



Warszawa, dnia ...5... października 2009 r.

**MINISTERSTWO OBRONY NARODOWEJ**  
**DEPARTAMENT ADMINISTRACYJNY**  
KANCELARIA JAWNA NR 6

Nr. 5259/DA  
- 5. PAŹ. 2009

**Uczestnicy postępowania**

Dotyczy: na dostawę i montaż zespołu prądotwórczego " kontenerowego o mocy nie niższej niż 1000 KVA w kompleksie nr 3637  
Warszawa, ul. Rakowiecka 4a. Nr sprawy: 45/ZP/09.

*Szanowni Państwo,*

Departament Administracyjny MON jako Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.), zwanej dalej ustawą przekazuje poniżej treść zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz odpowiedź do treści SIWZ:

**Pytanie 1:**

W związku z brakiem sprecyzowania w SIWZ i odpowiedziach z dnia 18.09.2009 r. proszę o informację czy do zabudowy agregatu prądotwórczego możliwe jest zastosowanie używanego kontenera dostosowanego do przedstawionych w SIWZ wymogów?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania kontenera używanego.

**Pytanie 2:**

Proszę o sprecyzowanie pojęcia „pełna automatyka gaszenia”. Czy Zamawiający rozumie pod tym pojęciem system gaszenia gazem w skład którego wchodzi butle z czynnikiem gaśniczym FM 200 lub też INERGEN, dysze aluminiowe, centrala sterująca, czujki dymowe i temperaturowe, wyłączniki, sygnalizatory itp., czy też wystarczające dla Zamawiającego jest samoczynne urządzenie gaśnicze z czujką?

**Odpowiedź:**

Pełna automatyka gaszenia tzn. bez udziału obsługi samoczynnie się uruchamia i samoczynnie gasi pożar. System musi być bezpieczny dla ludzi i urządzeń mających w momencie gaszenia bardzo wysoką temperaturę oraz dla urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Zamawiający pod pojęciem systemu gaszenia rozumie system gaszenia polegający na generowaniu z kondensowanego aerozolu gaśniczego. Środek gaśniczy składa się z drobno podzielonych cząstek opartych na solach metali alkalicznych aerozolowy generator gaśniczy uruchamiany jest impulsem elektrycznym pochodzącym z konwencjonalnego systemu wykrywania i aktywacji tzn. poprzez czujki termiczne i dymowe system odbiera sygnały, przetwarza je w centrali i samoczynnie uruchamia system gaszenia jw. opisany.

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania samoczynnego urządzenia gaśniczego z czujką.

**Odpowiedź na powyższe pytanie stanowi modyfikację SIWZ.**

**Pytanie 3:**

Proszę o potwierdzenie, w nawiązaniu do przeprowadzonej wizji lokalnej że układ samoczynnego załączania rezerwy nie stanowi przedmiotu zamówienia?

**Odpowiedź:**

Układ samoczynnego złącznika rezerwy nie stanowi przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 4:**

Proszę o podanie numeru i pozycji Dziennika Ustaw na który Zamawiający powołuje się w punkcie „Dodatkowe wymagania” w celu przedłożenia „Deklaracji zgodności WE potwierdzającą spełnienie wymagań określonych w Rozp. Min. Gosp. z dnia 21 grudnia 2005 w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu środowiska”.

**Odpowiedź:**

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z dnia 30 grudnia 2005 r. - Dz.U.05.263.2202).

**Pytanie 5:**

Czy kontenerowy sposób zabudowy agregatu prądotwórczego, stanowiącego przedmiot zamówienia, wymaga przedstawienia uzgodnień z rzeczoznawca ds.ppoż?

**Odpowiedź:**

NIE, nie wymaga uzgodnień.

Nadmieniamy, iż dotychczasowy termin składania ofert, tj. **dnia 14 października 2009 r.** o godz. 11.00 nie ulega zmianie. Otwarcie ofert odbędzie się 14 października 2009 r. o godz. 12.00.

Z poważaniem,

**DYREKTOR**

Piotr Lis