

HOTĂRÂREA NR. 62/2019

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții
„Reabilitarea străzilor Marin Preda, Henter, Gábor Áron, Malom și Kismező”,
în orașul Cristuru Secuiesc,

Consiliul Local al orașului Cristuru Secuiesc, întrunit la ședință ordinară publică în data de 16 aprilie 2019;

Având în vedere proiectul de hotărâre al primarului din 12 aprilie 2019, raportul Compartimentului P.I.L.A.P.E.M.P, precum și raportul comisiei de specialitate nr. 1 pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al orașului și nr. 2 pentru amenajarea teritoriului și urbanism, realizarea lucrărilor publice, protecția mediului, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură;

Ținând cont de prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, a H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul - cadru al documentațiilor tehnico - economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, a H.C.L. nr. 51/2019 privind aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli al orașului Cristuru Secuiesc pe anul 2019, al art. 71 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2018 privind instituirea unor măsuri în domeniul investițiilor publice și a unor măsuri fiscal-bugetare, modificarea și completarea unor acte normative și prorogarea unor termene;

Pe baza prevederilor art. 36 alin (4) lit d), art 44 și 45 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicat în temeiul Legii nr. 286/2006;

Hotărâște:

Art. 1. Aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „Reabilitarea străzilor Marin Preda, Henter, Gábor Áron, Malom și Kismező”, în Cristuru Secuiesc, județul Harghita, conform anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Aprobă demararea procedurilor de achiziție publică în vederea realizării obiectivului de investiții „Reabilitarea străzilor Marin Preda, Henter, Gábor Áron, Malom și Kismező”, în Cristuru Secuiesc.

Art. 3. Compartimentul P.I.L.A.P.E.M.P și biroul de urbanism din cadrul Primăriei orașului Cristuru Secuiesc va asigura ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri.

Art. 4. Prezenta se comunica Compartimentului de administrare a domeniului public și privat al orașului, Biroului de Urbanism, Compartimentului P.I.L.A.P.E.M.P și Compartimentului de contabilitate, impozite și taxe locale din cadrul Primăriei orașului Cristuru Secuiesc,

Cristuru Secuiesc, la 16 aprilie 2019.

Președintele ședinței,
Bibó István-Olivér



Contrasemnat pentru legalitate:
Secretar,
Vári Ferencz



| DEVIZ GENERAL | | | | |
|--|--|--------------------|-------------|------------------------|
| REABILITAREA STRĂZILOR MARIN PEDA, HENTER, GĂBOR ÁRON, FILIAȘ-MALOM ȘI KISMEZŐ | | | | |
| la cursul la data de 12.2018 1 Euro= | | | | |
| | | 4.6599 | RON | |
| Nr.Crt. | Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli | Valoare (fara TVA) | TVA | Valoare (inclusiv TVA) |
| | | lei | lei | lei |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului | | | | |
| 1,1 | Obtinerea terenului | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,2 | Amenajarea terenului | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,3 | Amenajari pentru protectia mediului | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,4 | Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL Capitol 1 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului | | | | |
| TOTAL Capitol 2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica | | | | |
| 3.1. | Studii | 8 568,00 | 0,00 | 8 568,00 |
| 3.1.1. | Studii de teren | 2 000,00 | 0,00 | 8 568,00 |
| 3.1.2. | Raport privind impactul asupra mediului | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.3. | Alte studii specifice | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Documentatii suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. | Expertizare tehnica | 2 500,00 | 0,00 | 2 500,00 |
| 3.4. | Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5. | Proiectare | 11 600,00 | 0,00 | 11 600,00 |
| | 3.5.1.Tema de proiectare | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.5.2.Studiu de fezabilitate | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.5.3.Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general | 3 900,00 | 0,00 | 3 900,00 |
| | 3.5.4.Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor | 1 000,00 | 0,00 | 1 000,00 |
| | 3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului si a detaliilor de executie | 1 900,00 | 0,00 | 1 900,00 |
| 3.5.6. Proiect tehnic si detalii de executie | 4 800,00 | 0,00 | 4 800,00 | |
| 3.6. | Organizarea procedurilor de achizitie | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.7. | Consultanta | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.7.1.Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.7.2.Auditul financiar | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.8. | Asistenta tehnica | 6 665,64 | 1 114,47 | 7 780,11 |
| | 3.8.1.Asistenta tehnica din partea proiectantului | 800,00 | 0,00 | 800,00 |
| | 3.8.1.1.pe perioada de executie a lucrarilor | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.8.1.2.pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control la lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 3.8.2.Dirigentie de santier | 5 865,64 | 1 114,47 | 6 980,11 |

