

Dotyczy: postępowania pn.: „Budowa kontenerowego układu kogeneracji wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Drzewicy”

Pytanie 1.

Czy wykonawca ma obowiązek złożyć ofertę na oba warianty opisane w OPZ?

Odpowiedź:

Tak, Oferent ma obowiązek złożyć ofertę na oba warianty

Pytanie 2.

Zamawiający dołączył do OPZ warunki przyłączenia do sieci gazowej. W warunkach przyłączenia wskazano urządzenia: kocioł gazowy o mocy 3000 kW oraz agregat kogeneracyjny o mocy 260 kW. Są to inne urządzenia niż wskazane w OPZ (agregat kogeneracyjny o mocy 200 – 250 kWe i kocioł o mocy 500 kW. Ponadto dla lat 2025 i 2026 w warunkach przyłączenia podano maksymalne godzinowe zużycie gazu 61 m³/h, co jest wielkością niewystarczającą dla jednoczesnej pracy kogeneracji gazowej i kotła z mocami znamionowymi (sam kocioł potrzebuje ok 55 Nm³/h gazu ziemnego dla pracy z mocą 500 kW).

Czy instalacja gazu ziemnego ma być zaprojektowana i wykonana wyłącznie dla urządzeń opisanych w OPZ (agregat kogeneracyjny 200 – 250 kWe plus kocioł 500 kW czy też ma uwzględniać inne urządzenia gazowe?

Odpowiedź:

Instalacja gazu ziemnego ma być zaprojektowana i wykonana wyłącznie dla urządzeń opisanych w OPZ, przepustowość instalacji gazowej wynikająca z jednoczesnego maksymalnego poboru gazu ziemnego przez oba urządzenia pracujących w tym samym momencie.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający potwierdza, że w czasie rozruchu i ruchu próbnego instalacji objętej przetargiem dostępne będzie maks. 61 Nm³/h gazu ziemnego?

Odpowiedź:

Na chwilę obecną Zamawiający potwierdza, że dostępne będzie 61 Nm³/h. W przypadku konieczności zwiększenia przepustowości ze względu na zaproponowane urządzenia zamawiający wystąpi do dostawcy o zmianę dostosowaną do urządzenia.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający potwierdza, że w czasie rozruchu i ruchu próbnego instalacji objętej przetargiem dostępne będzie maks. 61 Nm³/h gazu ziemnego³. Zamawiający dopuszcza zastosowanie agregatu kogeneracyjnego o mocy elektrycznej maks. 250 kWe oraz sprawności elektrycznej min. 35%. Dla takiego urządzenia zużycie paliwa wynosi 714,3 kW. Powoduje to konieczność dostarczenia gazu w ilości większej niż 61 Nm³/h wskazanej w warunkach przyłączenia dla lat 2025 i 2026 jako maksymalny przepływ gazu. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający jest świadomy tego faktu i wszelkie ograniczenia oraz ewentualne koszty związane z tym faktem nie obciążą wykonawcy?

Odpowiedź:

Na chwilę obecną zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci gazowej dostępne będzie 61 Nm³/h. W przypadku konieczności zwiększenia przepustowości ze względu na zaproponowane urządzenia zamawiający wystąpi do dostawcy o zmianę dostosowaną do urządzenia, a ewentualne koszty związane z tą zmianą pokryje Zamawiający. Ze względu na zbyt ogólne wskazanie „wszystkie ograniczenia” i „ewentualne koszty” Zamawiający nie jest w stanie się do tego odnieść.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający uzna wizję lokalną za odbyłą, jeżeli Wykonawca przeprowadził już ją na etapie poprzedniego postępowania?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający uzna wizję lokalną odbyłą na etapie poprzedniego postępowania.

**Pytanie 6.**

Czy Zamawiający potwierdza, że w okresie letnim układ kogeneracyjny będzie pracował jako jedyne źródło ciepła i ma być układem samowystarczalnym, w związku z czym zainstalowany na nim układ pompowy musi zapewnić obieg czynnika w całej sieci ciepłowniczej?

Odpowiedź:

Tak, układ kogeneracyjny w okresie letnim będzie pracował jako jedyne źródło i ma być układem samowystarczalnym. W związku z tym zainstalowany na nim układ pompowy musi zapewnić obieg czynnika w całej sieci ciepłowniczej.

Pytanie 7.

