



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji  
Sp. z o.o. w Sierakowicach

UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



ZNAK SPRAWY – POIŚ/ZP/7/2014

Sierakowice, 23.12.2014 r.

**Do Wykonawców w przetargu nieograniczonym  
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych  
pod nr: 412048 - 2014; data zamieszczenia: 17.12.2014**

**Dotyczy: Dostawa nowych agregatów prądotwórczych zabudowanych na podwoziu jezdnym umożliwiającym przewożenie - w ramach projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Stupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice”**

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 (t.j. 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 związku z obowiązującymi przepisami w Unii Europejskiej agregaty mobilne muszą być wyposażone w silniki spełniające normy emisji spalin STAGE IIIA. Prosimy o potwierdzenie, że agregaty powinny spełniać takie wymagania."

**Odpowiedź ad. 1**

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia podał informację, że wymaga dokumentów potwierdzających homologację do ruchu drogowego dla przyczepy (ławety), na której zabudowany ma zostać agregat w obudowie dźwiękochłonnej i odpornej na warunki atmosferyczne. Taki agregat zasilania rezerwowego, nie będzie pracował podczas przemieszczania go po drogach publicznych. Zatem nie jest wymagany silnik spełniający normy emisji spalin STAGE IIIA, która dotyczy silników napędzających pojazdy poruszające się po drogach publicznych.

**Pytanie 2.**

"Czy wymagana masa własna agregatu wraz z przyczepą max 2000 kg, dotyczy agregatu z pełnym zbiornikiem paliwa?"

**Odpowiedź ad.2**

Tak

**Pytanie 3.**

"Czy wymagany czas pracy 10-15 godzin bez konieczności dotankowywania dotyczy pracy agregatu ze 100% obciążeniem?"

**Odpowiedź ad 3.**

Należy przyjąć średnie obciążenie agregatu podczas pracy ciągłej na poziomie do 70%.

**Pytanie 4.**

"W specyfikacji napisano "długość przewody zasilającego min. 10 m". Czy mają Państwo na myśli przewód zasilający zakończony skrzynką z zamontowanymi gniazdami? Czy gniazda mają być zamontowane na agregacie, a na wyposażeniu dodatkowy przewód? W takim wypadku jakie zakończenie przewodu."

**Odpowiedź ad. 4**

Gniazda mają być zamontowane na agregacie, a dodatkowy przewód o długości min. 10 m, winien być zakończony wtyczką męską 32A- 400V IP67 z dodatkowymi przejściówkami, umożliwiającymi przejście na wtyczkę męską 16A oraz 64A.

**Pytanie 5.**

Czy dopuszczają ze względu na okres świąteczny Państwo przedłużenie terminu składania ofert do 31.12.2014 do godz. 11?"

**Odpowiedź ad. 5**

Patrz modyfikacja treści SIWZ z dnia 23.12.2014 r.

**Pytanie 6.**

Czy zamawiający uzna warunek z pkt VIII ppkt 2 SIWZ za spełniony jeśli wykonawca wykaże się dostawą agregatu o mocy większej lub równej wymaganej lecz nie wyposażonego w podwozie jezdne? Podwozie jezdne do agregatu jest tylko dodatkiem i rzadko stosowanym w komplecie gdyż zwykle zamawiający kupuje podwozie oddzielnie i montuje agregat we własnym zakresie.

**Odpowiedz ad 6**

Zamawiający nie uzna za spełniony warunek z pkt VIII ppkt. 2 SIWZ, jeśli wykonawca zaoferuje dostawę agregatu nie wyposażonego w podwozie jezdne, ponieważ przedmiotem zamówienia jest dostawa agregatu zabudowanego na wymaganym i konkretnie określonym w SIWZ podwoziu.

PREZES ZARZĄDU

  
Tomasz Zdanowicz

Członek Zarządu

  
Karolina Krefta

.....  
Podpisy Kierownika Zamawiającego