



**ROMÂNIA**  
**MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI**  
**CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE**

Universitatea din Craiova

Direcția Achiziții Publice

Str.Libertății, nr.19

tel/fax: 0251/411753

Nr.

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA  
DIRECȚIA GENERALĂ ADMINISTRATIVĂ

CLARIFICARE

Nr. 186 data 17.01.2017

Referitor la anuntul de cumparare directa „Achizitia a doua bucati "Grup electrogen de minim 25 kVa" (cu montaj si punere in functiune)" publicat în SEAP sub nr. 72368/13.01.2017, cod CPV: 31122000-7.

În urma solicitării de clarificari din partea operatorilor economici, aducem următoarea clarificare:

### **Întrebări**

1. Va rugam sa specificati ce operatiuni include montajul utilajelor?
2. Distanța aproximativa dintre tabloul principal și locul în care se dorește a fi amplasat grupul electrogen, pentru fiecare echipament.
3. Va rugam sa specificati detalii despre locul desemnat pentru montajul generatoarelor.
4. Va rugam sa specificati lungimea aproximativa a cablului de legatura, tipul acestuia și alte posibile operatiuni necesare instalarii (de exemplu: strapungeri, tipul de traversare, etc).

### **Răspuns**

Pentru fiecare generator în parte va comunicam următoarele:

A. Primul generator:

- Va fi montat în incinta (curtea interioara) Caminului Nr. 10, lângă centrala termică pe o platformă betonată de care se va fixa cu conespăduri,
- Distanța aproximativa de la G.E. până la tabloul de comandă al pompei în linie dreapta este de cca 5m,
- Montarea se va face în aer liber urmand să fie îngrădit prin forțe proprii,
- Cablurile de conectare vor fi pozate pe zid protejate în pat cablu PVC (de exemplu pat cablu de 40x40) pentru cablul de forță de tip CYYF 4x16 cu lungimea de aproximativ 30 m, iar pentru cablul de comandă un pat cablu de 30x30 – tipul cablului fiind CYYF 7x1.5 de aproximativ 30 m.
- Este necesară o trecere prin zid de caramida, deasemenea pe o portiune de cca 1m cablurile vor fi protejate de o teava metalică corespunzătoare (pe portiunea dintre zidul centralei termice și G.E.).
- Conductor MYYF10 cu lungimea de 10m
- Papuc de Cu 10x8 – 2 bucati.

B. Al doilea generator:

- Va fi montat în curtea interioara a Rectoratului Universitatii din Craiova pe o platformă betonată existenta de care se va fixa cu conespăduri,
- Montarea se va face în aer liber,

- Cablurile de conectare vor fi pozate pe zid protejate in pat cablu PVC (de exemplu pat cablu de 40x40) pe o lungime de cca 14m, cu cleme metalice corespunzatoare grosimii cablului, prinse cu dibluri si holzsurub-uri de 8 sau 10 mm, cca 100 de prinderi si de asemenea – diblu melc pentru gips carton – cca 100 de prinderi si coliere de plastic pentru prinderea de podul de cabluri existent. Este estimat un necesar de cablu de forta de tip CYYF 4x16 cu o lungimea de aproximativ 80 m, iar pentru cablul de comanda de tip CYYF 7x1.5 un necesar de aproximativ 80 m.
- Conductor MYYF10 cu lungimea de 20m,
- Papuc de Cu 10x8 – 2 bucati,
- Vor fi necesare 3 treceri prin zid de caramida, deasemenea pe o portiune de cca 6m cablurile vor fi protejate de o teava metalica corespunzatoare (pe portiunea dintre zidul cladirii si G.E.)

Pentru alte detalii tehnice persoana de contact este:

Ing. Petre Marin – 0770.268.424

Şef Serviciu Aprovisionare şi  
Urmărire Contracte, Produse şi Servicii  
Ec. Adriana Durle



Intocmit  
Ec. Mircea Raduteanu

