

**PYTANIA ORAZ ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA PN: „BUDOWA UKŁADU
TRIGENERACYJNEGO O MOCY ZAINSTALOWANEJ ELEKTRYCZNEJ 0,999 MW PRZEZ WIP SP. Z O.O.
SPÓŁKA KOMANDYTOWA” W MIEJSCOWOŚCI ALEKSANDRÓW KUJAWSKI
2/2021**

1. Czy Zamawiający będzie korzystał z programu Energia Plus?

Zgodnie z treścią zapytania ofertowego (pkt.2)

2. Czy Zamawiający posiada mapę terenu, na którym będzie posadowiony kontener kogeneracji i absorpcji? Jeżeli tak prosimy o dołączenie z zaznaczeniem wyznaczonej lokalizacji pod urządzenia.

Skan mapy z zaznaczeniem miejsca wyznaczonego do rozmieszczenia urządzeń zostanie udostępniony jako dodatkowy dokument do postępowania.

3. Czy Zamawiający dopuszcza inny kolor aniżeli wyznaczony w postępowaniu? Prosimy o jednoznaczne wskazanie koloru wg RAL classic.

Zamawiający dopuszcza inny kolor niż jednoznacznie określony w dokumentach postępowania. Alternatywnie odcienie szare - RAL 7035.

4. Jaki przepis UDT, na który Państwo się powołują w piśmie z 27.08.2021 pkt.3, ppkt. e wskazuje, że układ odzysku ciepła z bloku silnika (płaszcz wodny) podlega odbiorowi UDT. Prosimy o jego precyzyjne wskazanie jako warunek podtrzymania kryterium oceny.

W skład układu odzysku ciepła w agregatach kogeneracyjnych wchodzi nie tylko wspomniany w pytaniu blok silnika ale też m.in. wymiennik spalinowy, który jest w świetle przepisów tzw. kotłem odzysknicowym

Odsyłamy do:

Ustawa z dnia 21.12.2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. Nr 122 poz. 1321) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2012 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1468), wydane na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy o dozorcze technicznym.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 lipca 2003 roku w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji niektórych urządzeń ciśnieniowych (Dz.U. Nr 135, poz. 1269).

5. Czy prawidłowe wywiązanie się z serwisu kogeneracji dla kilku instalacji i Inwestorów bez dokładnej ilości motogodzin przekreśla wiedzę i doświadczenie oferenta?

Zamawiający określił minimalne wymagania w zakresie kwalifikacji wykonawcy w pkt. 11 Zapytania ofertowego, które stanowią metodę badania zdolności potencjalnego wykonawcy do należytego wykonania zamówienia. Świadczenie serwisu i utrzymanie w dyspozycyjności maszyn jest uzasadnioną miarą możliwości serwisowych i doświadczenia Oferenta.

6. Czy rozporządzenie nakazuje enumeratywne posiadanie wszystkich przewidzianych w grupach 1-3 zakresów uprawnień? Jeżeli nie wymagane jest posiadanie wszystkich a jedynie tych, które są wykorzystywane to prosimy o weryfikację warunku podtrzymania kryterium oceny lub wskazanie parowego obiegu w układzie kogeneracyjnym.

Zamawiający podtrzymuje wymaganie dotyczące zakresów uprawnień. Ustawodawca nie określił w przytoczonym rozporządzeniu, które z podpunktów danej grupy dotyczą takiego urządzenia, jak agregat kogeneracyjny, dlatego formułując wymagania posługiwano się innymi, o cechach zbliżonych, które w rozporządzeniu się znalazły.

Zamawiający w pkt. 11 ppkt 4 Zapytania ofertowego wymienił jedynie te rodzaje urządzeń, instalacji i sieci z poszczególnych grup, które stanowią przedmiot zamówienia.

7. Czy w Państwa opinii dostawca a zarazem producent i serwisant nie ma wiedzy z zakresu implementacji i serwisu jeżeli sprzedał np. 100 jednostek a umowy serwisowe ma na 8000mth?

