

Załącznik A

Poniżej zamieszczono pytania zgłoszone przez oferentów w ramach przetargu ***Dostawa wraz z montażem i uruchomieniem układu wysokosprawnej produkcji energii elektrycznej oraz ciepłej w skojarzeniu – dostawa kompletnej jednostki kogeneracyjnej o mocy 1,5 MW*** oraz odpowiedzi.

1. Czy Zamawiający podczas eksploatacji zespołów kogeneracyjnych dopuszcza czyszczenie świec zapłonowych co określoną ilość mth zamiast ich wymianę na nowe?

Czy może w każdym przypadku niesprawności zespołów kogeneracyjnych lub odchyień od normalnej pracy, spowodowanymi przez świece zapłonowe, świece powinny zostać wymienione na nowe?

Jeżeli wymienione są na nowe to na czyj koszt w okresie gwarancji mają być wymieniane ?

Odp. Decyzja w tym zakresie powinna wynikać z polityki serwisowej oferenta, szczególnie w okresie gwarancji. Koszty ponoszone przez Zamawiającego w okresie gwarancji są ewaluowane w kryteriach.

2. Jaki minimalny okres remontu kapitalnego w mth dla zespołu kogeneracyjnego Zamawiający dopuszcza dla Ofertowanych silników ?

Odp. Okres do remontu kapitalnego jest ściśle związany z zakresem tego remontu i wynika z polityki serwisowej oferentów. Oferenci muszą przedstawić odpowiednie referencje dotyczące zrealizowanych projektów. Zamawiający zakłada, że oferty, których okres do remontu kapitalnego w generalnym rozumieniu jest krótszy niż 60 tys. H nie otrzymają pozytywnych referencji.

3. Z uwagi na fakt iż, silniki z dłuższym okresem remontu kapitalnego są droższe poprzez zastosowanie wytrzymalszych materiałów proponujemy aby Zamawiający wprowadził dodatkowe kryterium oceny ofert biorące pod uwagę czasookres wykonania remontu kapitalnego.

Odp. Takie kryterium wymagałoby zawarcia umowy serwisowej. Dla tej jednostki Zamawiający nie przewiduje takiej umowy.

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę SIWZ cz. 1 w punkcie 3.1 na: „3.1 Budowa uruchomienie i przekazanie do eksploatacji: 31.07.2018 r.”

Odp. Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu.

5. Prosimy o doprecyzowanie parametrów pracy wymiennika kondensacyjnego ponieważ w zamieszczonym załączniku D podane są temperatury wody 25-40 st.C powrót, natomiast zasilanie 55 st.C. Dla spalin o temperaturze wyjściowej z wymiennika kondensacyjnego na poziomie 40-50 st.C jest to nie możliwe do uzyskania ponieważ temperatura ta powinna oscylować w granicy 60 st.C. Dodatkowo zakładając punkt pracy urządzenia jako 25/55 oraz 40/55 po stronie wodnej otrzymamy dwa różne urządzenia spełniające jeden lub drugi punkt pracy oczywiście przy schłodzeniu spalin do 60 st.C Prosimy zatem o podanie parametru który jest kluczowy dla Zamawiającego i na podstawie którego Oferent ma dobrać i zagwarantować parametry wyjściowe z obiegu LT.

Odp. Kluczowe dla Zamawiającego jest utrzymanie zakresu temperatur w obiegach wodnych. Oczekiwana temperatura spalin to 40-50 C. Oferent poda w ofercie rzeczywistą temperaturę spalin.

- A. Zamawiający informuje, iż zmianie ulega termin budowy, uruchomienia i przekazania do eksploatacji, zostaje on przeniesiony z dnia 30.06.2017 r. na 31.07.2017.**

W związku z powyższymi zmianami, Zamawiający publikuje na stronie internetowej aktualną wersję SIWZ cz. I.