

Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia objętego ustawą Prawo Zamówień publicznych pt.: Dostawa i zabudowa 2 szt. układów kogeneracyjnych o mocy ok. 1 MWe oraz ok. 1MWt każdy w EC Rydułtowy na gaz z odmetanowania z KWK ROW Ruch Rydułtowy (nr sprawy 542300440).

Działając w oparciu o art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela wyjaśnień na zapytania Wykonawców:

Pytanie 1:

W związku z następującymi zapisami:

- Dokument: Załącznik nr 1 do SWZ - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (SOPZ) / pkt. VI. Opis przedmiotu zamówienia / ppkt. Wytyczne i wymagania dla dokumentacji technicznej / ppkt. 2.16 o brzmieniu: "Przygotowanie i przeprowadzenie wszelkich procedur związanych z uzyskaniem w imieniu Zamawiającego decyzji na oddanie do ruchu i eksploatacji zgodnie z obowiązującym prawem, w tym kodeksu sieciowego NC Rfg zgodnie z wymogami dla modułów wytwarzania typu „B”, uzyskanie ostatecznego pozwolenia na użytkowanie”;
- Załącznik nr 1.8 do SWZ Harmonogram rzeczowo-finansowy robót / pkt. 17 o brzmieniu: "Dokonanie wszystkich koniecznych odbiorów celem uzyskania wymaganych decyzji na użytkowanie, przeprowadzenie procedury uzyskania pozwolenia na tymczasowe użytkowanie, 72-godzinny ruch próbny, przekazanie urządzeń do eksploatacji Zamawiającemu. - Do 17 miesięcy od zawarcia Umowy"
pkt. 18 o brzmieniu: "Przeprowadzenie procedury uzyskania ostatecznego pozwolenia na użytkowanie modułów wytwarzania, - Do 18 miesięcy od zawarcia Umowy"
- Załącznik nr 5 do SWZ – Istotne postanowienia umowy / § 5. Termin realizacji / ust. 1. o brzmieniu: "Termin realizacji Umowy wynosi: 18 miesięcy od daty zawarcia umowy i składa się z dwóch zasadniczych etapów: a) etap I – obejmujący swym zakresem realizację punktów 1-17 Harmonogramu rzeczowo – finansowego, który łącznie ma trwać nie dłużej niż 17 miesięcy od momentu zawarcia umowy; b) etap II – obejmujący swym zakresem realizację punktu 18 Harmonogramu rzeczowo – finansowego, który łącznie ma trwać nie dłużej niż do upływu 18 miesięcy od momentu zawarcia Umowy."

oferent zwraca uwagę, że okres uzyskiwania ostatecznego pozwolenia na użytkowanie zgodnie z procedurą Tauron Dystrybucja S.A. (dokument: Wdrożenie wymogów wynikających z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci) oraz

doświadczeniem wykonawczym oferenta trwa do 24 miesięcy od dnia zawarcia Terminowej umowy o świadczenie usług dystrybucji (tzw. tymczasowe pozwolenia na użytkowanie) a ustanowienie czasu trwania tego okresu nie jest zależne od Wykonawcy instalacji. Ponadto w trakcie trwania "Terminowej umowy o świadczenie usług dystrybucji" tj. w trakcie obowiązywania tzw. "tymczasowego pozwolenia na budowę" właściciel zakładu wytwarzania/Inwestor/Zamawiający może w pełni korzystać z zainstalowanego układu w tym również uzyskać/zmienić koncesję na wytwarzanie i w żaden sposób nie ogranicza to funkcjonalności układu (tak ekonomicznych jak i technicznych).

W związku podaniem obiektywnych okoliczności wnosimy o zmianę zapisów zgodnie z poniższą propozycją (zgodnie ze wzorem wprowadzonym w innych przetargach PGG):

- Załącznik nr 1.8 do SWZ Harmonogram rzeczowo-finansowy robót / pkt. 18.:

Przeprowadzenie procedury uzyskania ostatecznego pozwolenia na użytkowanie modułów wytwarzania. - W terminie wyznaczonym przez Tauron Dystrybucja S.A. w czasowym pozwoleniu na użytkowanie, nie później niż do 22 miesięcy od zakończenia realizacji pkt 17 Harmonogramu rzeczowo – finansowego i jednocześnie nie później niż do 41 miesięcy od zawarcia Umowy - 0,5% - Protokół częściowy lub Protokół odbioru końcowego – Etap II [w zależności który z punktów zostanie zrealizowany wcześniej].

