

ANEXA 2

- SF lucrarea nr. 1/2011: Extindere rețea de iluminat public în zona de blocuri Calea Sever Bocu nr. 31

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Extindere rețea de iluminat public în zona de blocuri Calea Sever Bocu nr. 31, lucrarea nr. 1/2011;
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: stâlpi de beton tip SCP10001, stâlpi metalici SL1
4. **Lungimea rețelelor electrice**:
 - a. LES j.t. : 900 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) 137.755,70 lei adică 39.919,90 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. 2/2011: Extindere rețea de iluminat public în zona str. A. Rubinstein, str. A Pop, str. E. Neumann, str. A. Demian

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Extindere rețea de iluminat public în zona str. A. Rubinstein, str. A Pop, str. E. Neumann, str. A. Demian, lucrarea nr. 2/2011;
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, ACYABY 3x35+16 mmp, ACYABY 3x50+25mmp;
 - tipul stâlp: stâlpi de beton SCP10001, stâlpi metalici SL1
4. **Lungimea rețelelor electrice**:
 - a. LES j.t. : 1.570 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) : 244.472,90 lei adică 70.845,30 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. 3/2011: Extindere rețea de iluminat public public în careuri de blocuri zona str. Silistra, str. C-tin cel Mare, str. Ion Ionescu de la Brad și str. Holdelor

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public public în careuri de blocuri zona str. Silistra, str. C-tin cel Mare, str. Ion Ionescu de la Brad și str. Holdelor, lucrarea nr. 3/2011;
- 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 : stâlpi de beton SCP10001, stâlpi metalici SL1
- 4. Lungimea rețelelor electrice :**
 - a. LES j.t. : 800 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) : 155.978,60 lei adică 45.200,70 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. 4/2011: Extindere rețea de iluminat public pe Aleea Pădurea Verde

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public Aleea Pădurea Verde, 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 4x16 mmp;
 - d. tipul stâlp: stâlpi de beton SCP10001
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LES 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) : 48.051,90 lei adică 13.924,90 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. 5/2011: Extindere rețea de iluminat public în zona Bogdănești între str. Acad. A. Baltazar – str. Bârzava și str. Semicerc – str. Taborului

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public în zona Bogdănești între str. Acad. A. Baltazar – str. Bârzava și str. Semicerc – str. Taborului, 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;
 - e. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : ACYABY 4x16 mmp, ACYABY 3x35+16 mmp;
 - f. tipul stâlp: stâlpi de beton tip SCP10001
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - b. LES j.t. : 2.120 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) 317.080,50 lei adică 91.886,10 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.6/2011: Extindere rețea de iluminat public în zona blocuri Balta Verde

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public în zona blocuri Balta Verde, 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;
 - g. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : ACYABY 4x16 mmp;
 - h. tipul stâlp: stâlpi de beton tip SCP10001, , stâlpi metalici SL1
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - c. LES j.t. : 280 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) 47.003,20 lei adică 13.621,00 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.7/2011: Extindere rețea de iluminat public în zona Circumvalațiunii – Aleea Ionel Perlea

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. Denumirea investiției : Extindere rețea de iluminat public în zona Circumvalațiunii – Aleea Ionel Perlea, 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;

i. secțiunea conductoarelor:

- pentru cablu : ACYABY 4x16 mmp, ACYABY 3x35+16 mmp;

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

4. Lungimea rețelelor electrice:

d. LES j.t. : 1.369 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) 245.719,10 lei adică 71.206,40 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