Prosimy o informację do kogo należy teren pomiędzy ul. Stawową a GPZ, do którego należy przyłączyć agregat kogeneracyjny? Prosimy też o potwierdzenie, że uzgodnienia związane z wykorzystaniem tego terenu w celu wyprowadzenia mocy jest po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź:

Wszelkie uzgodnienia należą do Wykonawcy, również ustalenie właściciela terenu.

Pytanie 8.

Prosimy o potwierdzenie, że wszystkie prace przygotowawcze pod zabudowę konieczne do wykonania celem zabudowania przedmiotu zamówienia na przeznaczonym do tego terenie, są po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź:

Tak, wszystkie prace są po stronie Wykonawcy.

Pytanie 9.

Prosimy o potwierdzenie, że układ kogeneracyjny i kocioł gazowy mają być wpięte bezpośrednio w ciepłociąg, który znajduje się w sąsiedztwie planowanej zabudowy i nie będzie potrzeby doprowadzania rurociągów do istniejącej ciepłowni?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że ciepłociąg znajduje się w sąsiedztwie planowanej inwestycji. Nie będzie konieczności doprowadzania rurociągów do istniejącej ciepłowni węglowej.

Pytanie 10.

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca w ramach zadania ma wykonać system zdalnego nadzoru ze stanowiskiem zlokalizowanym na terenie istniejącej ciepłowni węglowej?

Odpowiedź:

W zakładanej przez nas bezobsługowej pracy kotłowni kontenerowej powinien znaleźć się system nadzoru i obsługi pracy dla całego GUK w oparciu o aplikacje klasy SCADA (preferowanym rozwiązaniem będzie aplikacja oparta o rozwiązania firmy ASKOM). Zakładamy jedno stanowisko operatorskie na terenie kotłowni węglowej oraz dostęp poprzez stronę WEB – dla min. 5 innych.

Pytanie 11.

W punkt 7.7 OPZ Zamawiający pisze:

„Agregat kogeneracyjny będzie w wariancie z obudową kontenerową (92 dB), który z kolei znajdować się będzie w budynku kontenerowym stalowym z odpowiednią izolacją akustyczną.”

Ponadto w dokumencie Wymagania dla agregatu kogeneracyjnego - elektrociepłownia kogeneracyjna Drzewica” Zamawiający pisze:

„Agregat kogeneracyjny winien być fabrycznie nowy, przystosowany do zasilania gazem ziemnym (ze stacji LNG) zamontowany w stanowiącej integralną część agregatu wygłuszonej obudowie do całorocznej pracy ciągłej w ogrzewanym budynku kontenerowym.”

Prosimy o wyjaśnienie i potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga, aby agregat został dostarczony i zabudowany w kontenerze, tzn. rozwiązaniu opartym o kontener stalowy którego konstrukcja pozwala na posadowienie tegoż kontenera na zewnątrz lub prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie jako budynek kontenerowy?

Odpowiedź:

Tak, agregat ma być zabudowany w kontenerze stalowym zapewniającym odpowiednią izolację akustyczną.

**Pytanie 17.**

W „Wymagania dla agregatu kogeneracyjnego - elektrociepłownia kogeneracyjna Drzewica” Zamawiający wymaga „Tłumik wydechu i komin spalinowy winny być wykonane ze stali nierdzewnej.”

W agregatach zasilanych gazem ziemny nie praktykuje się wykonania instalacji gazowej ze stali nierdzewnej. Jedynie część wewnętrzna wymiennika spalin (mająca kontakt ze spalinami) jest wykonana ze stali nierdzewnej. W związku z powyższym prosimy o usunięcie lub modyfikację powyższego zapisu.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z tego wymagania i dopuszcza inne rozwiązanie.

Pytanie 18.

W „Wymagania dla agregatu kogeneracyjnego - elektrociepłownia kogeneracyjna Drzewica” Zamawiający wymaga „Agregat kogeneracyjny winien być wyposażony w port wejściowy RS-485, obsługujący protokół SunSpec Modbus, umożliwiający przyjęcie od OSD (PGE Dystrybucja S.A.) polecenia zaprzestania generacji mocy czynnej do sieci elektroenergetycznej.”

Wedle naszej wiedzy jest to protokół stosowany dla układów fotowoltaicznych i nie ma możliwości zastosowania tego protokołu dla agregatu kogeneracyjnego. Prosimy o usunięcie tego wymogu lub jego modyfikację.

