

Z/ZP/341/01/09

Do wszystkich Wykonawców

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: Z/ZP/341/01/09.
Nazwa zadania: Dostawa agregatu prądotwórczego na oczyszczalnię ścieków w Dąbrówce wraz z montażem

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

1. Jaka jest przewidziana odległość od miejsca posadowienia agregatu do szafy SZR?
- odległość wynosi ok. 12 m.
2. Proszę o potwierdzenie, że agregat ma być przystosowany do pracy na zewnątrz budynku, tym samym musi spełniać wymagania dyrektywy hałasowej dotyczącej urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń. Dyrektywa ta określa maksymalną emisję hałasu do środowiska między innymi właśnie przez agregaty prądotwórcze. Warunkiem oznaczenia agregatu znakiem CE jest spełnienie tej dyrektywy. Spełnienie tej dyrektywy musi być potwierdzone certyfikatem badania typu, wystawianym wyłącznie przez jednostkę notyfikującą. prosimy o potwierdzenie czy zamawiający oczekuje dostawy agregatu spełniającego nie mniejsze wymagania, oraz na potwierdzenie czy oczekuje dołączenia do oferty certyfikatu badań typu wystawionego przez jednostkę notyfikowaną?
- Tak, agregat ma być dostosowany do pracy na zewnątrz, tym samym ma być dostosowany do obowiązujących w Polsce norm.
3. Czy w zakresie dostawy agregatu jest położenie kabli sterowniczych i siłowych pomiędzy agregatem a układem SZR, jeżeli tak to proszę określić długość oraz sposób ułożenia w/w kabli? Czy wykonawca ma uwzględnić ewentualne przebiecia przez ściany w celu przeprowadzenia w/w kabli? W miarę możliwości proszę o przesłanie rysunków oraz zdjęć.
- Tak, w zakresie dostawy agregatu jest położenie kabli sterowniczych i siłowych pomiędzy agregatem a układem SZR. Przewidywana długość kabli wynosi ok. 20 m, kable mają być położone po zewnętrznej ścianie budynku, w osłonie, przewiduje się wykonanie jednego przebiecia przez ścianę.
4. Proszę o potwierdzenie czy zamawiający posiada przygotowane miejsce pod agregat (fundament, utwardzone podłoże)?
- Zamawiający ma przygotowane utwardzone miejsce pod agregat.
5. Proszę o podanie dokładnej lokalizacji SZR.
- SZR ma być zainstalowany na ścianie w pomieszczeniu sterowni.
6. Czy wykonawca w trakcie 24 miesięcznej gwarancji ma uwzględnić w cenie przeglądy serwisowe? Czy wykonawca ma uwzględnić w zakresie przeglądów serwisowych również

materiały eksploatacyjne: olej, filtry oleju i paliwa? Proszę o określenie ilości oczekiwanych przeglądów, (standardowo dla jednostek awaryjnego zasilania nie rzadziej niż co 12 miesięcy).

- Jeżeli warunki gwarancji przewidują wykonanie przeglądów gwarancyjnych należy je uwzględnić wraz z materiałami eksploatacyjnymi w cenie oferty, w ilości niezbędnej do zachowania gwarancji.

7. Proszę o wyjaśnienie zapisu "Požadany termin wykonania zamówienia 2009-05-29" oraz podanie terminu wykonania zamówienia do podpisania umowy.

- Określenie "Požadany termin wykonania zamówienia 2009-05-29" jest terminem orientacyjnym i może być przesunięty na pierwsze dni miesiąca czerwca jednak w związku z odpowiednimi zapisami w budżecie gminy (środki niewygasające w 2009r.) zakończenie realizacji i rozliczenie finansowe zadania musi nastąpić w nieprzekraczalnym terminie do dnia 30 czerwca 2009r.

8. Jaki jest wymagany poziom wyciszenia obudowy agregatu?

- Poziom wyciszenia agregatu zamontowanego na zewnątrz budynku, pod wiatą, musi odpowiadać obowiązującym w Polsce normom.

