

## ANEXA 2

- SF lucrarea nr. 11/2010: Extindere rețea de iluminat public în zona Intrarea Paciurea ne.1, str. Dr. Martha Alexandru, str. Semenice, str. Henri Coandă

### INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

**1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public în zona Intrarea Paciurea nr. 1, str. Dr. Martha Alexandru, str. Semenice, str. Henri Coandă, lucrarea nr. 11/2010;

**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, stâlpi metalici SL1

**4. Lungimea rețelelor electrice:**

a. LES j.t. : 1700 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 ) 336.191,20 lei adică 97.424,10 EURO

(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005. Decontarea se face conform articolului 9 din contractul SC2005-18129 din 21.10.2005.)

- SF lucrarea nr. 12/2010: Extindere rețea de iluminat public în parcare Sala de Sport „Bega” de pe Intrarea Zânelor

### INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

**1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public în parcare Sala de Sport „Bega” de pe Intrarea Zânelor, lucrarea nr. 12/2010;

**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. : 200 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 ) : 36.742,10 lei adică 10.647,40 EURO

(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005. Decontarea se face conform articolului 9 din contractul SC2005-18129 din 21.10.2005.)

- SF lucrarea nr. 13/2010: Extindere rețea de iluminat public în parc Pța Sfântul Nicolae

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

- 1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public în parc Pța Sfântul Nicolae, lucrarea nr. 13/2010;
- 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 metalici SL 1;
- 4. Lungimea rețelelor electrice :**
  - a. LES j.t. : 275 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 ) : 62.415,30 lei adică 18.087,20 EURO  
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005. Decontarea se face conform articolului 9 din contractul SC2005-18129 din 21.10.2005.)

- SF lucrarea nr. 14/2010: Extindere rețea de iluminat public în zona de blocuri str. Armoniei nr. 23A, 23B, 23C

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

- 1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public în zona de blocuri str. Armoniei nr. 23A, 23B,23C, lucrarea nr. 14/2010;
- 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 și stâlpi metalici SL1
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
  - a. LES j.t. : 500 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 ) : 146.960,90 lei adică 42.587,50 EURO  
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005. Decontarea se face conform articolului 9 din contractul SC2005-18129 din 21.10.2005.)

**- SF lucrarea nr. 15/2010: Extindere rețea de iluminat public în zona de blocuri str. Câmpina nr. 53-57**

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

**1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public în zona de blocuri str. Câmpina nr. 53-57, lucrarea nr. 15/2010;

**2. Amplasamentul :** Intravilan Municipiul Timișoara

**3. Caracteristici tehnice ale lucrării:**

a. tensiunea de utilizare: 0.4 kV

b. natura rețelelor electrice : subterane;

e. secțiunea conductoarelor:

- pentru cablu : ACYABY 4x16 mmp;

f. tipul stâlp: stâlpi de beton tip SCP10001, stâlpi metalici SL1

**4. Lungimea rețelelor electrice:**

b. LES j.t. : 1020 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 ) 223.903,20 lei adică 64.884,40 EURO

(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005. Decontarea se face conform articolului 9 din contractul SC2005-18129 din 21.10.2005.)

Șef Serviciu,  
Ioan Zubașcu

Compartimentul iluminat Public,  
Dănuț Pobega