

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. 137 ust. 6 i art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający modyfikuje treść Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz udziela wyjaśnień na zapytania Wykonawców:

Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 30.09.2024r. i modyfikuje treść SWZ część XIII ust. 1. , ust. 2., oraz ust. 5, który otrzymuje brzmienie:

1. Ofertę należy złożyć do: 07.10.2024r. godz. 8:30
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 07.10.2024r. , godz. 9:00
5. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 04.01.2025r. Pierwszym dniem terminu jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Zamawiający modyfikuje treść załącznika nr 1.8 do SWZ Tabela pkt 12.

12.	Dostawa i wykonanie systemu wyprowadzania spalin wraz z kominem, tłumikiem i kotłem	Do 15 miesięcy od zawarcia Umowy
-----	---	----------------------------------

Pytanie 1:

W nawiązaniu do zapisów pkt. 5.2.6. Załącznika nr 1 do SWZ tj.

„Wszystkie pola za wyjątkiem pól pomiarowych mają być wyposażone w próżniowe wyłączniki mocy, w wykonaniu wysuwym z silnikowym napędem zbrojenia DC. Cykl przeglądów eksploatacyjnych wyłącznika nie częściej niż co 5 lat, klasa C2-E2-M2 (30 000 CO), ...”

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wyłączników próżniowych, które posiadają klasę C2-E2-M2, cykl eksploatacyjny nie częściej niż co 5 lat jednak z liczbą łączy 10 000 CO?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje wymóg 30 000 CO.

Pytanie 2:

Dotyczy Harmonogramu realizacji prac – zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu realizacji prac opisanych w punkcie 12. Harmonogramu tj. „dostawa i wykonanie systemu wyprowadzenia spalin wraz z kominem, tłumikiem i kotłem” do 15 miesięcy, gdyż jest to integralny, wspólny

element dostawy jednostki kogeneracyjnej w wykonaniu kontenerowym. W związku z powyższym termin ten powinien być zbieżny z terminem dostawy agregatów opisanym w punkcie 9. Harmonogramu.

Odp.: Zamawiający zmienił zapis – modyfikacja SWZ.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wyłączników próżniowych w rozdzielnicy 6 kV, które posiadają klasę C2-E2-M2, cykl eksploatacyjny nie częściej niż co 5 lat jednak z liczbą łączy 10 000 CO zamiast 30 000 CO? W cyklu eksploatacji tego typu odbiorów taka ilość łączy nigdy nie występuje. Obniżenie ilości łączy do 10 000 pozwoli w istotnym stopniu obniżyć cenę rozdzielnicy oraz zwiększy konkurencyjność oferowanych rozwiązań.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje wymóg 30 000 CO.

Pytanie 4:

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu realizacji przedmiotu umowy określonej w punkcie 3 Harmonogramu rzeczowo-finansowego do 14 miesięcy. Powyższą prośbę argumentujemy tym, iż wykonanie adaptacji terenu w miejscu planowanej zabudowy agregatów kogeneracyjnych należy wykonać na 30 dni przed dostawą agregatów w obudowie kontenerowej. Wynika to m.in. z okresu „dojrzwania” betonu, który pełną wytrzymałość i odporność uzyskuje po upływie 28 dni. Ponadto biorąc pod uwagę doświadczenia wykonawcy związane z uzyskaniem stosownych uzgodnień, procedurami administracyjnymi czy uzyskaniem prawomocnego pozwolenia na budowę, termin 12 miesięcy może okazać się nierealnym do wykonania. W związku z powyższym, jeżeli dostawa agregatów kogeneracyjnych przewidywana w Harmonogramie rzeczowo-finansowym jest do 15 miesięcy od podpisania umowy to adaptacja terenu i przygotowanie go pod dostawę kontenerów powinna zostać wykonana z miesięcznym wyprzedzeniem.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapis.