9. Czy agregat będzie zainstalowany na zewnątrz czy wewnątrz pomieszczenia?

- Agregat będzie zainstalowany na zewnątrz budynku, pod wiatą.

10. Gdzie będzie zamontowany układ SZR? Jaki SZR wymaga zamawiający, czy ma on być przystosowany do przeniesienia mocy agregatu, czy inny?

- Układ SZR będzie zamontowany na ścianie pomieszczenia sterowni i ma być dobrany do mocy agregatu.

11. Jaki zakres obejmuje montaż agregatu i włączenie do istniejącej sieci elektrycznej?

a) Czy w zakres zadania wchodzi jakieś prace budowlane np. wykonanie utwardzenia, fundamentu pod agregat, przekuć, przepustów kablowych itp.?

- W zakresie zadania przewiduje się wykonanie jednego przebicia przez ścianę sterowni dla przepustu kablowego.

b) Czy w zakres zadania wchodzi jakieś dodatkowe elementy montażu agregatu takie jak: czerpnia powietrza, wyrzutnia powietrza, układ wydechowy?

- Agregat ma być dostosowany do pracy na zewnątrz budynku pod istniejącą wiatą.

c) Co konkretnie należy rozumieć pod pojęciem wykonanie okablowania pomiędzy agregatem a SZR, jakiego rodzaju kable, na jakiej długości, gdzie położone?

- Pod pojęciem wykonania okablowania pomiędzy agregatem a SZR należy rozumieć ułożenie na długości ok. 20 m, po zewnętrznej ścianie budynku, kabli o parametrach, które zapewnią odpowiednią, przewidzianą dla danego typu agregatu współpracę z układem SZR.

d) Czy w zakres zadania wchodzi jakieś dodatkowe zadania formalne np. projekty, uzgodnienia itp.?

- W zakres zadania nie wchodzi dodatkowe zadania formalne.

12. Jaka jest wymagana przez zamawiającego stabilność napięcia agregatu?

- Ma być zgodna z odpowiednimi normami.

13. Jaka jest wymagana przez zamawiającego stabilność częstotliwości agregatu?

- Ma być zgodna z odpowiednimi normami.

14. Jakie jest wymagane przez zamawiającego maksymalne zużycie paliwa przy 100% obciążeniu agregatu?

- Zamawiający nie przewidział wymagań dotyczących maksymalnego zużycia paliwa.

15. Jaka jest wymagana przez zamawiającego minimalna sprawność prądnicy przy obciążeniu nominalnym?

- Zamawiający nie przewidział wymagań dotyczących minimalnej sprawności prądnicy przy obciążeniu nominalnym.

16. Czy w celu potwierdzenia spełnienia przez oferowany agregat wymaganych parametrów technicznych, zamawiający wymaga załączenia do oferty karty katalogowej oferowanego agregatu, która będzie zawierała konkretny typ silnika i prądnicy zastosowanej w agregacie?

- Tak, zamawiający wymaga załączenia do oferty karty katalogowej agregatu.

17. Czy w celu spełnienia wymogu opisanego w punkcie G SIWZ wystarczającym będzie dołączenie do oferty wzoru deklaracji zgodności producenta oferowanego agregatu z właściwymi normami?

- W celu spełnienia wymogu określonego w punkcie G wystarczające będzie załączenie do oferty deklaracji zgodności oferowanego agregatu z właściwymi normami, natomiast rezygnujemy z wymogów zawartych w punkcie G.4.

18. Czy w zakresie dostawy agregatu wykonawca ma zapewnić paliwo do agregatu na czas pierwszego uruchomienia, prób i testów?

- Wykonawca, w ramach dostawy ma zapewnić paliwo do agregatu na czas pierwszego uruchomienia, prób i testów

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

././ Tadeusz Bulik Wójt Gminy Dąbrówka