

Ślupsk, 12-02-2020

Nr pisma: 3/CHP-U/2019/20

**Dotyczy: Postępowania na zamówienie usług pod nazwą: *Pełnienia funkcji Generalnego Wykonawcy Inwestycji w ramach realizacji projektu pn. „Rozbudowa systemu ciepłowniczego w Ślupsku poprzez budowę wysokosprawnego źródła gazowego w kogeneracji o mocy do 20 MW w ramach „Ślupskiego Klastra Bioenergetycznego”***

Zamawiający informuje, że wpłynęły do niego następujące pytania z dnia 11.02.2020 r. oraz z dnia 13.02.2020 r.:

**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający wymaga obligatoryjnie chłodziń roboczych mieszanki paliwo - powietrze II stopnia, nawet w przypadku gdy Wykonawca jest w stanie użytecznie odebrać ciepło przy zachowaniu temperatur powrót/zasilanie 70/100 °C.

W takim wypadku chłodzińca II stopnia mieszanki staje się poniekąd chłodzińcą awaryjną, której to z uwagi na zastosowanie akumulatora ciepła Zamawiający nie wymaga.

**Zamawiający odpowiada:**

W przypadku, gdy technologia oferowana przez Wykonawcę umożliwia zagospodarowanie ciepła z chłodzenia mieszanki przy parametrach obiegu ciepłowniczego, Zamawiający dopuszcza rezygnację ze stosowania chłodziń wentylatorowych do chłodzenia mieszanki.

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia prawidłowej pracy instalacji w każdych warunkach wynikających z parametrów systemu ciepłowniczego.

**Pytanie nr 2:**

Proszę o potwierdzenie, że do pomiarów gwarantowanych parametrów technicznych (za dany miesiąc rozliczeniowy), można uwzględnić tolerancję urządzeń pomiarowych.

Proszę o potwierdzenie, że pomiar gwarantowanych parametrów technicznych będzie prowadzony przy nominalnej (100%) mocy jednostek kogeneracyjnych. – również za dany miesiąc rozliczeniowy zgodnie z wymogami postawionymi:

- we wzorze umowy serwisowej

Punkcie 9 – tj. weryfikacja gwarantowanych parametrów technicznych

I dalej w: punkcie 10 tj. kary umowne za nieosiągnięcie gwarantowanych parametrów technicznych

**Zamawiający odpowiada:**

Zamawiający informuje, że pomiar parametrów gwarantowanych będzie prowadzony przy zadanej nominalnej (100%) mocy jednostek kogeneracyjnych. Nie będą brane pod uwagę okresy, gdy zadana moc jednostek kogeneracyjnych będzie mniejsza niż moc nominalna (100%).

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisami PFU oraz treścią załącznika nr 16 do „Ogłoszenia o zapytaniu ofertowym” parametry gwarantowane to „*parametry bezpośrednio odczytywane lub obliczane na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych - bez uwzględniania poprawek, niepewności pomiarowych lub tolerancji, w tym wynikających z treści normy ISO 3046*”. W związku z tym Zamawiający potwierdza (podobnie jak w odpowiedzi na pytania udzielonej w dniu 15.01.2020 r. – odpowiedź na pytanie nr 3), że do pomiarów gwarantowanych parametrów technicznych nie można uwzględnić tolerancji urządzeń pomiarowych.

DORADCA IARZĄDU  
PROKURENT

Bogusława Jędruszeko

KIEROWNIK  
Działu Procurement  
PROKURENT

Jan Gliński

ENGIE EC Ślupsk Spółka z o.o.  
ul. Koszalińska 3D  
76-200 Ślupsk

tel. +48 (59) 84 86 300  
fax. +48 (59) 84 22 061  
www.ecslupsk.pl  
sekretariat.ec@engie.com

