

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI LEORDENI
JUDETUL ARGES

HOTĂRÂREA NR. 38 / 2020

**privind aprobarea indicatorilor tehnico - economici pentru obiectivul de investiții:
„Modernizare strazi si drumuri de interes local in comuna Leordeni”**

Consiliul Local al Comunei Leordeni, județul Argeș, întrunit în ședință ordinară din data de 23.03.2020;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al Primarului Comunei Leordeni nr. 1.006 / 16.03.2020;
 - Raportul de specialitate nr. 1.015 / 13.03.2020;
 - Avizele favorabile ale comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Leordeni;
 - Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentației tehnico - economice aferente obiectivelor / proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
 - Art.43 din Legea 500 / 2002 privind finanțele publice;
 - Art.41 alin. (1) și (2) din Legea 273/2006 privind finanțele publice locale;
Potrivit prevederilor art. 129, alin. (2), lit. b) și lit. d), alin. (4), lit d) și alin.(7), lit. m) din Ordonanța de Urgență nr. 57 privind Codul Administrativ;
- In temeiul dispozițiilor art. 139, alin. (1) și art. 196, alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență nr. 57 privind Codul Administrativ

HOTĂRĂȘTE :

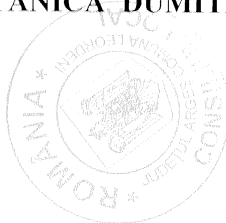
Art.1. Se aproba indicatorii tehnico – economici pentru obiectivul de investiție: „Modernizare strazi si drumuri de interes local in comuna Leordeni”, conform anexelor care fac parte integranta din prezenta hotarare

Art.2. Primarul comunei Leordeni impreuna cu aparatul de specialitate vor duce la indeplinire prevederile prezentei hotarari.

Art.3. Secretarul comunei Leordeni va comunica prezenta hotărâre: Compartimentului Contabilitate, Primarului comunei Leordeni și Institutiei Prefectului- Judetul Arges în vederea exercitării controlului de legalitate.

**DATA ASTAZI 26.03.2020
PRESEDINTE DE SEDINTA
STANICA DUMITRU**

CONTRASEMNEAZA
PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL
BADEA MARIUS



Marius Bada

INDICATORII TEHNICO – ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTITII:
“ MODERNIZARE STRAZI SI DRUMURI DE INTERES LOCAL IN COMUNA
LEORDENI ”

1. Indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectivului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general;

Valoarea totala a investitiei:

| <i>Exclusiv TVA</i> | <i>Cu TVA</i> |
|---------------------|---------------------|
| <i>In RON</i> | <i>In RON</i> |
| 6,526,556.00 | 7,759,481.00 |

Din care constructii montaj (C+M):

| <i>Exclusiv TVA</i> | <i>Cu TVA</i> |
|---------------------|---------------------|
| <i>In RON</i> | <i>In RON</i> |
| 6,245,760.00 | 7,432,454.00 |

2. Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta – elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tinteii obiectivului de investitii – si, dupa caz, calitativi, in conformitatea cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare;

➤ Strada N.Costache:

- Lungime totala drum proiectat : L=340 m
- Latime parte carosabila: l= 4.00m
- Suprafata totala carosabil proiectat: Sc = 1490 mp (inclusiv drumuri laterale
- Panta transversala carosabil: 2.5%
- Acostamente pietruite latime l=0.50 m L=730 m
- Acostamente din beton C25/30 latime l = 0.50m, grosime g=15 cm L=30 m
- Santuri de pamant cu sectiune trapezoidala L= 500 m
- Santuri betonate cu sectiune trapezoidala L=30 m
- Podete tubulare din teava corugata De=630 mm Lt= 10 m
- Marcaje rutiere longitudinale L=0,37Km
- Indicatoare rutiere N= 3 buc

➤ Strada Colonie Spital:

- Lungime totala drum proiectat : L=475 m
- Latime parte carosabila: $1= 2,75 \div 5,50$ m
- Suprafata totala carosabil proiectat: Sc = 2510 mp (inclusiv drumuri laterale)
- Panta transversala carosabil: 2.5%
- Bordura mare 20 x 25 cm L=798 m
- Bordura mare 10x15 cm L=1535 m
- Rigola cu sect. Triunghiulara L= 475 m
- Asezare capace camine de vizitare la cota + rasuflatori gaze (fara inlocuire piesa B.A., rama si capac) N =30 m
- Marcaje rutiere longitudinale L=0,30Km
- Indicatoare rutiere N= 3 buc