Pytanie 5:

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu realizacji przedmiotu umowy określonej w punkcie 4 Harmonogramu rzeczowo-finansowego do 17 miesięcy. Powyższą prośbę argumentujemy tym, iż wykonanie robót budowlanych w rejonie planowanej zabudowy agregatów, w tym wykonanie dojazdów, placów, ogrodzenia, oświetlenia czy ekranów akustycznych (jeżeli będzie taka konieczność) jest końcowym etapem realizacji. W dużej mierze zakres ten będzie możliwy do zrealizowania dopiero po dostawie i zabudowie ciężkich kontenerów z agregatami kogeneracyjnymi oraz zabudowie urządzeń zrzutu ciepła, układów wyprowadzenia spalin modułów ciepłowniczych itp. dostarczanych osobnymi transportami, które z uwagi na gabaryty dostaw mogłyby kolidować podczas rozładunku i montażu z pozostałą infrastrukturą jaką należy wykonać z zakresu 4 punktu Harmonogramu rzeczowo-finansowego.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapis.

Pytanie 6:

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminów realizacji przedmiotu umowy określonych w punktach 5 i 6 Harmonogramu rzeczowo-finansowego do 16 miesięcy. Powyższą prośbę argumentujemy tym, iż dopiero po dostawie i zabudowie agregatów kogeneracyjnych będzie

możliwe wykonanie kompletnej ścieżki gazowej wraz przyłączami oraz układami rozliczeniowymi do agregatów.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapis.

Pytanie 7:

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu realizacji przedmiotu umowy określonej w punkcie 7 Harmonogramu rzeczowo-finansowego do 16 miesięcy. Powyższą prośbę argumentujemy tym, iż dopiero po dostawie i zabudowie agregatów kogeneracyjnych będzie możliwość pełnego zrealizowania powyższego punktu Harmonogramu, w którego zakresie jest m.in. zabudowanie kabli zasilających wraz z trasami kablowymi.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapis.

Pytanie 8:

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu realizacji przedmiotu umowy określonej w punkcie 8 Harmonogramu rzeczowo-finansowego do 15 miesięcy. Powyższą prośbę argumentujemy tym, iż dopiero po dostawie i zabudowie agregatów kogeneracyjnych będzie możliwość pełnego zrealizowania powyższego punktu Harmonogramu, w którego zakresie jest m.in. zabudowanie kabli do wyprowadzenia mocy z agregatów kogeneracyjnych.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapis.

Pytanie 9:

Zwracamy się z prośbą o zrównanie terminów realizacji przedmiotu Umowy określonych w Harmonogramie rzeczowo-finansowych w punktach 9 i 10 z punktami 11 i 12 Harmonogramu do 15 miesięcy, gdyż pozycje te stanowią wspólną dostawę w ramach dostawy agregatów kogeneracyjnych.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu realizacji punktu 11. Zamawiający zmienił zapis dotyczący punktu 12 – modyfikacja SWZ.

Pytanie 10:

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu realizacji przedmiotu umowy określonej w punkcie 16 Harmonogramu rzeczowo-finansowego do 17 miesięcy. Powyższą prośbę argumentujemy tym, iż punkt ten jest ściśle powiązany z punktem 17 Harmonogramu i dopiero po wykonaniu wszystkich sprawdzeń, prób, testów, a także po przeprowadzeniu ruchu próbnego będzie możliwość pełnego zrealizowania powyższego punktu Harmonogramu, w którego zakresie jest m.in. wykonanie dokumentacji powykonawczej, instrukcji i przeprowadzenie szkoleń

Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapis.

Pytanie 11:

W nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego na pytanie nr 1 z dnia 17.09.2024 zwracamy uwagę, że jeżeli Zamawiający chce zakupić zespół maszyn, który będzie miał producenta odpowiedzialnego za całe urządzenie to zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA GOSPODARKI z dnia 21 października 2008 r. §3 pkt. 1, ppkt d) w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn wdrażającym Dyrektywę 2006/42/WE, który brzmi: „dla zespołu maszyn, o których mowa w lit. a—c, lub maszyny nieukończone określone w pkt 7, które w celu osiągnięcia określonego efektu końcowego zostały zestawione i są sterowane w taki sposób, że działają jako zintegrowana