| TOTAL Capitol 3 | | 29 333,64 | 2 228,94 | 31 562,58 |
|--|--|----------------|----------------|----------------|
| CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza | | | | |
| 4.1. | Constructii si instalatii | 586 564,00 | 111 447,16 | 698 011,16 |
| 4.1.1. | Constructii rezistență și arhitectură | 586 564,00 | 111 447,16 | 698 011,16 |
| 4.2 | Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.2.1 | Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.3 | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita si montaj | 0,00 | 0 | 0 |
| 4.4 | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita si montaj si echipamente de transport | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.5 | Dotari | 0,00 | 0 | 0 |
| 4.6 | Active necorporate | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL Capitol 4 | | 586 564 | 111 447 | 698 011 |
| CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli | | | | |
| 5.1. | Organizare de santier | 0,00 | 0 | 0 |
| 5.1.1. | Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.1.2. | Cheltuieli conexe organizarii santierului | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2. | Comisioane,cote, taxe, costul creditului | 6 752,20 | 0,00 | 6 752,20 |
| 5.2.1. | Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii fiintatoare | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2.2. | Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii | 3 519,38 | 0,00 | 3 519,38 |
| 5.2.3. | Cota aferenta ISC pentru statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2.4. | Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2.5. | taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizate de construire/deșfiintare | 300,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.2.3 | Cota CSC (0,5% la C+M). | 2 932,82 | 0,00 | 2 932,82 |
| 5.3. | Cheltuieli diverse si neprevazute 5% | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5.4. | Cheltuieli pentru informare si publicitate | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL Capitol 5 | | 6 752 | 0 | 6 752 |
| CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste si predare la beneficiar | | | | |
| 6.1. | Pregatirea personalului de exploatare | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.2. | Probe tehnologice si teste | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL Capitol 6 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL GENERAL | | 622 650 | 113 676 | 736 326 |
| Din care C+M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1) | | 586 564 | 111 447 | 698 011 |

Data: dec2018

Intocmit
SC BB ROADS PROIECT SRL

ING.BĂLINT ERZSÉBET

Indicatori tehnico economici

Străzile ce fac obiectul proiectului află în administrarea orașului Cristuru Secuiesc și sunt :

- **Obiectul 1 - str. Marin Preda 209 m**
- **Obiectul 2 - str. Gábor Áron 190 m**
- **Obiectul 3 - str. Henter 125 m**
- **Obiectul 4 - str. Kismező 163 m**
- **Obiectul 5 - str. Malom Tronson 1 379 m**
- str. Malom Tronson 2 157 m

Lungimea totală a străzilor : 1223 m

Obiectul 1 - str. Marin Preda 209 m

- **Parte carosabilă 4.00 m**
- **Platforma drum 5.00 m**
- **Acostamente 2x0.50 m**

SISTEMUL RUTIER

- 6 cm BA16 conform AND605/2016
- 12 cm piatra sparta amestec optimal, conform STAS 6400-84
- scarificare și reprofilare pietruire existenta
- curățarea suprafeței carosabile de noroi;
- Scurgerea apelor

Pentru asigurarea scurgerii apelor s-au prevăzut executarea santului din beton pe toate lungimea drumului (209 m).

Obiectul 2 - str. Gábor Áron 190 m

- **Parte carosabilă 3.50 m**
- **Platforma drum 4.00 m**
- **Acostamente 2x0.25 m**

SISTEMUL RUTIER

- 6 cm BA16 conform AND605/2016
- 12 cm piatra sparta amestec optimal, conform STAS 6400-84
- scarificare și reprofilare pietruire
- curățarea suprafeței carosabile de noroi;
- Scurgerea apelor

Pentru asigurarea scurgerii apelor s-au prevăzut executarea rigolei carosabile pe toate lungimea drumului (190 m).

Obiectul 3 - str. Henter 125 m

- **Parte carosabilă 3.50 m**
- **Platforma drum 4.00 m**
- **Acostamente 2x0.25 m**

- SISTEMUL RUTIER

- 6 cm BA16 conform AND605/2016
- 12 cm piatra sparta amestec optimal, conform STAS 6400-84
- scarificare și reprofilare pietruire existenta
- curățarea suprafeței carosabile de noroi;
- Scurgerea apelor

Pentru asigurarea scurgerii apelor s-au prevăzut executarea santului din beton pe toate lungimea drumului (125 m).

Obiectul 4 - str. Kismező 163 m

- Parte carosabilă 4.00 m
- Platforma drum 5.00 m
- Acostamente 2x0.50 m

SISTEMUL RUTIER

- 6 cm BA16 conform AND605/2016
- 12 cm piatra sparta amestec optimal, conform STAS 6400-84
- scarificare și reprofilare pietruire existenta
- curățarea suprafeței carosabile de noroi;
- TROTUAR

Se executa langa sant din beton un trotuar cu latime de 1.2 m, lungime de 163 m.

- 10 cm nisip
- 10 cm strat de bază (beton de ciment C12/15)
- 3 cm îmbrăcăminte BA8 rul 50/70
- Scurgerea apelor

Pentru asigurarea scurgerii apelor s-au prevăzut executarea santului din beton pe toate lungimea drumului (163 m).

Obiectul 5 - str. Malom Tronson 1 379 m

Obiectul 6 - str. Malom Tronson 2 157 m

cu următoarele caracteristici

- Parte carosabilă 4.00 m
- Platforma drum 5.00 m
- Acostamente 2x0.50 m

- SISTEMUL RUTIER

- 6 cm BA16 conform AND605/2016
- 12 cm piatra sparta amestec optimal, conform STAS 6400-84
- scarificare și reprofilare pietruire existenta
- curățarea suprafeței carosabile de noroi;
- Scurgerea apelor

Pentru asigurarea scurgerii apelor s-au prevăzut executarea santului din beton pe toate lungimea drumului (379 m).

pentru tronsonul 1, respectiv pentru tronsonul 2 s-a prevăzut curățarea santului existent.

PREȘEDINTE ȘANTIER
D. B. ISTOIAȘ OVIDIU