➤ Strada Colonie IAS:

- Lungime totala drum proiectat : L=450 m
- Latime parte carosabila: $1= 4,00$ m
- Suprafata totala carosabil proiectat: Sc = 2250 mp (inclusiv drumuri laterale)
- Panta transversala carosabil: 2.5%
- Acostamente pietruite latime $l= 0.25$ m L=1206 m
- Marcaje rutiere longitudinale L=0,58Km
- Indicatoare rutiere N= 4 buc

➤ Strada Cimitir Parohia Golescu:

- Lungime totala drum proiectat : L=295 m
- Latime parte carosabila: $1= 4,00$ m
- Suprafata totala carosabil proiectat: Sc = 1250 mp
- Panta transversala carosabil: 2.5%
- Acostamente pietruite latime $l= 0.50$ m L=590 m
- Acostamente din beton C25/30 latime $l= 0.50$ m, grosime $g=15$ cm L=65 m
- Santuri de pamant cu sectiune trapezoidala L= 228 m
- Santuri betonate cu sectiune trapezoidala L=65 m
- Marcaje rutiere longitudinale L=0,30Km
- Indicatoare rutiere N= 2 buc

➤ Strada Baza Receptie:

- Lungime totala drum proiectat : L=161 m
- Latime parte carosabila: $1= 5,50$ m
- Suprafata totala carosabil proiectat: Sc = 1100 mp (inclusiv drumuri laterale)
- Panta transversala carosabil: 2.5%
- Acostamente pietruite latime $l= 0.50$ m L=60 m

- Santuri betonate cu sectiune trapezoidala L=10 m
 - Podete tubulare din teava corugata De =630 mm Lt= 7 m
 - Marcaje rutiere longitudinale L=0,30Km
 - Indicatoare rutiere N= 3 buc
- **Strada Moara Gheza:**
- Lungime totala drum proiectat : L=221 m
 - Latime parte carosabila: l= 4,00 m
 - Suprafata totala carosabil proiectat: Sc = 920 mp
 - Panta transversala carosabil: 2.5%
 - Acostamente pietruite latime l= 0.50 m L=424 m
 - Acostamente din beton C25/30 latime l = 0.50m, grosime g=15 cm L=20 m
 - Santuri betonate cu sectiune trapezoidala L=20 m
 - Podete tubulare din teava corugata De =630 mm Lt= 6 m
 - Marcaje rutiere longitudinale L=0,3Km
 - Indicatoare rutiere N= 2 buc
- **Strada Geofizicii:**
- Lungime totala drum proiectat : L=302 m
 - Latime parte carosabila: l= 4,00 m
 - Suprafata totala carosabil proiectat: Sc = 1280 mp
 - Panta transversala carosabil: 2.5%
 - Acostamente pietruite latime l= 0.50 m L=594m
 - Acostamente din beton C25/30 latime l = 0.50m, grosime g=15 cm L=20 m
 - Santuri de pamant cu sectiune trapezoidala L= 280 m
 - Santuri betonate cu sectiune trapezoidala L=20 m
 - Podete tubulare din teava corugata De = 630 mm Lt=10 m
 - Marcaje rutiere longitudinale L=0,30Km
 - Indicatoare rutiere N= 4 buc
- **Strada Primariei:**
- Lungime totala drum proiectat : L=215 m
 - Latime parte carosabila: l= 5,00 m ÷ 6,50 m
 - Suprafata totala carosabil proiectat: Sc = 1800 mp (inclusiv drumuri laterale)
 - Panta transversala carosabil: 2.5%
 - Acostamente pietruite latime l = 0.50 m L= 240 m
 - Santuri betonate cu sectiune trapezoidala L=94 m
 - Rigola cu sect. Triunghiulara L= 250 m
 - Podete tubulare din teava corugata De = 630 mm Lt=14 m
 - Marcaje rutiere longitudinale L=0,60Km
 - Indicatoare rutiere N= 3 buc

➤ **Strada Pepiniera Pomicola:**

- Lungime totala drum proiectat : L=595 m
- Latime parte carosabila: l= 5,50 m
- Suprafata totala carosabil proiectat: Sc = 3320 mp
- Panta transversala carosabil: 2.5%
- Acostamente pietruite latime l = 0.50 m L= 1190m
- Parapet metalic de siguranta Lt= 605 m
- Marcaje rutiere longitudinale L=1,00 km
- Indicatoare rutiere N= 2 buc

