

**Wyjaśnienia i modyfikacje dotyczące treści  
Specyfikacji Warunków Zamówienia – VIII tura**

Działając w oparciu o art. 135 ust. 1 i 2 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający – Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Tarnowie przekazuje treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami oraz zmianami w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych oraz przeprowadzenie usługi serwisu dla inwestycji pn. „Budowa modułu silników gazowych do skojarzonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła” (Sygn. postępowania: PP/1/2023/B):**

**Pytanie nr 1:**

Zwracamy się z prośbą o zmianę wymagań zdolności technicznej lub zawodowej wskazanej w rozdziale 11 p. 1) B) na następujące: " Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał lub wykonuje co najmniej dwie usługi serwisu układu kogeneracji składającego się z silników gazowych o mocy elektrycznej nie mniejszej niż 3 MW i mocy cieplnej nie mniejszej niż 3 MW." Proponowana zmiana jest niewielka a pozwoli większej ilości Wykonawców na złożenie oferty.

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisów SWZ Rozdział 11 pkt. 1 ppkt. 1.2. ppkt. 1 lit. B, który otrzymuje brzmienie:

Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał lub wykonuje co najmniej dwie usługi serwisu układu kogeneracji składającego się z silników gazowych o mocy elektrycznej nie mniejszej niż 3 MW i mocy cieplnej nie mniejszej niż 3 MW.

**Pytanie nr 2:**

Zwracam się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie:  
1. W zapisach par 6 umowy serwisowej jest mowa o okresie obowiązywania umowy do upływu 96 000 godzin pracy każdego agregatu. Umowa nie posiada jasno określonego terminu zakończenia a Zamawiający nie ma obowiązku eksploatacji agregatów przez 8000 godzin rocznie. W takim przypadku okres obowiązywania umowy może w najkrótszym wypadku wynieść minimum 12 lat. W przypadku pracy 5000 godzin rocznie umowa LTSA będzie trwała około 20 lat. W świetle dzisiejszych standardów umów LTSA nie stosuje się umów dłuższych niż 4-5 lat. Wnosimy o skrócenie okresu obowiązywania umowy do 5 lat a także zapisów paragrafu 3 pkt 12 w kontekście odpowiedzi na pytanie nr 6 z VI tury odpowiedzi.

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy serwisowej.

**Pytanie nr 3:**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o jeden dzień tj. z dnia 16.10.2023 na dzień 17.10.2023. Wnosimy o zmianę ponieważ osoby decyzyjne w naszej firmie w pierwszej połowie października przebywają na dłuższym urlopie i dopiero w dniu 16.10.2023 będą obecne w pracy. W związku z powyższym w celu zatwierdzenia finalnej ceny ofertowej potrzebujemy jeden dzień roboczy tj. 16.10.2023. Liczymy na przychylne ustosunkowanie się do naszego wniosku.

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 15.01.2023 r.

**Pytanie nr 4:**

W związku z zamiarem złożenia oferty we wskazanym wyżej postępowaniu o udzielenie zamówienia, po zapoznaniu się z treścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz Szczegółowym Opisem Przedmiotu Zamówienia, zwracamy się o odpowiedzi na poniższe pytania:

Pytania o zapisy SWZ dot. „autoryzacji producenta” 3.1 Opis ogólny, 11.1.2 2) Serwisant, 23.8 a) Informacje o formalnościach... itd.

1.1. Czy przedstawienie środków dowodowych dotyczących zdolności technicznej lub zawodowej zgodnie z wymaganiami SWZ § 11.1.2 2, w formie oświadczenia producenta oferowanych silników spełnia wymagania/będzie tożsame z zapisami dot. posiadania autoryzacji producenta i uprawnienia do prowadzenia serwisu oraz uruchomienia silników oferowanych w przetargu.

1.2. Wnosimy o wykreślenie zapisów SWZ dot. „autoryzacji producenta” (*i zakresu „imiennych certyfikatów” Serwisanta*) lub przedstawienie prawidłowej kwalifikacji i opisu dokumentów.

- Wskazać należy, że dokument dotyczący autoryzacji producenta nie mieści się w katalogu środków dowodowych o których mowa w §2 „rozporządzenia w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy” i nie może stanowić potwierdzenia spełnienia warunku dotyczącego zdolności technicznych, stanowić podstaw odrzucenia oferty lub wykluczenia Wykonawcy.

- Należy wskazać wymagane uprawnienia uznane przez właściwy organ, z uwzględnieniem uprawnień równoważnych zgodnie z ustawą o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 334 z późn. Zm.) lub nabytych w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim Unii Europejskiej, państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym lub Konfederacji Szwajcarskiej i której na mocy odrębnych przepisów przysługuje prawo do świadczenia usług transgranicznych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

- Brak proporcjonalnego określenia zakresu imiennej certyfikacji Serwisanta oraz opisu dokumentu autoryzacja producenta uniemożliwia ocenę zdolności wykonawcy do należytego wykonania zamówienia i przedłożenie żądanych środków dowodowych.