Odpowiedź:

Agregat kogeneracyjny wraz z układem sterowania i telemekhaniki powinien spełniać warunki dla jednostek wytwórczych wydane przez operatora OSD zgodne z zapisem w warunkach przyłączeniowych dla tego obiektu. Ustalenia z operatorem, związane z komunikacją układów pomiarowo-rozliczeniowych, systemem telemekhaniki oraz akceptacją całego projektu wyprowadzenia mocy Elektrycznej z GUK są po stronie Wykonawcy.

Pytanie 19.

W „Wymagania dla agregatu kogeneracyjnego - elektrociepłownia kogeneracyjna Drzewica” Zamawiający wymaga

„Silnik napędowy: czterosuwowy do pracy ciągłej, chłodzony cieczą, obroty nominalne 1500 obr/min:
- elektroniczna regulacja składu mieszanki gazowo-powietrznej bez sondy lambda (mieszanka uboga 14,5) ...

Wnioskujemy o usunięcie powyższego zapisu pod warunkiem zapewnienia przez wykonawcę dostawy silnika z układem regulacji mieszanki gazowo-powietrznej zapewniającego prawidłową pracę i osiągi wymagane w postępowaniu. Zdecydowana większość producentów agregatów kogeneracyjnych małej mocy stosuje właśnie rozwiązania oparte o sondę lambda.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z podanych wymagań, pod warunkiem zapewnienia przez Wykonawcę silnika z układem regulacji mieszanki gazowo-powietrznej zapewniającego prawidłową pracę i osiągi wymagane w postępowaniu.

Pytanie 20.

W „Wymagania dla agregatu kogeneracyjnego - elektrociepłownia kogeneracyjna Drzewica” Zamawiający wymaga

„Silnik napędowy musi posiadać pomiar temperatury indywidualnie dla każdego cylindra silnika - celem szybkiej lokalizacji ewentualnych niesprawności.”

Wnioskujemy o usunięcie powyższego zapisu pod warunkiem zapewnienia przez wykonawcę dostawy silnika innego rozwiązania zapewniającego szybką lokalizację ewentualnych nieprawidłowości oraz prawidłową pracę i osiągi wymagane w postępowaniu. Zdecydowana większość producentów agregatów kogeneracyjnych małej mocy stosuje inne rozwiązania pozwalające osiągnąć wymagany przez Zamawiającego efekt. Powyższy zapis jedynie wprowadza ograniczenia w konkurencyjności postępowania.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z podanych wymagań, pod warunkiem zapewnienia przez Wykonawcę dostawy silnika innego rozwiązania zapewniającego szybką lokalizację ewentualnych nieprawidłowości oraz prawidłową pracę i osiągi wymagane w postępowaniu.

Pytanie 21.

W „Wymagania dla agregatu kogeneracyjnego - elektrociepłownia kogeneracyjna Drzewica” Zamawiający wymaga

„Agregat kogeneracyjny winien być wyposażony w układ odbioru ciepła z silnika i spalin:



...

- nierdzewny wymiennik płytowy (płyn chłodniczy - woda ciepłownicza) odbierający całość ciepła z chłodzenia silnika i spalin umożliwiający demontaż płyt do okresowego czyszczenia."

Wnioskujemy o usunięcie powyższego zapisu lub ewentualnie jego modyfikację pod warunkiem zapewnienia rozwiązania zapewniającego prawidłową pracę i osiągi wymagane w postępowaniu.

Zdecydowana większość producentów agregatów kogeneracyjnych małej mocy nie stosuje nierdzewnych wymienników płytowych. Powyższy zapis jedynie wprowadza ograniczenia w konkurencyjności postępowania.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z podanych wymagań, pod warunkiem zapewnienia przez Wykonawcę rozwiązania zapewniającego prawidłową pracę i osiągi wymagane w postępowaniu

Pytanie 22.

W zał. Nr 4. Wzór Umowy Zamawiający wymaga

„Wykonawca oświadcza, że:

...

d) podejmie reakcję celem ustalenia terminu wykonania czynności serwisowych w ciągu 16h od zgłoszenia przez Zamawiającego, a wykonanie czynności serwisowych odbędzie się w ciągu 48 (czterdzieści osiem) godzin licząc od daty i godziny zgłoszenia, „

Natomiast w zał. Nr 9. Wzór Umowy serwisowej Zamawiający wymaga

d) wymagany czas dojazdu serwisu do miejsca instalacji gazowych agregatów kogeneracyjnych wyniesie nie więcej niż 16 (szesnaście) godzin od momentu powiadomienia telefonicznego lub e-mailem, przez upoważnionego pracownika Zamawiającego,

Prosimy o ujednoczenie zapisów w umowach do zapisu.