➤ **Strada Brutariei:**

- Lungime totala drum proiectat : L=759 m
- Latime parte carosabila: l= 4,00 m
- Suprafata totala carosabil proiectat: Sc = 3200 mp (inclusiv drumuri laterale)
- Panta transversala carosabil : 2.5 %
- Acostamente pietruite latime l = 0.50 m L= 1570m
- Santuri de pamant cu sectiune trapezoidala L= 768 m
- Marcaje rutiere longitudinale L= 0,80 km
- Indicatoare rutiere N= 2 buc

➤ **Strada Cimitirului:**

- Lungime totala drum proiectat : L=515 m
- Latime parte carosabila: l= 4,00 m
- Suprafata totala carosabil proiectat: Sc = 2190 mp (inclusiv drumuri laterale)
- Panta transversala carosabil : 2.5 %
- Acostamente pietruite latime l = 0.50 m L= 616m
- Acostamente din beton C25/30 latime l = 0.50 m, grosime g = 15 cm L=458 m
- Santuri de pamant cu sectiune trapezoidala L= 580
- Santuri betonate cu sectiune trapezoidala L= 458 m
- Podete tubulare din teava corugata De= 630 mm Lt= 5 m
- Marcaje rutiere longitudinale L= 0,54 km
- Indicatoare rutiere N= 3 buc

➤ **Strada Schitului:**

- Lungime totala drum proiectat : L=475 m
- Latime parte carosabila: l= 4,00 m
- Suprafata totala carosabil proiectat: Sc = 2000 mp
- Panta transversala carosabil : 2.5 %
- Acostamente pietruite latime l = 0.50 m L= 950 m
- Acostamente din beton C25/30 latime l = 0.50 m, grosime g = 15 cm L=30 m

- Santuri de pamant cu sectiune trapezoidala L= 920
- Santuri betonate cu sectiune trapezoidala L= 30 m
- Podete tubulare din teava corugata De= 630 mm Lt= 10 m
- Marcaje rutiere longitudinale L= 0,48km
- Indicatoare rutiere N= 5 buc

➤ **Strada Scolii :**

- Lungime totala drum proiectat : L=1055 m
- Latime parte carosabila: l= 4,00 m
- Suprafata totala carosabil proiectat: Sc = 4280 mp (inclusiv drumuri laterale)
- Panta transversala carosabil : 2.5 %
- Acostamente pietruite latime l = 0.50 m L= 2130 m
- Acostamente din beton C25/30 latime l = 0.50 m, grosime g = 15 cm L=30 m
- Santuri de pamant cu sectiune trapezoidala L= 2042
- Santuri betonate cu sectiune trapezoidala L= 30 m
- Podete tubulare din teava corugata De= 630 mm Lt= 5 m
- Marcaje rutiere longitudinale L= 2,15 km
- Indicatoare rutiere N= 1 buc

3. Durata de realizare a obiectivului de investitii este de 12 luni;

Presedinte de sedinta,

Stanica Dumitru



Stanica Dumitru

Secretar General,

Badea Marius

Badea Marius

DEVIZ GENERAL

al obiectului de investiții MODERNIZARE STRĂZI ȘI DRUMURI DE INTERES LOCAL ÎN COMUNA LEORDENI

