

HOTĂRÂREA NR. 115

din 27 mai 2009

privind aprobarea Studiilor de fezabilitate “ Racorduri electrice pentru alimentarea cu apă a localității Cămărașu, comuna Cămărașu, județul Cluj”

Consiliul Județean Cluj;

Analizând proiectul de hotărâre privind aprobarea Studiului de fezabilitate “Racorduri electrice pentru alimentarea cu apă a localității Cămărașu, comuna Cămărașu, județul Cluj”, propus de vicepreședintele Consiliului Județean Cluj, d-ra Fekete Emöke;

Ținând cont de prevederile :

- art. 91 alin. (3) lit. f) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 44 alin. (1) din Legea privind finanțele publice locale nr. 273/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Fiind îndeplinite prevederile cuprinse în art. 44-45 și în art. 94-98 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul drepturilor conferite prin art. 115 alin. (1) lit. c) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

h o t ă r ă ș t e:

Art. 1. Se aprobă Studiile de fezabilitate “Racorduri electrice pentru alimentarea cu apă a localității Cămărașu, comuna Cămărașu, județul Cluj”, cu indicatorii tehnico-economici prevăzuți în **anexa** care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Cu punerea în aplicare a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează Președintele Consiliului Județean Cluj, prin Direcția Economică și Direcția Tehnică.

Art. 3. Prezenta hotărâre se comunică prin intermediul secretarului județului, în termenul prevăzut de lege, Direcției Economice, Direcției Tehnice, precum și Prefectului Județului Cluj, și

- din care constructii-montaj: 2.701,11 lei
- Caracteristici constructive:
 - cablu electric subteran tip ACYABY 3x25+16 mmp, in lungime de cca 52 m;

II) Amplasament: județul Cluj, comuna Mociu, localitatea Ghirișu Român,

a) Lucrări finanțate prin tarif de racordare, conform HG nr. 90/2008,

- Indicatori tehnico-economici:
 - Valoarea totală a lucrării (inclusiv TVA) 135.876,00 lei
din care constructii-montaj: 119.506,20 lei
 - Caracteristici constructive:
 - cablu electric subteran tip 2xACYABY 3x95+50 mmp, in lungime de cca 1.200 m;
 - cutie de distribuție tip CD 1-6;
 - firidă tip E 2-4;
 - bloc de măsură și protecție tip BMPT d 100.

b) Instalații electrice interioare, de executat conform Acordului Contractual 69/17.12.2008.

- Indicatori tehnico-economici:
 - Valoarea totală a lucrării (inclusiv TVA) 4.438,54 lei
din care constructii-montaj: 3.446,16 lei
 - Caracteristici constructive:
 - cablu electric subteran tip ACYABY 3x70+35 mmp, in lungime de cca 25 m;

III) Amplasament: județul Cluj, comuna Cămărașu, localitatea Cămărașu,

Lucrări de executat în urma antemăsurătorilor întocmite de SDEE Cluj, finanțate prin tarif de racordare, conform HG nr. 90/2008 și în baza Acordului Contractual 69/17.12.2008

- Indicatori tehnico-economici:
 - Valoarea totală a lucrării (inclusiv TVA) 12.018,90 lei
din care constructii-montaj: 10.093,50 lei
 - Caracteristici constructive:
 - linie electrică aeriană realizată dintr-o derivație cu trei deschideri pe stâlpi SE 10;
 - bloc de măsură și protecție tip BMPT d 40.
 - cablu electric subteran tip ACYABY 3x25+16 mmp, in lungime de cca 470 m;
- Durata de realizare a lucrărilor: 60 zile
- Finanțarea lucrărilor se va face din fondurile alocate din bugetul Consiliului Județean Cluj.

PREȘEDINTE,

ALIN TIȘE

**Contrasemnează:
SECRETAR AL JUDEȚULUI,**

MĂRIUCA POP