

PZP.262.16.2020.7.RIR

Olsztyn, 7.04.2020 r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie w trybie zapytania ofertowego na zadanie pn.: **PRZEBUDOWA SYSTEMU DYSTRYBUCJI CIEPŁA na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków ŁYNA przy ul. Leśnej w Olsztynie wraz z robotami towarzyszącymi**

Zamawiający, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie, zgodnie z § 34 ust. 2 i 8 Regulaminu udzielania zamówień przez PWiK Spółka z o. o. w Olsztynie, udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ:

1. Dotyczy obudowy dźwiękoizolacyjnej wyspecyfikowanej w Opisie technicznym rewizja 03 pkt 4.9. Jednostka wytwórcza G1 i G2. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne i nie gorsze technicznie polegające na wykonanie obudowy dźwiękoizolacyjnej agregatu kogeneracyjnego jako konstrukcji nie samonośnej, to znaczy będzie ona stanowiła funkcjonalną całość z agregatem, natomiast nie będzie umożliwiała jednoczesnego przenoszenia obudowy i trwale połączonego z nią agregatu?

Ze względu na małe gabaryty pomieszczenia, w którym mają zostać zamontowane agregaty Zamawiający nie dopuszcza obudów montowanych wokół urządzeń, które nie pozwalają na przenoszenie urządzeń w całości.

2. Dotyczy §8 pkt 3 ppkt 3.2.2 propozycji Umowy. Co Zamawiający rozumie pod pojęciem wad szczególnie uciążliwych i jakie kary umowne przewiduje za niedotrzymanie terminu ich usunięcia w ciągu 24 godzin? Uzasadnij, że w niektórych przypadkach dokonanie naprawy agregatu kogeneracyjnego w ciągu 24 godzin nie będzie technicznie możliwe. Biorąc pod uwagę co najmniej 5-cio letni okres gwarancji, wyjaśnienie tego wymogu ma znaczenia przy wycenie ryzyka w ofercie Wykonawcy.

Zamawiający zmienia zapis §8 pkt 3 ppkt 3.2.2.

Przed zmianą:

3. W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do:

3.2.2 Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia zgłoszonych pisemnie przez Użytkownika wad w terminie 14 dni kalendarzowych, a wad szczególnie uciążliwych, w tym awarii urządzeń i instalacji – w ciągu 24 godzin.

Po zmianie:

3. W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do:

3.2.2 Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia zgłoszonych pisemnie przez Użytkownika wad w terminie 14 dni kalendarzowych, a wad szczególnie uciążliwych, w tym awarii urządzeń i instalacji – w ciągu 48 godzin.

Za wady szczególnie uciążliwe Zamawiający rozumie wszystkie awarie prócz awarii:

- a) bloku silnika,
- b) wału głównego,
- c) wału rozrządu,
- d) głowic silnika,
- e) korbowodu,
- f) prądnicy,
- g) chłodnicy awaryjnej,
- h) dmuchawy biogazu,
- i) osuszacza biogazu,
- j) modułu układu zapłonowego,
- k) układu zapłonowego

Wady wymienione w pkt. a-k Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia w terminie 14 dni kalendarzowych od pisemnego zgłoszenia.

3. Jeżeli usunięcie wad szczególnie uciążliwych, w tym awarii urządzeń i instalacji ze względów technicznych nie jest możliwe w ciągu 24 godzin, czy Zamawiający wyznaczy nowy termin, z uwzględnieniem możliwości technologicznych Wykonawcy. Niedotrzymanie przez Wykonawcę wyznaczonego terminu będzie zakwalifikowane jako odmowa usunięcia wad szczególnie uciążliwych, w tym awarii urządzeń i instalacji.

Zgodnie ze zmianą zapisu §8 pkt 3 ppkt 3.2.2 wzoru umowy (odpowiedź na pytanie 2) Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia zgłoszonych pisemnie przez Użytkownika wad w terminie 14 dni kalendarzowych, a wad szczególnie uciążliwych, w tym awarii urządzeń i instalacji – w ciągu 48 godzin.

Za wady szczególnie uciążliwe Zamawiający rozumie wszystkie awarie prócz awarii:

- a) bloku silnika,
- b) wału głównego,
- c) wału rozrządu,
- d) głowic silnika,
- e) korbowodu,
- f) prądnicy,
- g) chłodnicy awaryjnej,
- h) dmuchawy biogazu,
- i) osuszacza biogazu,
- j) modułu układu zapłonowego,
- k) układu zapłonowego

Wady wymienione w pkt. a-k Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia w terminie 14 dni kalendarzowych od pisemnego zgłoszenia.

4. Czy Zamawiający podtrzymuje wymagania na etapie składania ofert, takich dokumentów formalnych opisanych w Opisie technicznym rewizja 03 pkt 4.9. Jednostka wytwórcza G1 i G2 tj.
- karta katalogowa proponowanego agregatu kogeneracyjnego, zawierającą konkretny typ silnika i prądnicy agregatu oraz potwierdzającą spełnienie wymagań technicznych wyspecyfikowanych w SIWZ,
 - poglądowy rysunek gabarytowy agregatu kogeneracyjnego.

Zamawiający nie wymaga złożenia na etapie składania ofert ww. dokumentów.

5. Czy Zamawiający wymaga przed dostarczeniem kompletnego agregatu z odzyskiem ciepła w obudowie dźwiękoizolacyjnej na obiekt przeprowadzenia pełnych prób odbiorowych w fabryce producenta zgodnie z wymaganiami względem prób opisanych w Opisie technicznym rewizja 03 pkt 4.9. Jednostka wytwórcza G1 i G2?

Zamawiający nie wymaga przed dostarczeniem kompletnego agregatu z odzyskiem ciepła w obudowie dźwiękoizolacyjnej na obiekt przeprowadzenia pełnych prób odbiorowych w fabryce producenta zgodnie z wymaganiami względem prób opisanych w Opisie technicznym rewizja 03 pkt 4.9.

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 4 z dnia 02.04.2020r (część I odpowiedzi PZP.262.16.2020.6.RIR) Zamawiający powtarza, że Wykonawca po ukończeniu przedmiotu umowy podczas 72 godzinnej próby na obiekcie potwierdzi prawidłowość funkcjonowania agregatu. Ze względu na to, że na obiekcie Zamawiającego nie ma możliwości przeprowadzenia próby w zakresie lit. d oraz lit. e Zamawiający rezygnuje z minimalnych wymagań w zakresie ppkt. d oraz ppkt. e, tym samym przedstawiając skorygowane minimalne wymagania względem prób jednostki kogeneracyjnej:

- 1) Sprawdzenie działania alarmów i zabezpieczeń.
- 2) Sprawdzenie podstawowych parametrów zespołu kogeneracyjnego (w tym sprawności elektrycznej, cieplnej, hałasu w obudowie dźwiękoizolacyjnej) deklarowanych przez producenta.
- 3) Sprawdzenie poprawności działania wentylacji i układu chłodzenia zainstalowanego w obudowie dźwiękoizolacyjnej.
- 4) Pomiar hałasu zespołu kogeneracyjnego.
- 5) Pomiar emisji spalin.