

ANEXA 2

- SF lucrarea nr. 1/2010: Extindere rețea de iluminat public în zona delimitată de străzile: Simion Bărnuțiu, Calea Dorobanților, Lalelelor, Viorelelor , Renașterii

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Extindere rețea de iluminat public în zona delimitată de străzile: Simion Bărnuțiu, Calea Dorobanților, Lalelelor, Viorelelor , Renașterii, 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, ACYABY 3x25+16 mmp;
 - d. tipul stâlp: stâlpi de beton tip SCP10001, stâlpi metalici SL1
4. **Lungimea rețelelor electrice**:
 - a. LES j.t. : 840 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) 213.613,70 lei adică 61.902,70 EURO
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

- SF lucrarea nr. 2/2010: Extindere rețea de iluminat public pe str. Nicolae Titulescu nr. 21

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Extindere rețea de iluminat public pe str. Nicolae Titulescu nr. 21, 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: stâlpi de beton SCP10001
4. **Lungimea rețelelor electrice**:
 - a. LES j.t. : 300 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) : 39.567,40 lei adică 11.466,20 EURO
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

- SF lucrarea nr. 3/2010: Extindere rețea de iluminat public pe Intrarea Petru Păcurariu

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Extindere rețea de iluminat public pe Intrarea Petru Păcurariu, lucrarea 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 : stâlpi metalici SL 1
4. **Lungimea rețelelor electrice** :
 - a. LES j.t. : 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) : 22.906,70 lei adică 6.638,10 EURO
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

- SF lucrarea nr. 4/2010: Extindere rețea de iluminat public pe străzile: Orșova, Cugir, Carei, Liege, Dej

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Extindere rețea de iluminat public pe străzile: Orșova, Cugir, Carei, Liege, Dej, 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
 - c. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : ACYABY 3x35+16 mmp, ACYABY 4x16 mmp, ACYABY 3x25+16 ;
 - d. tipul stâlp: stâlpi de beton SCP10001 și stâlpi de metal tip SL1
4. **Lungimea rețelelor electrice**:
 - a. LES j.t. : 3230 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) : 627.313,10 lei adică 181.787,70 EURO
(1 Euro = 3,4508 lei la data de 08.08.2005)

Șef Serviciu Energetic,
Ioan Zubașcu

Șef Birou Iluminat Public,
Dănuț Pobega