- Załącznik nr 5 do SWZ – Istotne postanowienia umowy / § 5. Termin realizacji / ust. 1.:

Termin realizacji Umowy wynosi: do 41 miesięcy od daty zawarcia umowy i składa się z dwóch zasadniczych etapów: a) etap I – obejmujący swym zakresem realizację punktów 1-17 Harmonogramu rzeczowo – finansowego, który łącznie ma trwać nie dłużej niż 19 miesięcy od momentu zawarcia umowy; b) etap II – obejmujący swym zakresem realizację punktu 18 i 19 Harmonogramu rzeczowo – finansowego, który łącznie ma trwać nie dłużej niż do upływu 22 miesięcy od momentu zakończenia realizacji prac opisanych w punktach 1-17 Harmonogramu rzeczowo – finansowego i jednocześnie, nie dłużej jednak niż do upływu 41 miesięcy od momentu zawarcia umowy, z zastrzeżeniem postanowień zdania następnego. Wykonawca zobowiązany jest zakończyć realizację punktu 18 Harmonogramu rzeczowo – finansowego w terminie wynikającym z czasowego pozwolenia na użytkowanie wydanego przez Tauron Dystrybucja S.A., jeżeli koniec tego terminu przypadać będzie przed dniem, w którym upływać będzie którykolwiek z terminów określonych w zdaniu poprzednim.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację postanowień SWZ:

1. Pkt 18 Załącznika nr 1.8 do SWZ Harmonogram rzeczowo-finansowy robót;
2. § 5 ust. 1 Załącznika nr 5 do SWZ – Istotne postanowienia umowy.

Zamawiający wyjaśnia, że procedura Tauron Dystrybucja S.A., którą wykonawca przytacza w pytaniu, dotyczy uzyskania pozwolenia na użytkowanie dla modułów typu „D”, gdzie faktycznie okres oczekiwania na pozwolenie wynosi nawet 24 miesiące. Przedmiotowe postępowanie i SWZ w związku, z którym padło pytanie dotyczy modułów wywarzania typu „B”, co w opinii Zamawiającego powinno uprościć i skrócić procedurę odbiorową ze strony Tauron Dystrybucja S.A. Jednakże, jeśli na etapie realizacji inwestycji pojawią się wytyczne ze strony Tauron

Dystrybucja S.A., które w znaczący sposób wpłyną na czas realizacji etapu II, Zamawiający nie wyklucza możliwości aneksowania umowy.

Pytanie 2:

Prosimy o wskazanie drogi dojazdowej dla dostaw wielkogabarytowych o znacznej masie do działki przeznaczonej na zabudowę układów kogeneracyjnych wraz z infrastrukturą pomocniczą. Z przekazanych przez Zamawiającego informacji podczas wizji lokalnej, dojazd prowadzi przez grunty prywatne. Czy Zamawiający we własnym zakresie zapewni dojazd przez grunty prywatne lub wskaże trasę alternatywną?

Odp.: Zamawiający nie przewiduje transportu przez tereny prywatne. Droga transportu została wskazana w załączniku. Wskazaną drogą możliwy jest transport o DMC do 40 ton.

Pytanie 3:

Zgodnie z pkt. 17 i 18 harmonogramu rzeczowo-finansowego robót, czasookres od wykonania wszystkich koniecznych prac oraz uruchomienia i przeprowadzenia 72-godzinnego ruchu próbnego układów kogeneracyjnych (pkt. 17 harmonogramu) do uzyskania ostatecznego pozwolenia na użytkowanie wydane przez TAURON Dystrybucja S.A. (pkt. VII 4.5 załącznika nr 1 do SWZ i pkt. 18 harmonogramu rzeczowo-finansowego) wynosi 1 miesiąc. Tak krótki czas na realizację etapu II jest niemożliwy do spełnienia i jest on niezależny od Wykonawcy, gdyż czas ten wyznacza TD S.A. Do zakończenia etapu I, zsynchronizowania z siecią i uruchomienia układów kogeneracyjnych wymagane jest sprawdzenie techniczne urządzeń przez TD S.A. Pozytywny wynik sprawdzenia pozwala na dokonanie uruchomienia układów i synchronizację z siecią (etap I). W orzeczeniu końcowym komisji sprawdzającej wyznaczany jest natomiast termin i warunki jakie należy spełnić aby uzyskać „Ostateczne pozwolenie na użytkowanie” od TD S.A. (etap II). Termin ten zwyczajowo wynosi 2 lata. Wnosimy więc o zmianę terminu realizacji pkt. 18 harmonogramu rzeczowo-finansowego do 42 m-cy od daty zawarcia umowy.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację postanowień SWZ:

1. Pkt 18 Załącznika nr 1.8 do SWZ Harmonogram rzeczowo-finansowy robót;
2. § 5 ust. 1 Załącznika nr 5 do SWZ – Istotne postanowienia umowy.

Zamawiający wyjaśnia, że procedura Tauron Dystrybucja S.A., którą wykonawca przytacza w pytaniu, dotyczy uzyskania pozwolenia na użytkowanie dla modułów typu „D”, gdzie faktycznie okres oczekiwania na pozwolenie wynosi nawet 24 miesiące. Przedmiotowe postępowanie i SWZ w związku, z którym padło pytanie dotyczy modułów wywarzania typu „B”, co w opinii Zamawiającego powinno uprościć i skrócić procedurę odbiorową ze strony Tauron Dystrybucja S.A. Jednakże, jeśli na etapie realizacji inwestycji pojawiają się wytyczne ze strony Tauron Dystrybucja S.A., które w znaczący sposób wpłyną na czas realizacji etapu II, Zamawiający nie wyklucza możliwości aneksowania umowy.

