

## ANEXA 2

### - SF lucrarea nr. 1/2009: Extindere rețea de iluminat public pe Alea Rozelor, str. Bobâlna, Ghiroda str. 1 și str. 3

#### INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Extindere rețea de iluminat public pe Alea Rozelor, str. Bobâlna, Ghiroda str. 1 și str. 3, lucrarea nr. 1/2009;
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 3x35+16 mmp;
  - d. tipul stâlp: stâlpi de metal tip SL1 și stâlpi de beton tip SCP10001
4. **Lungimea rețelelor electrice**:
  - a. LES j.t. : 1360 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 ) 268.224,70 lei adică 77.728,30 EURO  
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

### - SF lucrarea nr. 2/2009: Extindere rețea de iluminat public pe str. Turnu Roșu

#### INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Extindere rețea de iluminat public pe str. Turnu Roșu , lucrarea nr. 2/2009;
2. **Amplasamentul** : Intravilan Municipiul Timișoara
3. **Caracteristici tehnice ale lucrării**:
  - a. tensiunea de utilizare: 0,4 kV
  - b. natura rețelelor electrice : subterane, supraterane
  - c. secțiunea conductoarelor:
    - pentru cablu : ACYABY 4x16 mmp;
  - d. tipul stâlp: stâlpi de metal tip SL1
4. **Lungimea rețelelor electrice**:
  - a. LES j.t. : 80 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 ) : 15.428,80 lei adică 4.471,10 EURO  
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

**- SF lucrarea nr. 3: Extindere rețea de iluminat public pe Alea Viilor 12B-14**

**INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI**

- 1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public pe Alea Viilor 12B-14, lucrarea nr. 3/2009;
- 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 : stâlpi de Beton SCP10001
- 4. Lungimea rețelelor electrice :**
  - a. LES j.t. :180 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 ) : 35.313,50 lei adică 10.233,40 EURO  
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

**- SF lucrarea nr. 4/2009: Extindere rețea de iluminat public pe str. Robert Koch**

**INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI**

- 1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public pe str. Robert Koch, lucrarea nr. 4/2009;
- 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: stâlpi de beton SCP10001
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
  - a. LES j.t. : 250 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 ) : 54.908,70 lei adică 15.911,90 EURO  
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

- SF lucrarea nr. 5: Extindere rețea de iluminat public pe str. Tibiscum B1,B2,B3; str Lugoșului nr. 1-5 B1,A1; str. Samuil Micu; str. Lorena nr. 2, bl.B,C,D,E,A2,A3**

#### **INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI**

- 1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public pe str. Tibiscum B1,B2,B3; str Lugoșului nr. 1-5 B1,A1; str. Samuil Micu; str. Lorena nr. 2, bl.B,C,D,E,A2,A3, lucrarea nr. 5/2009;
- 2. Amplasamentul :** Intravilan Municipiul Timișoara
- 3. Caracteristici tehnice ale lucrării:**
  - a. tensiunea de utilizare: 0,4 kV
  - b. natura rețelelor electrice : subterane
  - b. secțiunea conductoarelor:
    - pentru cablu : ACYABY 3x25+16 mmp și ACYABY 4x16 mmp;
  - c. tipul stâlp: stâlpi de metal tip SL1 și stâlpi de beton SCP10001
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
  - a. LES j.t. : 2030 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 ) : 353.710,50 lei adică 102.501,00 EURO (1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

- SF lucrarea nr. 6/2009: Extindere rețea de iluminat public pe Calea Aradului nr. 30**

#### **INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI**

- 1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public pe Calea Aradului nr. 30, lucrarea nr. 6/2009;
- 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: stâlpi de beton tip SCP10001
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
  - a. LES j.t. : 70 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 ) : 20.914,10 lei adică 6.060,70 EURO (1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

**- SF lucrarea nr. 7/2009: Extindere rețea de iluminat public str. Mircea cel Bătrân-careu de blocuri nr. 24-30, 5-16, 54-48**

**INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI**

- 1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public str. Mircea cel Bătrân-careu de blocuri nr. 24-30, 5-16, 54-48, lucrarea nr. 7/2009;
- 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: stâlpi de metal tip SL1 și stâlpi de beton tip SCP10001
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
  - a. LEA j.t. : 630 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 ) : 148.824,30 lei adică 43.127,50 EURO  
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

**- SF lucrarea nr. 8/2009: Extindere rețea de iluminat public pe Intrarea Zânelor, Aleea Libelulei**

**INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI**

- 1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public pe Intrarea Zânelor, Aleea Libelulei, lucrarea nr. 8/2009;
- 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 3x25+16 mmp și ACYABY 4x16 mmp;
  - d. tipul stâlp: stâlpi de metal tip SL1 și tip SCP10001
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
  - a. LEA j.t. : 670 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 ) : 153.740,60 lei adică 44.552,20 EURO  
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

## **- SF lucrarea nr. 9/2009: Extindere rețea de iluminat public Parc Zurich**

### **INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI**

- 1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public Parc Zurich, lucrarea nr. 9/2009;
- 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 3x25+16 mmp, ACYABY 4x16 mmp și CYABY 3x2,5 mmp;
  - d. tipul stâlp : stâlpi de metal tip SL1
- 4. Lungimea rețelelor electrice :**
  - a. LEA j.t. : 400 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 ) : 102.893,40 lei adică 29.817,30 EURO  
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

## **- SF lucrarea nr. 10/2009: Extindere rețea de iluminat public pe str. Cincinat Pavelescu**

### **INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI**

- 1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public pe str. Cincinat Pavelescu, lucrarea nr. 10/2009;
- 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, ACYABY 3x50+25 mmp;
  - d. tipul stâlp : stâlpi de beton tip SCP10001
- 4. Lungimea rețelelor electrice :**
  - a. LEA j.t. : 1230 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 ) : 109.945,50 lei adică 31.860,09 EURO  
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

Șef Serviciu Energetic,  
Ioan Zubașcu

Șef Birou Iluminat Public,  
Dănuț Pobega