



POIS/ZP/7/2012

Sierakowice, 06.08.2012r.

**Do Wykonawców w przetargu nieograniczonym
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych
pod numerem : 274936 - 2012**

Dotyczy: Dostawa i montaż agregatu prądotwórczego wraz z podzespołami umożliwiającymi pracę urządzenia w ruchu automatycznym dla rezerwowego zasilania elektroenergetycznego oczyszczalni ścieków w Sulęczynie.

Zamawiający otrzymał od Wykonawcy pytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia [SIWZ] w ww. zamówieniu. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. nr 113 poz.759 z późn. zm.) Zamawiający zobowiązany jest niezwłocznie udzielić wyjaśnień. Poniżej Zamawiający przekazuje treść zadanych pytań i treść udzielonych na nie odpowiedzi:

Pytanie 1.

W opisie przedmiotu zamówienia (rozdział II SIWZ) podana jest wartość hałasu 60dB z 1 metra, prosimy o usunięcie, lub zmianę tego zapisu, gdyż jest to wartość nierealna do spełnienia dla agregatu takiej mocy. Wartością prawidłową i możliwą do osiągnięcia jest ta podana w załączniku 7d, czyli ok. 82 dB z 1 metra.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 1:

Dopuszczalna moc akustyczna hałasu do 97dB (zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2005/88/we dla urządzeń pracujących na zewnątrz).

Pytanie 2.

W opisie przedmiotu zamówienia (rozdział II SIWZ) podana jest wartość IP66 jako opis szczelności obudowy. IP to stopień ochrony aparatu lub urządzenia elektrycznego, agregat prądotwórczy jest maszyną w związku z tym nie oznacza się go (i jego obudowy) stopniem ochrony IP. Prosimy o usunięcie wymogu zapewnienia IP66 dla agregatu.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 2:

Stopień ochrony IP66 dotyczy elementów elektrycznych budowy agregatu, nie dotyczy obudowy.

Pytanie 3.

W opisie przedmiotu zamówienia (rozdział II SIWZ) wymieniony jest wymóg automatycznie zamykanej wyrzutni powietrza, czy Zamawiający ma na myśli przepustnicę z siłownikiem? Jaki cel ma takie wyposażenie? Agregaty w obudowie nie posiadają przepustnic, urządzenia takie stosuje się w przypadku zabudowy agregatu w pomieszczeniu, najczęściej na czerpni powietrza, celem jego zabezpieczenia przed wychłodzeniem. Czy Zamawiający dopuści agregat bez automatycznie zamykanej wyrzutni powietrza?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 3:

Tak. W opisie przedmiotu zamówienia w SIWZ-ie nastąpił błąd, nie dotyczy przedmiotu zamówienia (dotyczy agregatów w kontenerach).



Pytanie 4.

Czy Zamawiający dopuści agregat ze zbiornikiem 210 litrów (9,5 godziny pracy przy 100 % obciążeniu)?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 4:

Tak.

Pytanie 5.

W opisie przedmiotu zamówienia (rozdział II SIWZ) wymagane jest wykonanie sygnalizacji pracy agregatu w istniejącym systemie sterowania i monitoringu. Ile i jakie informacje Zamawiający chce monitorować i jaki jest posiadany system, lub w jakiej postaci należy przygotować wymagane sygnały?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 5:

Wymaga się wizualizacji stanów pracy i awarii agregatu prądotwórczego w postaci sygnałów danych binarnych (cyfrowych) w istniejącym systemie (otwartym) opartym na oprogramowaniu SCAD ANDROID.

Pytanie 6.

W opisie przedmiotu zamówienia (rozdział II SIWZ) podany jest wymóg: „wymagane jest przystosowanie agregatu do współpracy z wszystkimi urządzeniami teletechnicznymi oraz UPS stanowiącymi obecne wyposażenie oczyszczalni ścieków, układem automatycznego ładowania akumulatora.” Na czym ma polegać to przystosowanie i o jaką współpracę chodzi?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 6:

Wymaganie anulowano.

Pytanie 7.

W związku z ogłoszonym przetargiem na dostawę agregatu prądotwórczego dla oczyszczalni ścieków w Sulęcynie prosimy o wskazanie, która z wymienionych liczb dotyczących wymaganego poziomu wyciszenia agregatu jest poprawna – ok. 60 dB jak w rozdz. II p. 1 SIWZ, czy ok. 82 dB jak w zał.7?

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 7:

Zgodnie z udzieloną odpowiedzią na pytanie nr 1, dopuszczalna moc akustyczna hałasu do 97dB (zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2005/88/we dla urządzeń pracujących na zewnątrz).

Pytanie 8.

Każdy producent w przekazanych nam ofertach udziela gwarancji max. Na 24 miesiące. W przedmiocie zamówienia wymagany okres gwarancji to min. 60 miesięcy. Prosimy o ustosunkowanie się do tego tematu – najlepiej skrócenie okresu gwarancji.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 8:

Wymaganym czasem gwarancji jest 60 miesięcy. Należy zwrócić uwagę, że gwarantem dla przedmiotowej dostawy jest Wykonawca, nie zaś producent urządzenia.

Pytanie 9.

Pytanie do punktu nr 8 rozdział IV: Co to jest opis zaplecza naukowo-badawczego i jak można wykazać spełnienie tego warunku?



Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 9:

Zgodnie z informacją zawartą w rozdziale II pkt. 1 SIWZ: W zakresie potwierdzenia, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane odpowiadają określonym wymaganiom należy przedłożyć:

- opis urządzeń technicznych, instrukcję obsługi oraz środków stosowanych przez wykonawcę dostaw lub usług oraz opis zaplecza naukowo-badawczego wykonawcy, w celu potwierdzenia zapewnienia odpowiedniej jakości realizowanego zamówienia

Powyższy zapis jest tożsamy z zapisami § 5.1. Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów ws. rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form w jakich te dokumenty mogą być składane. Zapis taki ma jedynie za zadanie wierne powielenie zapisów ogłoszenia o zamówieniu. Natomiast Zamawiający wymaga, aby złożyć dokumenty potwierdzające, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom Zamawiającego, a wymagania te zawarte są w rozdziale II opis przedmiotu zamówienia. Dlatego też należy złożyć takie dokumenty, na podstawie których Zamawiający potwierdzi spełnianie warunków jakościowych, technicznych urządzenia tj. opis urządzeń technicznych, instrukcję obsługi itd.

Pytanie 10.

Według naszego rozeznania osiągnięcie głośności 60 dB z 1m jest bardzo trudne – wręcz niemożliwe, bo do agregatu musi dopływać powietrze potrzebne do spalania oraz do chłodzenia silnika i prądnicy. Producenci oferują dostawę zespołu prądotwórczego o parametrach głośności 71 dBA z 7m, IP44.

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie 10:

Zgodnie z udzieloną odpowiedzią na pytanie nr 1, dopuszczalna moc akustyczna hałasu do 97dB (zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2005/88/we dla urządzeń pracujących na zewnątrz).

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

Kierownik Jednostki
Realizującej Projekt

.....
Podpis Przewodniczącego Komisji Przetargowej