

ANEXA 2

SF lucrarea nr. 3/2012: Iluminat arhitectural „Biserica Ortodoxă Sfântul Ilie”, str. Andrei Șaguna

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Iluminat arhitectural „Biserica Ortodoxă Sfântul Ilie”, str. Andrei Șaguna, lucrarea nr. 3/2012
- 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 și CYY 3x2,5 mmp;
 - d. tipul stâlp: - ;
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LES j.t. : 20 m
- 5. Durata de realizare a investiției :** 5 luni de la emiterea Autorizației de Construire
- 6. Indicatori tehnico-economici:**
 - a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 296.922,70 LEI adică 86.044,60 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. 4/2012: Extindere iluminat public prin pozare subterană, zona Cmplxului Studentesc, cuprinsă străzile : Eroilor de la Tisa , Ion Vidu, Cluj, F.C. Ripensia, Aurelianus, Socrate, Alex Vaida Voievod, Daliei, Milcov, Mehadia, Aleea Studenților

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere iluminat public prin pozare subterană, zona Cmplxului Studentesc, cuprinsă străzile : Eroilor de la Tisa , Ion Vidu, Cluj, F.C. Ripensia, Aurelianus, Socrate, Alex Vaida Voievod, Daliei, Milcov, Mehadia, Aleea Studenților, lucrarea nr. 4/2012;
- 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 și ACYY 3x35+16 mmp;
 - d. tipul stâlp : de beton (tip SCP10001) și de metal(tip parc);
- 4. Lungimea rețelelor electrice :**
 - a. LES j.t. : 2.659 m
- 5. Durata de realizare a investiției :** 5 luni de la emiterea Autorizației de Construire
- 6. Indicatori tehnico-economici :**
 - a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 455.877,90 LEI adică 132.107,90 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. 5/2012: Extindere iluminat public prin pozare subterană în zona delimitată de străzile : Ion Barac, Vulturilor, Transilvania și blv. Dâmbovița

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere iluminat public prin pozare subterană în zona delimitată de străzile : Ion Barac, Vulturilor, Transilvania și blv. Dâmbovița, lucrarea nr. 5/2012;
- 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 SCP10001) și de metal (tip parc);
- 4. Lungimea rețelelor electrice :**
 - b. LES j.t. : 1.815 m
- 5. Durata de realizare a investiției :** 5 luni de la emiterea Autorizației de Construire
- 6. Indicatori tehnico-economici :**
 - a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 256.617,50 LEI adică 74.364,70 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. 6/2012: Extindere iluminat public prin pozare subterană în zona cuprinsă între străzile: Clăbucet (parțial), Bran (partial), Intrarea Pogonici (parțial), Transilvania (parțial), Vlăsiei (parțial), Aleea Poieniței (parțial)

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere iluminat public prin pozare subterană în zona cuprinsă între străzile: Clăbucet (parțial), Bran (partial), Intrarea Pogonici (parțial), Transilvania (parțial), Vlăsiei (parțial), Aleea Poieniței (parțial) , lucrarea nr. 6/2012;
- 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 și ACYY 3x35+16 mmp;
 - d. tipul stâlp : de beton (tip SCP10001) și de metal (tip parc);
- 4. Lungimea rețelelor electrice :**
 - c. LES j.t. : 1.673 m
- 5. Durata de realizare a investiției :** 5 luni de la emiterea Autorizației de Construire
- 6. Indicatori tehnico-economici :**
 - a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 250.902,50 LEI adică 72.708,50 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. 7/2012:** Extindere iluminat public prin pozare subterană în zona cuprinsă între străzile: Pepinierei (parțial), Martir Elena Nicoară (parțial), Versului, C-tin Prezan, Ioan Stanciu nr.5 (parțial), Constantin Brăiloiu (parțial), Intrarea Crângului (parțial), Ioan Mureșan (parțial), Versului nr. 3, Aleea Sănătății

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. Denumirea investiției : Extindere iluminat public prin pozare subterană în zona cuprinsă între străzile: Pepinierei (parțial), Martir Elena Nicoară (parțial), Versului, C-tin Prezan, Ioan Stanciu nr.5 (parțial), Constantin Brăiloiu (parțial), Intrarea Crângului (parțial), Ioan Mureșan (parțial), Versului nr. 3, Aleea Sănătății, lucrarea nr. 7/2012;

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 SCP10001) și metal (tip parc);

4. Lungimea rețelelor electrice :

- d. LES j.t. :890,50 m

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

6. Indicatori tehnico-economici :

- a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 174.963,60 LEI adică 50.702,30 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