

ANEXA 2

- SF lucrarea nr. 11/2009: Extindere rețea de iluminat public pe str. Henriette Delavrancea Gibony

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public pe str. Henriette Delavrancea Gibony, lucrarea nr. 11/2009;
- 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. : 210 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) 49.308,10 lei adică 14.288,90 EURO
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

- SF lucrarea nr. 12/2009: Extindere rețea de iluminat public în zona Circumvalațiunii I delimitată de Calea Torontalului, bd. Cetății, str. Teiului și bd. Gheorghe Lazăr

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public pe în zona Circumvalațiunii I delimitată de Calea Torontalului, bd. Cetății, str. Teiului și bd. Gheorghe Lazăr, lucrarea nr. 12/2009;
- 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 metal tip SL1, stâlpi de beton SCP 10001, stâlpi de beton SI 9
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LES j.t. : 3.377 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) : 723.859,30 lei adică 209.765,60 EURO
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

- SF lucrarea nr. 13: Extindere rețea de iluminat public în zona Circumvalațiunii II delimitată de Bd. Cetății, bd. Gheorghe Lazăr și Aleea Cascadei

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public în zona Circumvalațiunii II delimitată de Bd. Cetății, bd. Gheorghe Lazăr și Aleea Cascadei, lucrarea nr. 13/2009;
- 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, stâlpi metalici SL 1
- 4. Lungimea rețelelor electrice :**
 - a. LES j.t. : 778 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) : 170.116,10 lei adică 49297,60 EURO (1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

- SF lucrarea nr. 14/2009: Extindere rețea de iluminat public pe str. Horia Hulubei, str. Eugen Coșeriu, str. Tristan Tzara

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere rețea de iluminat public pe str. Horia Hulubei, str. Eugen Coșeriu, str. Tristan Tzara, lucrarea nr. 14/2009;
- 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 beton SCP10001
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LES j.t. : 2.386 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) : 321.256,10 lei adică 93.096,10 EURO (1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

- SF lucrarea nr. 15: Extindere rețea de iluminat și iluminat arhitectural Podul Tinereții

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției** : Extindere rețea de iluminat și iluminat arhitectural Podul Tinereții, lucrarea nr. 15/2009;
- 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 3x50+25 mmp, ACYABY 4x16 mmp, CYABY 3x1,5mmp, CYABY 3x2,5mmp, CYYF 3x1,5mmp, CYYF 3x2,5, CYYF 3x4 mmp;
 - c. tipul stâlp: stâlpi de metal tip SL13
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LES j.t. : 797 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) : 318.067,20 lei adică 92.172,00 EURO
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

- SF lucrarea nr. 16/2009: Extindere rețea de iluminat public ornamental și arhitectural Biserica Ortodoxă str. Dej – Parohia Calea Aradului

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției** : Extindere rețea de iluminat public ornamental și arhitectural Biserica Ortodoxă str. Dej – Parohia Calea Aradului, lucrarea nr. 16/2009;
- 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, ACYABY 4x16 mmp, CYABY 5x6 mmp, CYABY 5x4 mmp, CYABY 3x2,5 mmp ;
 - d. tipul stâlp: stâlpi de metal tip SL 1
- 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) : 288.310,20 lei adică 83.548,80 EURO
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

Șef Serviciu Energetic,
Ioan Zubașcu

Șef Birou Iluminat Public,
Dănuț Pobega