„podejmie reakcję celem ustalenia terminu wykonania czynności serwisowych w ciągu 16h od zgłoszenia przez Zamawiającego, a wykonanie czynności serwisowych odbędzie się w ciągu 48 (czterdzieści osiem) godzin licząc od daty i godziny zgłoszenia.

Odpowiedź:

Tak, nastąpiła omyłka pisarska. Zamawiający zmienia zapisy umów, na:

Wzór Umowy: „podejmie reakcję celem ustalenia terminu wykonania czynności serwisowych w ciągu 16h od zgłoszenia przez Zamawiającego, a wykonanie czynności serwisowych odbędzie się w ciągu 48 (czterdzieści osiem) godzin licząc od daty i godziny zgłoszenia”

Umowa serwisowa: „wymagany czas dojazdu serwisu do miejsca instalacji gazowych agregatów kogeneracyjnych wyniesie nie więcej niż 24 (dwadzieścia cztery) godziny od momentu powiadomienia telefonicznego lub e-mailem, przez upoważnionego pracownika Zamawiającego.

Pytanie 23.

W zał. Nr 4. Wzór Umowy paragraf 12 Zamawiający wymaga

„Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:

...

f) za każdą godzinę opóźnienia w wymaganym Umową czasie reakcji grupy serwisowej, o ile istnienie tego opóźnienia będzie powodować konieczność wstrzymania pracy gazowego układu kogeneracyjnego - Zamawiający może naliczyć karę umowną w wysokości 300 PLN za każdą rozpoczętą godzinę wstrzymania pracy silnika;

g) za każdą rozpoczętą godzinę opóźnienia w wymaganym Umową czasie reakcji grupy serwisowej, o ile istnienie tego opóźnienia nie będzie powodować konieczności wstrzymania pracy Przedmiotu Umowy - Zamawiający może naliczyć karę umowną w wysokości 200 PLN;

h) za każde stwierdzone obniżenie sprawności elektrycznej silnika w stosunku do wartości deklarowanej w ofercie kara wynosi 20 000 PLN,

i) za każde stwierdzone obniżenie sprawności całkowitej silnika w stosunku do wartości deklarowanej w ofercie >2% kara wynosi 300.000 PLN, „

Ponadto w zał. Nr 9. Wzór Umowy serwisowej paragrafie 9 Zamawiający wymaga



1. „Strony ustalają kary umowne w następujących wypadkach i wysokościach:
 - 1.1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy:
 - 1.1.1. w przypadku braku wymaganej dyspozycyjności do pracy silnika kogeneracyjnego wskazanej w § 16 ust. 4 Umowy, za którą Wykonawca ponosi odpowiedzialność zgodnie z niniejszą Umową - Zamawiający naliczy karę umowną w 300 PLN za każdą rozpoczętą godzinę braku gotowości silnika.
 - 1.1.2. za każdą godzinę opóźnienia w wymaganym Umową czasie reakcji grupy serwisowej, o ile istnienie tego opóźnienia będzie powodować konieczność wstrzymania pracy gazowego układu kogeneracyjnego - Zamawiający może naliczyć karę umowną w wysokości 300 PLN za każdą rozpoczętą godzinę wstrzymania pracy silnika;
 - 1.1.3. za każdą rozpoczętą godzinę opóźnienia w wymaganym Umową czasie reakcji grupy serwisowej, o ile istnienie tego opóźnienia nie będzie powodować konieczność wstrzymania pracy Przedmiotu Umowy - Zamawiający może naliczyć karę umowną w wysokości 200 PLN;
 - 1.1.4. za każde stwierdzone obniżenie sprawności elektrycznej silnika w stosunku do wartości deklarowanej w ofercie kara wynosi 20.000 PLN,
 - 1.1.5. za każde stwierdzone obniżenie sprawności całkowitej silnika w stosunku do wartości deklarowanej w ofercie >2% kara wynosi 300.000 PLN,

Prosimy o wyjaśnienie oraz potwierdzenie, iż zamawiający przy ewentualnym naliczaniu kar z powyższych tytułów będzie mógł skorzystać tylko z zapisów w ramach jednej umowy, tzn., że Wykonawca nie zostanie niejako podwójnie ukarany z powyższych tytułów zarówno w oparciu o zapisy z Umowy jak i Umowy serwisowej.