Zamawiający podtrzymuje wymaganie dotyczące dyspozycyjności min. 8200mth, toteż wymaganie wykazania się doświadczeniem powyżej 8000mth jest jak najbardziej uzasadnione.

8. Czy w Państwa opinii dostawca a zarazem producent i serwisant nie ma wiedzy z zakresu implementacji i serwisu jeżeli sprzedał np. 100 jednostek a nie ma zaświadczeń pracownika o kotłach parowych lub instalacji ciśnienia gazu powyżej 0,5MPa?

Patrz odpowiedź na pytanie 6 powyżej.

Zamawiający na tym etapie nie prowadzi oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu, a zadane pytanie nie odnosi się do konkretnego wymagania ani też nie zawiera proponowanej treści zmiany doświadczenia na równoważne, na zmianę którego Zamawiający miałby wyrazić zgodę.

9. Czy Zamawiający udostępni opracowanie lub materiał techniczny Producenta kogeneracji, z którego wynika, że układ SCR znacząco podwyższa sprawność elektryczną modułu kogeneracyjnego?

Zamawiający określając to wymaganie nie kierował się materiałami technicznymi któregośkolwiek z producentów, a ogólnie dostępną wiedzą na temat stosowania układu SCR w systemie odprowadzania spalin.

10. Czy znany Państwu układ SCR, o który świadomie wnioskujecie jest integralną częścią konstrukcyjną silnika gazowego i połączona z jego korpusem?

Zamawiający wymaga, aby układ SCR był częścią systemu odprowadzania spalin.

11. O ile znany Państwu układ SCR podnosi sprawność elektryczną modułu kogeneracyjnego?

Patrz odpowiedź na pytanie 9 powyżej.

Zmiana sprawności danego modelu agregatu lub silnika jest możliwa do odczytania wprost z ich danych technicznych dla różnych poziomów emisji NOx.

12. Jaki interwał serwisowy i jaki tym układu SCR Państwo dopuszczają w Postępowaniu?

Zamawiający wymaga, aby wraz z ofertą Wykonawca przedstawił harmonogram kompleksowej obsługi serwisowej całej instalacji wraz z jej kosztami. Zamawiający będzie oceniał koszt kompleksowej obsługi serwisowej instalacji w okresie 60-miesięcznej gwarancji, ale nie narzuca interwału serwisowego, pozostawiając ten zakres Wykonawcy w ramach przygotowania oferty w oparciu o wytyczne producentów poszczególnych komponentów.

13. Czy w wyniku nie dopuszczenia zastosowania dwóch urządzeń o mocy 0,5MW dokona Zamawiający zmian w opisie zapytania ofertowego oraz załącznikach dla dochowania jednoznacznego i prawidłowego brzmienia?

Opis przedmiotu zamówienia został określony jednoznacznie w Załączniku nr 2 do Zapytania ofertowego.

14. Czy Zamawiający wyznaczy termin przeprowadzenia wizji lokalnej obiektu i zapoznania się z dokumentacją?

Wizja lokalna możliwa jest na wniosek Oferenta. Z kolei dokumentację powinien wykonać Wykonawca we własnym zakresie, a koszt jej opracowania uwzględnić w swojej ofercie.

15. Czy wobec powyższych pytań czy Zamawiający wyznaczy nowy termin składania ofert?

Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu składania ofert.

16. Czy Zamawiający przedłuży termin składania ofert do 30.09.2021?

W związku z brakiem istotnych zmian lub propozycji zmiany treści postępowania oraz dążeniem do jak najszybszej realizacji Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu składania ofert.

17. Czy wymagany jest parametr wody lodowej, który standardowo przyjmuje się na min. 6 st. C a w specyfikacji jest min 4,5 st. C. Na ile jest to kluczowy parametr dla procesu i czy dopuszcza się urządzenie pracujące na parametrach roboczych na min 6 st. C (niższe temperatury pracy grożą krystalizacją złożeń).
Proszę odpowiedź uzasadnić technicznie.

Zamawiający dopuszcza parametr wody lodowej min 6st. C