całość” to producent wystawia jedną deklarację zgodności WE na całość i za całość ponosi odpowiedzialność. Jeżeli natomiast Zamawiający zakupi maszynę, która nie będzie spełniała ww. definicji zespołu maszyn to będzie miał kilka deklaracji zgodności WE dla każdej z maszyn wchodzących w skład zespołu maszyny z osobna. Wykonane zostaną instalacje dla tych maszyn z odrębnymi układami sterowania i nie będzie wtedy producenta zespołu maszyn tylko będzie wykonawca(y) instalacji i jej projektanci dla poszczególnych elementów składających się na zespół maszyny, a zatem nie będzie jednej osoby deklarującej swoją pełną odpowiedzialność za spełnienie wymagań przepisów prawnych i norm przez to urządzenie, składające się z kilku maszyn wraz z instalacjami.

Prosimy więc o jasne zdefiniowanie czy dostarczone ma być urządzenie jak opisano powyżej z deklaracją zgodności WE na całość, za które odpowiada jeden podmiot czy też jak określono w odpowiedzi mogą być dostarczone urządzenia z kilkoma czy kilkunastoma deklaracjami zgodności, za które odpowiada inny podmiot.

Odp.: Zamawiający wskazuje, że przedmiotem zamówienia objęte są m.in. dwie maszyny (o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn, wdrażającym Dyrektywę 2006/42/WE), tj. dwie jednostki kogeneracyjne, w skład, których wchodzi elementy zabudowane w kontenerze, w tym: silnik gazowy, generator, chłodnice, zabudowane w wydzielonej części układy sterowania i wizualizacji oraz zabudowane na dachu chłodnice awaryjnego zrzutu ciepła, układ wydechowy oraz wymiennik spaliny-woda. W tym zakresie Zamawiający oczekuje, że każda jednostka kogeneracyjna będzie posiadała jedną deklarację zgodności.

Pozostałe elementy inwestycji obejmują np.:

- a) kontener modułu ciepłowniczego,
- b) kontener rozdzielni potrzeb własnych 6/04 kV,
- c) przyłącza gazu,
- d) układy wyprowadzenia ciepła i energii elektrycznej;

dla tych układów Zamawiający dopuszcza dostarczenie deklaracji zgodności dla poszczególnych elementów.

Wobec tego Zamawiający oczekuje, że wykonawca dostarczy wzór deklaracji zgodności obejmujący cały przedmiot zamówienia albo kilka deklaracji zgodności - dla każdej maszyny/elementu wchodzących w skład przedmiotu zamówienia oddzielnie.

Pytanie 12:

W związku z tym, że Zamawiający na elementy budowlane wymaga wydłużonego okresu gwarancji, prosimy o informację jakiego terminu gwarancji będzie wymagał od Wykonawcy na betonowy kontener stacji transformatorowo-rozdzielczej składający się z części piwnicznej, bryły głównej oraz dachu? Wszystkie te elementy będą wykonane z żelbetowych płyt.

Odp.: Dla ww. kontenera zgodnie z zapisami § 6, pkt 2 lit. e załącznika nr 5 do SWZ, Zamawiający będzie wymagał gwarancji 5 lat dla konstrukcji, fundamentów i ścian oraz 10 lat na pokrycie dachowe.

Pytanie 13:

Prosimy o informację czy Zamawiający będzie wymagał certyfikatu sprzętu NC RfG dla dostarczanych jednostek wytwórczych? Dla jednostek wytwórczych posiadających taki certyfikat

czas potrzebny na uzyskanie ostatecznego pozwolenia na użytkowanie od TAURON Dystrybucja S.A. jest znacznie krótszy. Niższe są także koszty uzyskania takiego pozwolenia.

Odp.: Zamawiający wymaga przeprowadzenia procedury uzyskania ostatecznego pozwolenia na użytkowanie, zgodnie z wymogami kodeksu sieciowego NC RFG wraz z uzyskaniem tego pozwolenia. Posiadanie certyfikatu sprzętu istotnie skróci czas uzyskania ww. pozwolenia, co pozwoli się wywiązać Wykonawcy ze zobowiązań terminowych zawartych w umowie.

w imieniu Zamawiającego