



# S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A.

Tel centrala: 004 0259 436 909

Tel secretariat: 004 0259 435 051

Fax : 004 0259 432 576

CUI: RO 54760

J 05 / 14 / 28. 05. 1991



Cont : RO41BRDE050SV03433450500

Capital social : 12.000.800 RON

E-mail: [apacanal@apaoradea.ro](mailto:apacanal@apaoradea.ro)

Website: <http://www.apaoradea.ro>

ROMÂNIA, BIHOR, ORADEA 410202, STR. DUILIU ZAMFIRESCU NR. 3

Compartiment Achiziții Publice  
Nr. 18283 din 19.05.2016

## Clarificări 1

Referitor la achiziția directă privind furnizare : „Utilaje de mica mecanizare necesare Sector Rețele Apă”.

În urma solicitărilor operatorilor economici, vă transmitem următoarele clarificări :

### Întrebare 1 :

Va rugam in continuare sa ne transmiteti urmatoarele solicitari de clarificare privind anuntul dumneavoastra de achizitie de utilaje de mica mecanizare :

- 1) La punctul 2 ,specificatii tehnice minimale ,privind generatorul de curent de 6,5 KW ,in descrierea parametrilor tehnici ati trecut urmatoarele valori:Putere generator maxima (KVA)=7  
Putere generator continua (KVA) =7

Definitii:-KVA –putere aparenta

-KW -putere activa

Daca facem un calcul simplu obtinem urmatoarea valoare :

“Puterea generator maxima” x cos fi 0,9 =6,3 kw

Puterea maxima pe care un generator de curent o dezvolta si pe care o declara orice producator nu va fi niciodata egala cu puterea continua pe care o poate scoate un generator de curent ,oricare ar fi producatorul de astfel de echipamente .

#### **Definitii puteri conform standard ISO 8528.1:2005)**

**PRP-Putere de productie**-Se defineste ca fiind puterea maxima pe care generatorul poate sa o furnizeze continuu sub o incarcare electrica variabila pentru un numar nelimitat de ore de functionare pe an in conformitate cu indicatiile de mentenanta ale producatorului echipamentului.Puterea medie furnizata intr-un interval de 24 ore de functionare continua nu trebuie sa depaseasca 70% din PRP.

**LTP-Putere maxima furnizata limita de timp de functionare**.Se defineste ca puterea maxima furnizata de generator pentru un numar limita de 500 ore functionare pe an(dar nu mai mult de 300 ore functionare continua) in conformitate cu conditiile de operare si mentenanta furnizate de producatorul echipamentului.

*Asadar conform spuselor de mai sus va rugam sa ne specificati puterea maxima dorita pe care generatorul de curent doriti sa o furnizeze .*

- 2)La punctul 4 ,specificatii tehnice minimale ,se regaseste aceasi situatie de cea descrisa mai sus si anume : -Putere generator maxima (KVA) =3,3

-Putere generator continua (KVA)=3,3

Solicitare o aveti ca fiind “Generator de curent de 3,5 KW ”

Calcul :3,3x0,9=2,97 kw care difera de 3,5 KW in plus de asta niciodata puterea activa nu va fi mai mare decat puterea aparenta .

*Va rugam sa ne specificati puterea maxima dorita pe care generatorul de curent doriti sa-l furnizeze ?*

### **Răspuns 1.1 :**

Se rectifică poziția 2, respectiv :

#### **2. GENERATOR DE CURENT 6,5 KVA**

##### **CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :**

1. **Putere generator maxima (KVA) = 7**
2. **Putere generator continua (KVA) = 7**
3. Tensiune = 230V
4. Frecventa = 50Hz
5. Grad protectie = IP23
6. Siguranta automata = Da
7. Voltmetru montat = Da
8. Motor pe benzina = 1 cilindru in 4 timpi
9. Putere motor ( CP) = min. 11
10. Capacitate rezervor combustibil = min. 6 litri
11. Racire = aer
12. Senzor lipsa ulei = Da
13. Sistem de pornire = la sfoara
14. Masa = max. 78 kg.
15. Amortizoare antivibratii montate = Da
16. Amortizor antiderapaj pe sol = Da
17. Dimensiuni maxime L x l x H ( mm ) = 850 x 500 x 500
18. Prize la 230V = 2 buc.
19. Roti de transport. = Da
20. Cadru metalic = Da
21. Regulator de tensiune electronic = Da
22. Protectie la suprasarcina = Da
23. Consum = max. 2,7 l/h

### **Răspuns 1.2 :**

Se rectifică poziția 4, respectiv :

#### **4. GENERATOR CURENT 3,5 KVA**

##### **CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :**

1. **Putere generator maxima (KVA) = 3,3**
2. **Putere generator continua (KVA) = 3,3**
3. Tensiune = 230V
4. Frecventa = 50Hz
5. Grad protectie = IP23
6. Siguranta automata = Da
7. Voltmetru montat = Da
8. Motor pe benzina = 1 cilindru in 4 timpi
9. Putere motor ( CP) = min. 5
10. Capacitate rezervor combustibil = min. 4 litri
11. Racire = aer
12. Senzor lipsa ulei = Da
13. Sistem de pornire = la sfoara
14. Masa = max. 69 kg.
15. Amortizoare antivibratii montate = Da
16. Amortizor antiderapaj pe sol = Da

17. Dimensiuni maxime L x l x H ( mm ) = 580 x 400 x 400
18. Prize la 230V = 2 buc.
19. Roti de transport = Da
20. Cadru metalic = Da
21. Regulator de tensiune electronic = Da
22. Protectie la suprasarcina = Da
23. Consum = max. 1,6 l/h

### **Întrebare 2 :**

In urma studierii Invitatiei de participare pentru procedura mai sus mentionata avem urmatoarele cereri de clarificari :

1. Se pot livra partial produsele, sau acestea trebuie livrate de un singur furnizor.
2. Conform specificatiilor tehnice aferente Maiului Compactor, se incadreaza doar modelul PH70H de la producatorul ENAR. Dorim sa ne interesam daca putem sa ofertam un mai compactor cu urmatoarele caracteristici:
  - Latime talpa de lucru (Lxl)= 345x285
  - Forta de impact=1400 kg

### **Răspuns 2.1 :**

Conform Invitației de participare nr. 17318 din 13.05.2016, Criteriul de atribuire este **prețul cel mai scăzut/produs**, deci ofertanții pot oferta 1, două sau mai multe poziții din tabelul centralizator al utilajelor de mică mecanizare.

### **Răspuns 2.2 :**

Se rectifică poziția 3, respectiv :

#### **3. MAI COMPACTOR**

##### **CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE :**

1. Motor = 4 timpi, răcire cu aer
2. Putere motor ( CP) = min. 4
3. Combustibil = benzina
4. Sistem de pornire = la sfoara
5. Masa = max. 74 kg.
6. **Latime talpa de lucru maximă ( L x l ) = 335 x 290 mm**
7. Adancime de compactare = min. 40 cm
8. **Forta de impact = min.1400 kg**
9. Frecventa loviturilor = min. 600 lov./min.

Datorită Clarificărilor se decalează termenul de depunere a ofertelor, respectiv :

- **termenul limită de depunere a ofertei va fi 25.05.2016, ora 15<sup>30</sup>.**