obejmować wykonanie prac w n/w zakresie:

- wykonanie dokumentacji projektowej we wszystkich branżach
- dostawa i montaż układu hydraulicznego w zakresie: pompy obiegowe PO, pompy zmieszania gorącego PM, pompy lub zawór zmieszania zimnego, pompy stabilizacyjno-uzupełniających PS
- wykonanie układów automatyki i sterowania elektrycznego wraz z wizualizacją pracy obiektu na stacji operatorskiej.

Jednocześnie z uwagi na fakt złożonych zapytań i możliwych wizji w terenie, Zamawiający dokonuje zmiany zapisu zawartego w XII.1pkt. SIWZ tj. terminu składania ofert. Termin otwarcia zostaje przesunięty na 24.04.2017 r. godz. 12.00. oraz zapis XII.3pkt. SIWZ publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu 24.04.2017 r. o godz. 12.15.

