

ANEXA 2

- SF lucrarea nr. SIL- 164 - 2014: „Extindere iluminat public str. Avram Imbroane, zona cuprinsă între str. Dobrogei și Muzeul Satului”

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : „Extindere iluminat public str. Avram Imbroane, zona cuprinsă între str. Dobrogei și Muzeul Satului”, lucrarea nr. SIL-164-2014;
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;
 - d. tipul stâlp : stâlpi de beton
4. **Lungimea rețelelor electrice** :
 - a. LES j.t. : 240 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) : 9.377,80 EURO

- SF lucrarea nr. SIL-176-2015: „Extinderea sistemului de iluminat public pe Calea Alexandru Iona Cuza nr. 12 și zona cuprinsă între Piața Mărășești și str. Aristide Demetriade”

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : „Extinderea sistemului de iluminat public pe Calea Alexandru Iona Cuza nr. 12 și zona cuprinsă între Piața Mărășești și str. Aristide Demetriade”, lucrarea nr. SIL-176-2015;
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, ACYABY 3X35+16mmp;
 - d. tipul stâlp : stâlpi de metal;
4. **Lungimea rețelelor electrice** :
 - b. LES j.t. : 650 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) : 16.848,00 EURO

SF lucrarea nr. SIL- 171 – 2015: „Extinderea sistemului de iluminat public pe str. V.Lucaci – zona de garaje din spatele bl.19 și 11, str. V.Lucaci nr. 21, nr. 7, nr. 1, str. Iași nr. 4, blv. Take Ionescu nr. 37 și nr. 51 – zona de parcare de lângă Complex”

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** „Extinderea sistemului de iluminat public pe str. V.Lucaci – zona de garaje din spatele bl.19 și 11, str. V.Lucaci nr. 21, nr. 7, nr. 1, str. Iași nr. 4, blv. Take Ionescu nr. 37 și nr. 51 – zona de parcare de lângă Complex”, lucrarea nr. SIL-171-2015;
- 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, TYIR 16+25mmp;
 - d. tipul stâlp : stâlpi metalici și stâlpi de beton
- 4. Lungimea rețelelor electrice :**
 - c. LES j.t. : 700 m ; LEA j.t. : 100m
- 5. Durata de realizare a investiției :** 6 luni de la emiterea Autorizației de Construire
- 6. Indicatori tehnico-economici :**
 - a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 44.704,10 EURO

- SF lucrarea nr. SIL-172-2015: „Extinderea sistemului de iluminat public pe str. Marginii, str. Armoniei și str. Ion Barbu”

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** „Extinderea sistemului de iluminat public pe str. Marginii, str. Armoniei și str. Ion Barbu”, lucrarea nr. SIL-172-2015;
- 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, ACYABY 3x25+16 mmp;
 - d. tipul stâlp : stâlpi metalici;
- 4. Lungimea rețelelor electrice :**
 - d. LES j.t. : 1300 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) : 62.322,30 EURO

- SF lucrarea nr. SIL-175-2015: „Extinderea sistemului de iluminat public pe str. Constantin Iotzu”

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** „Extinderea sistemului de iluminat public pe str. Constantin Iotzu”, lucrarea nr. SIL-175-2015;
- 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;
 - d. tipul stâlp : stâlpi metalici;
- 4. Lungimea rețelelor electrice :**
 - e. LES j.t. : 230 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) : 11.335,00 EURO

Director Direcția Tehnică,
Culiță Chiș

Șef Serviciu,
Ioan Zubașcu

Consilier,
Sorina Visu