Pytanie 4:

Prosimy o informację czy obecnie jest zainstalowany sterownik telemechaniki przekazujący dane do OSD m.in. z istniejącego generatora a jeżeli tak to kto jest jego producentem.

Odp.: Obecnie nie są przekazywane sygnały z istniejącego generatora i nie jest do tego celu zainstalowany żaden sterownik. Do OSD przekazywane są sygnały z licznika energii brutto.

Pytanie 5:

W nawiązaniu do zapisów pkt. 5.4.6. Załącznika nr 1 do SWZ prosimy o udostępnienie typów / parametrów istniejących liczników energii.

Odp.: Na przyłączach wymienionych w pkt VI. 5.4.6 SOPZ, zainstalowane są liczniki typu ZMD405CT44.04.59S4B40

Pytanie 6:

W nawiązaniu do zapisów pkt. 5.4.6. Załącznika nr 1 do SWZ Prosimy o podanie typów oraz parametrów istniejących przekładników do wymiany w polach nr 3 oraz 12 rozdzielni 6 kV R-20 ZE.

Odp.: Na przyłączach wymienionych w pkt VI. 5.4.6 SOPZ, zainstalowane są przekładniki prądowe typu IMZ 24 200/5 oraz przekładniki napięciowe typu UMZ 24-1 21000: $\sqrt{3}$ /100:3

Pytanie 7:

W nawiązaniu do zapisów pkt. 3.22 Załącznika nr 1 do SWZ czy w zakresie zadania jest również włączenie nowych, projektowanych liczników energii do istniejącego u Zamawiającego systemu innADA.EE? Jeżeli tak to kto jest jego producentem?

Odp.: Producentem systemu jest INSOFT sp. z o.o.

Pytanie 8:

Dot. Umowy – prosimy o zmianę zapisu zawartego w par. 6 ust. 16 c) zgodnie z propozycją poniżej:

„Czas usunięcia wady, której możliwe jest usunięcie zdalnie wynosi 24 godzin od momentu jej skutecznego zgłoszenia pocztą elektroniczną. Przez skuteczne zgłoszenie rozumie się potwierdzenie odbioru zgłoszenia.”

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapis §6 ust. 16 lit c) załącznika nr 5 do SWZ.

Pytanie 9:

Dot. Umowy – prosimy o zmianę zapisu zawartego w par. 6 ust. 16 d) zgodnie z propozycją poniżej:

„Czas reakcji na zgłoszoną Wadę Limitującą, której usunięcie nie jest możliwe zdalnie wynosi maksymalnie 24 godzin od chwili zgłoszenia wady. Termin uważa się za dochowany jeżeli w tym czasie Wykonawca pocztą elektroniczną ustosunkuje się do zgłoszonych Wad Limitujących i poda Zamawiającemu dalszy sposób postępowania związany z przystąpieniem do usuwania zgłoszonej

Wady Limitującej. Wykonawca przystąpi do usuwania Wady Limitującej w ciągu 24 godzin od zgłoszenia wady i usunie ją w terminie nie później niż 72 godziny od zgłoszenia wady, chyba, że usunięcie do wady będzie konieczna wymiana części/elementu/urządzenia, którego dostawa jest odpowiednio dłuższa”

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapis §6 ust. 16 lit d) załącznika nr 5 do SWZ.

Pytanie 10:

Dot. Umowy – prosimy o zmianę zapisu zawartego w par. 6 ust. 16 e) poprzez dopisek: „... chyba, że usunięcie do wady będzie konieczna wymiana części/elementu/urządzenia, którego dostawa jest odpowiednio dłuższa”.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapis §6 ust. 16 lit e) załącznika nr 5 do SWZ.

Pytanie 11:

W nawiązaniu do zapisów Załącznik nr 1 do SWZ - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (SOPZ) , punkt 6 ppkt 6,9:

„ Przeszkolenie wg potrzeb Zamawiającego personelu w zakresie bieżącej obsługi całej instalacji - agregatu kogeneracyjnego oraz zastosowanych systemów SCADA, dostawa podstawowych narzędzi serwisowych (według wyposażenia producenta danego urządzenia) oraz przeszkolenie brygady remontowej. Szkolenia winny być prowadzone w języku polskim. Szkolenia odbędą się na czynnych urządzeniach ewentualnie z wykorzystaniem odpowiedniej prezentacji. Wyklucza się organizację szkolenia w trybie Online. Odbycie szkoleń należy potwierdzić stosownym dokumentem. ”.

Zwracam się z prośbą o szczegółowe przedstawienie listy „podstawowych narzędzi serwisowych” lub opis zakresu dostaw, jakie Zamawiający oczekuje otrzymać w ramach niniejszego postępowania?

Odp.: Zamawiający ma na myśli dostarczenie przez Wykonawcę wszelkich narzędzi i oprzyrządowania, niezbędnych do wykonywania podstawowych czynności serwisowych i konserwacyjnych takich jak np.: klucze do świec, czujników, zaworów wtryskowych wraz z kompletem kluczy dynamometrycznych, smarownic, szczelinomierzy, innych zestawów niezbędnych do wymiany oleju, filtrów, świec i innych materiałów eksploatacyjnych,

w imieniu Zamawiającego