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dokumenty podmiotowe jakie przedłożyć ma wykonawca zostały wskazane w rozdziale 13 specyfikacji warunków zamówienia. W zakresie dysponowania personelem spełniającym warunki udziału w postępowaniu jest to wykaz osób skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami. Wykaz osób zaleca się sporządzić według wzoru stanowiącego Załącznik nr 6 do SWZ.

**Pytanie nr 5:**

Dotyczy SWZ - ust. 22. pkt.10. Termin 14 dni wskazany w n/w punkcie, znacząco ogranicza możliwość pozyskania gwarancji ubezpieczeniowej. Większość Ubezpieczycieli nie zgadza się na tak krótki termin, ponieważ jest to bardzo trudne do spełnienia, stąd wniosek o wydłużenie terminu na wypłatę z gwarancji:

Jest:

10. Zabezpieczenie składane w formie gwarancji lub poręczeń powinno spełniać następujące wymagania:

a) zabezpieczenie winno być bezwarunkowe, nieodwołalne i płatne w ciągu 14 dni na pierwsze żądanie Zamawiającego,

Wnosimy o zmianę na:

10. Zabezpieczenie składane w formie gwarancji lub poręczeń powinno spełniać następujące wymagania:

a) zabezpieczenie winno być bezwarunkowe, nieodwołalne i płatne w ciągu 30 dni na pierwsze żądanie Zamawiającego,

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. W ocenie Zamawiającego 14 dniowy termin na zapłatę z gwarancji jest typowym terminem w tego rodzaju zabezpieczeniach.

**Pytanie nr 6:**

Proszę o określenie zakresu wyspy. Informacje odnośnie pracy wyspowej są dla nas jeszcze niewystarczające. Czy to ma być tylko nowa sieć (prawa strona – RSN15kV), czy też chcą Państwo zasilac na wyspie lewą stronę na schemacie (Piaskówka). W zakresie Piaskówki są dwie sekcje: sekcja I ma połączenie z RSN i z zewnętrzną (?) siecią. Dodatkowo czy przewidywane jest połączenie do II sekcji poprzez rozdzielnicę 0,4kV  
Lub

Proszę o dokładniejszy opis wymagań z Państwa strony (co i jak ma być zasilane).

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Opis pracy wyspowej:

1. W przypadku zaniku napięcia na sieci do której przyłączone są silniki w pracy wyspowej powinien się utrzymać jeden dowolny silnik (jeżeli pracują dwa) i powinien on zabezpieczyć zapotrzebowanie mocy połączonych rozdzielni.
2. W przypadku braku napięcia na linii przyłączeniowej od strony GPZ i postoju silników musi być możliwość uruchomienia pracy wyspowej poprzez podanie napięcia od strony rozdzielni EC Piaskówka i zasilanie przyłączonych urządzeń.
3. W przypadku braku napięcia na wszystkich przyłączach włączenie silnika do pracy wyspowej powinno być możliwe również poprzez istniejący agregat awaryjny przyłączony w rozdzielni EC Piaskówka. Jeżeli do tego celu będą konieczne zmiany w rozdzielni EC Piaskówka to po stronie Wykonawcy będzie tylko wykonanie projektu tych zmian.

**Pytanie nr 7:**

Proszę o przedstawienie opisu pracy wyspowej, która jest oczekiwana przez MPEC Tarnów. Optymalny byłby opis zawierający opis elementów poza silnikiem, dodatkowej automatyki oraz określenia które wyłączniki mają być sterowane w przypadku przerwy w zasilaniu.

Na chwilę obecną nie rozumiem czy tylko silnik nr 1 albo silnik nr 2 mają być przystosowane do pracy wyspowej, a sterowanie odpowiednim wyłącznikiem lub wyłącznikami będą rozpatrywane w przyszłości czy już teraz silnik 1 lub silnik 2 mają komunikować się z jednym lub dwoma wyłącznikami. Ze względu na zainteresowanie złożeniem konkurencyjnej oferty nie chcielibyśmy wliczać dodatkowych funkcjonalności, które nie są oczekiwane przez Zamawiającego.

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

Opis pracy wyspowej został wskazany w odpowiedzi na pytanie nr 6.

Sterowanie wyłącznikami musi zaproponować projektant Wykonawcy.

Obecnie do zapewnienia zasilania instalacji Zamawiającego wystarczy jeden silnik. W przyszłości Zamawiający planuje wykorzystanie większej mocy i wtedy może być konieczna praca dwóch silników. Zamawiający dopuszcza rozwiązania które zapewnią pracę wyspową z jednym silnikiem. Jednak w przyszłości w przypadku konieczności pracy wyspowej z dwoma silnikami, Zamawiający dopuszcza rozbudowę systemu który pozwoli uzyskać taką funkcjonalność ale chce uniknąć wymiany już zainstalowanych urządzeń. Więc wszystkie instalowane urządzenia muszą być przystosowane do pracy wyspowej dwóch silników.

Tarnów dn. 04.10.2023 r.

Beata  
Jagoda

Elektronicznie  
podpisany przez Beata  
Jagoda  
Data: 2023.10.04  
13:52:22 +02'00'

Tadeusz  
Sieńczak

Elektronicznie  
podpisany przez  
Tadeusz Sieńczak  
Data: 2023.10.04  
13:34:54 +02'00'