Odpowiedź:

W zał. Nr 4 Wzór Umowy, nie powinny pojawić się zapisy związane z usługą serwisową. Zapisy te powinny być tylko w Umowie serwisowej. Zamawiający potwierdza, że przy ewentualnym naliczeniu kar związanych z usługą serwisu może skorzystać tylko z zapisów jednej umowy (serwisowej) i Wykonawca na pewno nie zostanie podwójnie ukarany.

Pytanie 24.

W nawiązaniu do zapisów z Umowy jak i Umowy serwisowej wnioskujemy o zmianę zapisu „Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną

...

za każdą godzinę opóźnienia w wymaganym Umową czasie reakcji grupy serwisowej, o ile istnienie tego opóźnienia będzie powodować konieczność wstrzymania pracy gazowego układu kogeneracyjnego - Zamawiający może naliczyć karę umowną w wysokości 300 PLN za każdą rozpoczętą godzinę wstrzymania pracy silnika;”

na zapis

„Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną

...

za każdą godzinę opóźnienia w wymaganym Umową czasie reakcji grupy serwisowej, o ile istnienie tego opóźnienia będzie powodować konieczność wstrzymania pracy gazowego układu kogeneracyjnego - Zamawiający może naliczyć karę umowną w wysokości 150 PLN za każdą rozpoczętą godzinę wstrzymania pracy silnika;”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów

Pytanie 25.

W nawiązaniu do zapisów z Umowy jak i Umowy serwisowej wnioskujemy o zmianę zapisu Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną

...

za każdą rozpoczętą godzinę opóźnienia w wymaganym Umową czasie reakcji grupy serwisowej, o ile istnienie tego opóźnienia nie będzie powodować konieczność wstrzymania pracy Przedmiotu Umowy - Zamawiający może naliczyć karę umowną w wysokości 200 PLN;”

na zapis

„Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną

...



za każdą rozpoczętą godzinę opóźnienia w wymaganym Umową czasie reakcji grupy serwisowej, o ile istnienie tego opóźnienia nie będzie powodować konieczność wstrzymania pracy Przedmiotu Umowy - Zamawiający może naliczyć karę umowną w wysokości 100 PLN;”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów.

Pytanie 26.

W jakim terminie Wykonawca ma przedstawić harmonogram prób i rozruchu, o którym mowa w par. 2 ust. 1 p. 4) Umowy?

Odpowiedź:

Harmonogram ma być przedstawiony w ciągu 30 dni od przekazania placu budowy.

Pytanie 27.

Czy Zamawiający może przekazać informacje dotyczące inwestycji o których mowa w par. 2 ust 3. P.1 Umowy już na tym etapie? Plany inwestycyjne są domeną Zamawiającego, a nie Wykonawcy, a w zależności od rodzaju inwestycji może mieć on kolosalny wpływ na terminowe ukończenie realizacji?

Odpowiedź:

Zapis nie odnosi się do inwestycji Zamawiającego, chodzi o inwestycje podmiotów zewnętrznych jak np. gmina, przy czym chodzi o dające się przewidzieć inwestycje, co do których istnieje ogólnie dostępna możliwość powzięcia o nich wiedzy.

Pytanie 28.

Dot. par. 2 ust 5 Umowy - Prośba, aby wpisać, że dane uwagi lub zastrzeżenia będą z założenia zasadne i umotywowane.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie 29.

Zwracamy uwagę na zapisy Par. 4 ust. 7 oraz Par. 4 ust. 9 pkt 6) dotyczące Wynagrodzenia. Przeniesienie praw autorskich powinno nastąpić z chwilą dokonania zapłaty tego Wynagrodzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie 30.

W nawiązaniu do par. 5 ust 3. Umowy prosimy o dodanie zapisu, w którym wstrzymanie prac spowodowanych interwencją uprawnionego konserwatora zabytków jest uzasadnioną przyczyną do wydłużenia terminów umownych. Wykonawca nie ma obecnie możliwości wykonania np. prac ziemnych o charakterze odkrywkowym lub sondującym.

Odpowiedź:

W ocenie Zamawiającego, zdarzenie takie podlega pod pojęcie siły wyższej.

Pytanie 31.

Zwracamy się z prośbą o skrócenie terminu, o którym mowa w par. 7 ust. 4 wzoru umowy z 14 na 7 dni. Proponowane brzmienie:

"Zamawiający, w terminie 7 dni od dnia otrzymania projektu umowy o podwykonawstwo (dalsze podwykonawstwo), zgłosi w formie pisemnej zastrzeżenia do projektu umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane, jeżeli nie spełnia wymagań określonych w ust. 5".

