

ANEXA 2

Extindere iluminat public str. Gh. Lazăr nr.36, str. Labirint nr.2, str. Dropiei nr.4 și nr.7

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Extindere iluminat public str. Gh. Lazăr nr.36, str. Labirint nr.2, str. Dropiei nr.4 și nr.7, lucrarea nr. SF2-3-2007;
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 metalici și stâlpi de beton
4. **Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LES j.t. : 817 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) : 199.142,53 RON adică 57.709,09 EURO

Extindere iluminat public str. Horia Creangă

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Extindere iluminat public str.Horia Creangă, lucrarea nr. SF2-5-2007;
2. **Amplasamentul** : Intravilan Municipiul Timișoara
3. **Caracteristici tehnice ale lucrării:**
 - a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
 - b. natura rețelelor electrice : subterane
 - e. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu : ACYABY 3x35+16 mmp;
 - f. tipul stâlp: stâlpi de beton
4. **Lungimea rețelelor electrice:**
 - b. LES j.t. : 180 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) : 35.951,12 RON adică 10.418,20 EURO

Extindere iluminat public Parcul Dacia

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. **Denumirea investiției** : Extindere iluminat public Parcul Dacia, lucrarea nr. SF2-10-2007;
2. **Amplasamentul** : Intravilan Municipiul Timișoara
3. **Caracteristici tehnice ale lucrării:**
 - a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV
 - b. natura rețelelor electrice : subterane
 - g. secțiunea conductoarelor:
 - pentru cablu: ACYABY 3x70+50 mmp; ACYABY 3x35+16 mmp; ACYABY 4x16 mmp
 - h. tipul stâlp : stâlpi metalici
4. **Lungimea rețelelor electrice:**
 - c. LES j.t. : 764 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) : 285.356,00 RON adică 82.692,71 EURO

Extindere iluminat public Complex Comercial Take Ionescu

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. Denumirea investiției : Extindere iluminat public Complex Comercial Take Ionescu, lucrarea nr. SF2-13-2007;

2. Amplasamentul : Intravilan Municipiul Timișoara

3. Caracteristici tehnice ale lucrării:

a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV

b. natura rețelelor electrice : subterane

i. secțiunea conductoarelor:

- pentru cablu: ACYABY 3x35+16 mmp;

j. tipul stâlp : stâlpi metalici și stâlpi de beton

4. Lungimea rețelelor electrice:

d. LES j.t. : 458 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) : 159.512,23 RON adică 46.224,71 EURO

Extindere iluminat public str. Brândușei

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. Denumirea investiției : Extindere iluminat public str. Brândușei, lucrarea nr. SF2-19-2007;

2. Amplasamentul : Intravilan Municipiul Timișoara

3. Caracteristici tehnice ale lucrării:

a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV

b. natura rețelelor electrice : subterane și supraterane

k. secțiunea conductoarelor:

- pentru cablu: ACYABY 3x35+16 mmp; TYIR 50 OI Al 3x35+16 mmp;

l. tipul stâlp : stâlpi metalici și stâlpi de beton

4. Lungimea rețelelor electrice:

e. LES j.t. : 406 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) : 118.508,13 RON adică 34.342,22 EURO

Extindere iluminat public Parcul Industrial Freidorf

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. Denumirea investiției : Extindere instalație iluminat public Parcul Industrial Freidorf, lucrarea nr. 1/2007;

2. Amplasamentul : Intravilan Municipiul Timișoara

3. Caracteristici tehnice ale lucrării:

a. tensiunea de utilizare : 0,4 kV

b. natura rețelelor electrice : subterane

m. secțiunea conductoarelor:

- pentru cablu : ACYABY 3x35+16 mmp;

n. tipul stâlp: stâlpi de beton

4. Lungimea rețelelor electrice:

f. LES j.t. : 990 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) 191.133,12 RON adică 55.388,06 EURO

Extindere instalație iluminat public strada Boema

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere instalație iluminat public strada Boema, lucrarea nr. 2/2007;
- 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
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LES j.t. : 301 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) : 38.003,39 RON adică 11.012,92 EURO

Extindere instalație iluminat public strada Vasile Balmoș

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere instalație iluminat public strada Vasile Balmoș, lucrarea nr. 5/2007;
- 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
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LES j.t. : 382 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) : 95.424,08 RON adică 27.652,74 EURO

Extindere instalație iluminat public strada Mircea Neamțu

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- 1. Denumirea investiției :** Extindere instalație iluminat public strada Mircea Neamțu, lucrarea nr. 8/2007;
- 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
- 4. Lungimea rețelelor electrice:**
 - a. LES j.t. : 460 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) : 81.500,52 RON adică 23.617,87 EURO

Extindere instalație iluminat public Intrarea Onoarei

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

1. Denumirea investiției : Extindere instalație iluminat public Intrarea Onoarei, lucrarea nr. 12/2007;

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 pietonali tip „Parc”

4. Lungimea rețelelor electrice:

a. LES j.t. : 250m

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

6. Indicatori tehnico-economici:

a. valoarea de finanțare (fără TVA) : 50.172,35 RON adică 14.539,34 EURO

ȘEF SERVICIU ENERGETIC,
IOAN ZUBAȘCU

INTOCMIT,
DĂNUȚ POBEGA