

BZP.271.41.2014

## WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Dostawa i montaż agregatu prądowłórczego o mocy zespołu napędowego 150 kVa dla Urzędu Miasta Piły**” .

Zgodnie z art. 38 ust. 1 Prawa zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawcy:

### **Pytanie nr 1:**

Proszę o potwierdzenie, czy wymagany jest agregat o mocy awaryjnej (L.T.P.) nie mniej niż 150 kVA, czy do pracy ciągłej nie mniej niż 150 kVA?

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający potwierdza, że wymagany jest agregat o mocy awaryjnej (L.T.P.).

### **Pytanie nr 2:**

Czy dopuszczają Państwo agregat otwarty, przystosowany do pracy wewnątrz pomieszczeń? Jeśli tak, to sam agregat (przed zabudową w pomieszczeniu) nie będzie spełniał wymagań dyrektywy hałasowej (2000/14/WE z późniejszymi zmianami 2005/88/WE).

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza agregatu otwartego. Agregat ma być zabudowany, przystosowany do pracy wewnątrz.

### **Pytanie nr 3:**

Jeżeli sam agregat (przed zabudową w pomieszczeniu) ma spełniać wymagania dyrektywy hałasowej, to czy dopuszczają Państwo agregaty o gabarytach: szerokość 110 cm, długość 330 cm, wysokość 190 cm).

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza agregaty o parametrach nie przekraczających szerokość 110 cm, długość 330 cm, wysokość 190 cm.

### **Pytanie nr 4:**

Czy dopuszczają Państwo agregat z silnikiem 6 cylindrowym (na rynku nie ma agregatów o mocy awaryjnej 150 kVA z silnikami 4 cylindrowymi)?

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza agregat z silnikiem 6 cylindrowym.

### **Pytanie nr 5:**

Dlaczego do agregatu o mocy awaryjnej 150 kVA wymagają Państwo prądnicy o mocy awaryjnej 110 kVA? Należałoby wymagać prądnicy o mocy awaryjnej również 150 kVA.

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający potwierdza, że do agregatu o mocy awaryjnej 150 kVA zamawia również prądnicę o mocy awaryjnej 150 kVA.