

ANEXA 2

- SF lucrarea nr. 1/2010: Extindere rețea de iluminat public pe străzile: Ana Lugojana, Victor Gaga, Florin Medeleț, Eduard Quinet, Mureș (parțial), Aristide Briand, Tosca (parțial), George Bizet (parțial), Joseph Haydn, Georg Haendel, Ștefan Szonyi, Electronicii (parțial), Atomului (parțial)

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Extindere rețea de iluminat public pe străzile: Ana Lugojana, Victor Gaga, Florin Medeleț, Eduard Quinet, Mureș (parțial), Aristide Briand, Tosca (parțial), George Bizet (parțial), Joseph Haydn, Georg Haendel, Ștefan Szonyi, Electronicii (parțial), Atomului (parțial), lucrarea nr. 1/2010
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: beton tip SC10001, stâlpi de metal de tip parc
4. **Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LES j.t. : 1900 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) : 336.165,20 LEI adică 97.416,60 EURO
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

- SF lucrarea nr. 2/2010: Extindere rețea de iluminat public pe str. Gheorghe Cotoșman

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Extindere rețea de iluminat public pe str. Gheorghe Cotoșman, lucrarea nr. 2/2010;
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 : beton tip SCP10001
4. **Lungimea rețelelor electrice** :
 - a. LES j.t. : 350 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) : 51.222,00 LEI adică 14.843,50 EURO
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

- SF lucrarea nr. 3/2010: Extindere rețea de iluminat public pe Blv. 16 Decembrie 1989, nr. 47

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Extindere rețea de iluminat public pe blv. 16 Decembrie 1989, nr. 47 nr. 3/2010;
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 : de beton tip SCP10001, stâlpi de metal de tip parc
4. **Lungimea rețelelor electrice** :
 - a. LES j.t. : 360 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) : 48.049,30 LEI adică 13.924,10 EURO (1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

- SF lucrarea nr. 4/2010: Iluminat arhitectural Biserica Ortodoxă Fratelia Vest (str. Ștefan cel Mare)

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Iluminat arhitectural Biserica Ortodoxă Fratelia Vest (str. Ștefan cel Mare), lucrarea nr. 4/2010;
2. **Amplasamentul** : Intravilan Municipiul Timișoara
3. **Caracteristici tehnice ale lucrării**:
 - a. tensiunea de utilizare: 0,4 kV
 - b. natura rețelelor electrice : subterane și cabluri montate în rezalături;
 - c. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : ACAbYY 4x16 mmp, CYY 3x2,5 mmp;
 - d. tipul stâlp: -
4. **Lungimea rețelelor electrice**:
 - a. LES j.t. : 60 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) : 172.277,20 LEI adică 49.923,80 EURO (1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

Șef Serviciu Energetic,
Ioan Zubașcu

Șef Birou Iluminat Public,
Dănuț Pobega