



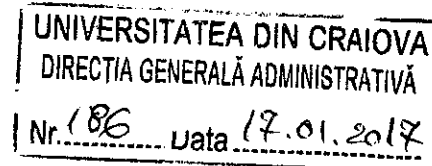
ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI
CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE

Universitatea din Craiova
Direcția Achiziții Publice

Str.Libertății, nr.19

tel/fax: 0251/411753

Nr.



CLARIFICARE

Referitor la anunțul de cumpărare directă „Achiziția a doua bucati "Grup electrogen de minim 25 kVa" (cu montaj și punere în funcțiune)” publicat în SEAP sub nr. 72368/13.01.2017, cod CPV: 31122000-7.

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

Întrebări

1. Va rugăm să specificați ce operațiuni include montajul utilajelor?
2. Distanța aproximativă dintre tabloul principal și locul în care se dorește a fi amplasat grupul electrogen, pentru fiecare echipament.
3. Va rugăm să specificați detalii despre locul desemnat pentru montajul generatoarelor.
4. Va rugăm să specificați lungimea aproximativă a cablului de legătură, tipul acestuia și alte posibile operațiuni necesare instalării (de exemplu: strapungeri, tipul de traversare, etc).

Răspuns

Pentru fiecare generator în parte va comunicăm următoarele:

A. Primul generator:

- Va fi montat în incintă (curtea interioară) Caminului Nr. 10, lângă centrala termică pe o platformă betonată de care se va fixa cu conespa d-uri,
- Distanța aproximativă de la G.E. până la tabloul de comandă al pompei în linie dreaptă este de cca 5m,
- Montarea se va face în aer liber urmând a fi 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 cărămidă, de asemenea pe o porțiune de cca 1m cablurile vor fi protejate de o teavă metalică corespunzătoare (pe porțiunea dintre zidul centralei termice și G.E.).
- Conductor MYYF10 cu lungimea de 10m
- Papuc de Cu 10x8 – 2 bucati.

B. Al doilea generator:

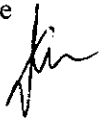
- Va fi montat în curtea interioară a Rectoratului Universității din Craiova pe o platformă betonată existentă de care se va fixa cu conespa d-uri,
- Montarea se va face în aer liber,

- 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 Aprovizionare şi
Urmărire Contracte, Produse şi Servicii
Ec. Adriana Durle



Intocmit
Ec. Mircea Raduteanu