| Nr. crt. | Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli | Valoare fără TVA lei | TVA lei | Valoare cu TVA lei |
|--|---|-------------------------|-----------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului | | | | |
| 1.1 | Obținerea terenului | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Amenajarea terenului | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea | 0 | 0 | 0 |
| 1.4 | Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților | 0 | 0 | 0 |
| Total capitol 1 | | 0 | 0 | 0 |
| CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții | | | | |
| Total capitol 2 | | 0 | 0,00 | 0,00 |
| CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică - NEELIGIBIL | | | | |
| 3.1 | Studii | 15600 | 2964 | 18564 |
| | 3.1.1. Studii de teren | 15600 | 2964 | 18564 |
| | 3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului | 0 | 0 | 0 |
| | 3.1.3. Alte studii specifice | | 0 | 0 |
| 3.2 | Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații | 14285 | 2714,15 | 16999,15 |
| 3.3 | Expertizare tehnică | 9750 | 1852,5 | 11602,5 |
| 3.4 | Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor | | 0 | 0 |
| 3.5 | Proiectare | 50000 | 9500 | 59500 |
| | 3.5.1. Temă de proiectare | 0 | 0 | 0 |
| | 3.5.2. Studiu de fezabilitate | 0 | 0 | 0 |
| | 3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general | 30000 | 5700 | 35700 |
| | 3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor | 20000 | 3800 | 23800 |
| | 3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție | | 0 | 0 |
| | 3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție | | 0 | 0 |
| 3.6 | Organizarea procedurilor de achiziție | 0 | 0 | 0 |
| 3.7 | Consultanță | 60000 | 11400 | 71400 |
| | 3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții | 40000 | 7600 | 47600 |
| | 3.7.2. Auditul financiar | 0 | 0 | 0 |
| | 3.7.3. Proceduri achiziție publica | 20000 | 3800 | 23800 |
| 3.8 | Asistență tehnică | 93686 | 17800 | 111487 |
| | 3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului | 31229 | 5933 | 37162 |
| | 3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor | 31229 | 5933 | 37162 |
| | 3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții | | 0 | 0 |
| | 3.8.2. Dirigenție de șantier | 62458 | 11867 | 74325 |
| Total capitol 3 | | 243321,40 | 46231,07 | 289552,46 |

| CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază | | | | |
|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| 4.1 | Construcții și instalații | 6245759,73 | 1186694 | 7432454 |
| | 1 STRADA NICOLAE COSTACHE | 359276,16 | 68262 | 427539 |
| | 2 STRADA COLONIE SPITAL | 722715,37 | 137316 | 860031 |
| | 3 STRADA COLONIE IAS | 483721,69 | 91907 | 575629 |
| | 4 STRADA CIMITIR PAROHIA GOLESCU | 297937,27 | 56608 | 354545 |
| | 5 STRADA BAZA RECEPȚIE | 226277,97 | 42993 | 269271 |
| | 6 STRADA MOARA GHEZA | 229235,28 | 43555 | 272790 |
| | 7 STRADA GEOFIZICII | 317333,82 | 60293 | 377627 |
| | 8 STRADA PRIMĂRIEI | 342119,17 | 65003 | 407122 |
| | 9 STRADA PEPINIERA POMICOLA | 848457,39 | 161207 | 1009664 |
| | 10 STRADA BRUTĂRIEI | 437217,04 | 83071 | 520288 |
| | 11 STRADA CIMITIRULUI | 594489,02 | 112953 | 707442 |
| | 12 STRADA SCHITULUI | 297333,99 | 56493 | 353827 |
| | 13 STRADA ȘCOLII | 1089645,58 | 207033 | 1296678 |
| 4.2 | Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale | 0 | 0 | 0 |
| 4.3 | Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj | 0 | 0 | 0 |
| 4.4 | Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport | 0 | 0 | 0 |
| 4.5 | Dotări | 0 | 0 | 0 |
| 4.6 | Active necorporale | 0 | 0 | 0 |
| Total capitol 4 | | 6245759,73 | 1186694,35 | 7432454,08 |
| CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli - NEELIGIBIL | | | | |
| 5.1 | Organizare de șantier | 0 | 0 | 0 |
| | 5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier | 0 | 0 | 0 |
| | 5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului | | 0 | 0 |
| 5.2 | Comisioane, cote, taxe, costul creditului | 37475 | 0 | 37475 |
| | 5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii | 0 | 0 | 0 |
| | 5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de execuție | 31229 | 0 | 31229 |
| | 5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții | 6246 | 0 | 6246 |
| | 5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.3 | Cheltuieli diverse și neprevăzute | | 0 | 0 |
| 5.4 | Cheltuieli pentru informare și publicitate | 0 | 0 | 0 |
| Total capitol 5 | | 37475 | 0 | 37475 |
| CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste | | | | |
| 6.1 | Pregătirea personalului de exploatare | 0 | 0 | 0 |
| 6.2 | Probe tehnologice și teste | 0 | 0 | 0 |
| Total capitol 6 | | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL GENERAL | | 6526556 | 1232925 | 7759481 |
| din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1) | | 6245760 | 1186694 | 7432454 |

a) În prețuri la data de 27.06.2019; 1 euro = 4.7274 lei.

Data:
21.08.2019

Beneficiar/Investitor,
Comuna Leordeni



Întocmit,
Silescu Cristina- devizier
(numele, funcția și semnătura)