

## ANEXA 2

**SF lucrarea nr. 4/2011: Extindere rețea de iluminat public prin pozare subterană pe străzile : Neajlov (parțial), Nicolae Stoica de Hațeg (parțial), Dimitrie Dinicu (parțial), Jakob Ehler (parțial), Irene Mokka (parțial), Calea Urseni nr. 129**

### INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public prin pozare subterană pe străzile : Neajlov (parțial), Nicolae Stoica de Hațeg (parțial), Dimitrie Dinicu (parțial), Jakob Ehler (parțial), Irene Mokka (parțial), Calea Urseni nr. 129, lucrarea nr. 4/2011
- 2. Amplasamentul :** Intravilan Municipiul Timișoara
- 3. Caracteristici tehnice ale lucrării:**
  - a. tensiunea de utilizare: 0.4 kV;
  - b. natura rețelelor electrice : subterane;
  - c. secțiunea conductoarelor:
    - pentru cablu : ACYABY 4x16mmp;
  - d. tipul stâlp: de beton, tip SCP10001;
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
  - a. LES j.t. : 2.343 m
- 5. Durata de realizare a investiției :** 6 luni de la emiterea Autorizației de Construire
- 6. Indicatori tehnico-economici:**
  - a. valoarea de finanțare ( fără TVA ) : 398.404,60 LEI adică 115.452,80 EURO  
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005. Decontarea se face conform articolului 9 din contractul SC2005-18128 din 21.10.2005.)

**- SF lucrarea nr. 5/2011: Extindere rețea de iluminat public prin pozare subterană în zona delimitată de străzile : Martir Dumitru Jugănar, Cheia (A. Ferkel Șuteu), Azuga, măgura, Crivaia – careu de blocuri**

### INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public prin pozare subterană în zona delimitată de străzile : Martir Dumitru Jugănar, Cheia (A. Ferkel Șuteu), Azuga, măgura, Crivaia – careu de blocuri, lucrarea nr. 5/2011;
- 2. Amplasamentul:** Intravilan Municipiul Timișoara
- 3. Caracteristici tehnice ale lucrării:**
  - a. tensiunea de utilizare: 0,4 kV
  - b. natura rețelelor electrice : subterane
  - c. secțiunea conductoarelor:
    - pentru cablu : ACYAbY 4x16 mmp;
  - d. tipul stâlp : de beton, tip SCP-1001, și de metal, tip parc,
- 4. Lungimea rețelelor electrice :**
  - a. LES j.t. : 783 m
- 5. Durata de realizare a investiției :** 6 luni de la emiterea Autorizației de Construire
- 6. Indicatori tehnico-economici :**
  - a. valoarea de finanțare ( fără TVA ) : 96.766,40 LEI adică 28.041,70 EURO  
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005. Decontarea se face conform articolului 9 din contractul SC2005-18128 din 21.10.2005.)

- SF lucrarea nr. 6/2011: Extindere rețea de iluminat public prin pozare subterană pe străzile : Lacului (parțial), Fructelor (parțial), Fraternității (parțial), Pavel Jumanca (parțial), Științei, Intrarea Petalelor (parțial), Intrarea Cerceilor (parțial)

### INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției:** Extindere rețea de iluminat public prin pozare subterană pe străzile : Lacului (parțial), Fructelor (parțial), Fraternității (parțial), Pavel Jumanca (parțial), Științei, Intrarea Petalelor (parțial), Intrarea Cerceilor (parțial), lucrarea nr. 6/2011;
2. **Amplasamentul :** Intravilan Municipiul Timișoara
3. **Caracteristici tehnice ale lucrării:**
  - a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
  - b. natura rețelelor electrice : subterane
  - c. secțiunea conductoarelor:
    - pentru cablu : ACYAbY 4x16 mmp, ;
  - d. tipul stâlp : de beton, tip SCP-1001, și de metal, tip parc,
4. **Lungimea rețelelor electrice :**
  - a. LES j.t. : 1.045 m
5. **Durata de realizare a investiției :** 6 luni de la emiterea Autorizației de Construire
6. **Indicatori tehnico-economici :**
  - a. valoarea de finanțare ( fără TVA ) : 196.919,00 LEI adică 57.064,70 EURO  
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005. Decontarea se face conform articolului 9 din contractul SC2005-18128 din 21.10.2005.)

- SF lucrarea nr.7/2011: Extindere rețea de iluminat public prin pozare subterană pe str. Viitorului

### INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public prin pozare subterană pe str. Viitorului, lucrarea nr. 7/2011;
2. **Amplasamentul :** Intravilan Municipiul Timișoara
3. **Caracteristici tehnice ale lucrării:**
  - a. tensiunea de utilizare: 0,4 kV
  - b. natura rețelelor electrice : subterane;
  - c. secțiunea conductoarelor:
    - pentru cablu : ACAbYY 4x16 mmp;
  - d. tipul stâlp: de beton, tip SCP10001
4. **Lungimea rețelelor electrice:**
  - a. LES j.t. : 170 m
5. **Durata de realizare a investiției :** 6 luni de la emiterea Autorizației de Construire
6. **Indicatori tehnico-economici:**
  - a. valoarea de finanțare ( fără TVA ) : 37.425,50 LEI adică 10.845,50 EURO  
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005. Decontarea se face conform articolului 9 din contractul SC2005-18128 din 21.10.2005.)

**- SF lucrarea nr. 8/2011: Iluminat arhitectural Biserica Ortodoxă Română (Catedrala Veche)  
din Piața Alexandru Mocioni**

**INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI**

**1. Denumirea investiției :** Iluminat arhitectural Biserica Ortodoxă Română (Catedrala Veche) din Piața Alexandru Mocioni, lucrarea nr. 8/2011

**2. Amplasamentul :** Intravilan Municipiul Timișoara

**3. Caracteristici tehnice ale lucrării:**

a. tensiunea de utilizare: 0,4 kV

b. natura rețelelor electrice : subterane, pozare;

c. secțiunea conductoarelor:

- pentru cablu : ACAbYY 4x16 mmp;

- CYY 3x2,5 mmp

**4. Lungimea rețelelor electrice:**

a. LES j.t. : 85 m

cablu iluminat : 1680 m

**5. Durata de realizare a investiției :** 6 luni de la emiterea Autorizației de Construire

**6. Indicatori tehnico-economici:**

a. valoarea de finanțare ( fără TVA ) : 477.151,40 LEI adică 138.272,70 EURO

(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005. Decontarea se face conform articolului 9 din contractul SC2005-18128 din 21.10.2005.)

Șef Serviciu,  
Ioan Zubașcu

Compartimentul Iluminat Public,  
Dănuț Pobega