W naszej opinii jest to wystarczający czas na akceptację lub wniesienie zastrzeżeń do umowy, a jednocześnie obniżenie tego czasu będzie pozwalało na uniknięcie niepotrzebnych zastojów w realizacji inwestycji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów.

**Pytanie 32.**

Prosimy o wykreślenie zapisu wskazanego w par. 7 ust. 5 p. n).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów.

Pytanie 33.

Zwracamy się z prośbą o skrócenie terminu, o którym mowa w par. 7 ust. 6 wzoru umowy z 14 do 7 dni

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów.

Pytanie 34.

Zwracamy się z prośbą o skrócenie terminu, o którym mowa w par. 7 ust. 9 wzoru umowy z 14 do 7 dni.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów

Pytanie 35.

Prosimy o wykreślenie zapisu znajdującego się w par. 7 ust. 18 Umowy. Zapis o odstąpieniu jest dla nieakceptowalny, ze względu na możliwą uznaniowość w działaniu Zamawiającego.

Odpowiedź:

Uszczegółowienie tego uprawnienia znajduje się w § 17 ust.2 pkt 6.

Pytanie 36.

Zwracamy się z prośbą o złagodzenie zapisów umowy w zakresie kar umownych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów.

Pytanie 37.

Zwracamy się z prośbą o korektę zapisu umowy w par. 15 ust. 8 a) "żądania usunięcia wady Przedmiotu Umowy, a w przypadku, gdy dana rzecz wchodząca w zakres Przedmiotu Umowy była już dwukrotnie naprawiana i nadal ma powtarzające się wady, do żądania wymiany tej rzeczy na nową, wolną od wad..."

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów.

Pytanie 38.

Zwracamy się z prośbą o usunięcie zapisu umowy w par. 15 ust. 8 e) "zlecenia wykonania zastępczego na koszt Wykonawcy w przypadkach wskazanych w ust. 21 oraz 22."

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów.

Pytanie 39.

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu umowy w par. 15 ust. 19 poprzez dopisanie w drugiej pauzie: „ - w pozostałych przypadkach, tj. wystąpienia Wady/Usterki/Awarii niepowodującej zatrzymania lub ograniczenia produkcji ciepła - w terminie do 14 dni od zawiadomienia, chyba, że okres oczekiwania na wymieniany podzespół/element instalacji jest dłuższy."

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów.

Pytanie 40.

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie w par. 15 ust. 19 umowy następującego zdania: "Wykonawca nie może odmówić usunięcia wad bez względu na wysokość związanych z tym kosztów "

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów.

**Pytanie 41.**

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu umowy w par. 16 ust. 2 ppkt. f) jak poniżej "wymagany czas usunięcia usterki wymagającej wymianę części zamiennej wynosi 96 (dziewięćdziesiąt sześć) godzin plus czas dostawy części nie dłuższy niż 10 (dziesięć) dni. W wyjątkowych przypadkach, gdy czas dostawy elementu podlegającego usterce jest dłuższy termin ten może ulec wydłużeniu, po uprzednim udokumentowaniu czasu trwania dostawy Zamawiającemu."

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów.

Pytanie 42.

Prosimy o usunięcie zapisu w par. 18 ust. 3. Umowy. Nie możemy zaakceptować zapisu, które pozostawia jednostronnie pełną uznaniowość Zamawiającego w tym zakresie (choćby w odniesieniu do działania siły wyższej).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów.

Pytanie 43.

Ponieważ Zamawiający w Opisie Przedmiotu Zamówienia pkt. 4.2 w Tabeli nr 1 określił zalecany przedział obciążeń jako 50 – 100 %, a agregaty kogeneracyjne o mocy 200-250 kWe napędzane wysokosprawnymi silnikami gazowymi o gwarantowanej sprawności elektrycznej ok 40 % (tj. bardzo korzystnej dla Zamawiającego) wymagają dla ciągłej zalecanego przedziału obciążeń 60-100 %, to

- zwracamy się o dopuszczenie agregatu kogeneracyjnego o mocy 200-250 kWe napędzanego wysokosprawnym silnikiem gazowym z zalecanym przedziałem obciążeń 60-100 %

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane zmiany. Dopuszcza agregat kogeneracyjny napędzany wysokosprawnym silnikiem gazowym z przedziałem obciążeń 60-100 %

Prezes Zarządu
Michał Gacek