



ROMANIA
Județul Argeș
Comuna Valea Mare-Pravăț
CP117805
e-mail: primariavaleamarepravat@yahoo.fr
Tel/fax: 0248557112, 0248557060



CONSILIUL LOCAL VALEA MARE- PRAVĂȚ
JUDEȚUL ARGEȘ

HOTĂRÂREA Nr. 99/ 2023

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții “ IBU- Strada Valea Foi (Schiaucu – Povarnă)”, din comuna Valea Mare- Pravăț , județul Argeș,

Consiliul Local Valea Mare- Pravăț, județul Argeș,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 9785/04.12.2023 pentru proiectul de hotărâre inițiat de Primarul Comunei Valea Mare- Pravăț;
- Raportul de specialitate nr. 9784/04.12.2023 , întocmit de compartimentul achiziții publice;
- prevederile H.G. nr. 907 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico - economice aferente obiectivelor/ proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, modificată și completată prin HG nr. 1.116/2023 ;
- Avizul comisiei de specialitate din cadrul consiliului local;

În temeiul dispozițiilor art. 129 alin.(1), alin.(2) lit.b , alin. (4) lit.d , art. 139(1) si ale art. 196(1) lit. a din Ordonanța de Urgență 57/2019 privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1: Se aprobă caracteristicile principale și indicatorii tehnico- economici pentru ai obiectivului de investiții “ IBU- Strada Valea Foi (Schiaucu – Povarnă)”, din comuna Valea Mare- Pravăț , județul Argeș, conform anexei 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Se aprobă devizul general privind cheltuielile necesare realizării investiției “IBU- Strada Valea Foi (Schiaucu – Povarnă)”, conform anexei 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3 Se aprobă antemăsurătorile pentru obiectivul de investiții “IBU- Strada Valea Foi (Schiaucu – Povarnă)” sunt înscrise în anexa 3, care face parte integrantă din prezenta hotărâre

Art4: Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se obligă primarul comunei și Compartimentul Achiziții publice.

Art.5: Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință publică prin afișarea pe pagina de internet a comunei, va fi comunicată primarului comunei și Instituției Prefectului – Județul Argeș.

Data astăzi: 14.12.2023

Contrasemnează
Secretar general al comunei
Iosifescu Ion

Președinte de ședință
Tămaș Dumitru





ROMANIA
Județul Argeș
Comuna Valea Mare-Pravăț
CP117805
e-mail:primariavaleamarepravat@yahoo.fr
Tel/fax:0248557112,0248557060



ANEXA 1 LA HCL NR. 99/2023

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI

ai obiectivului

“IBU STRADA VALEA FOII (SCHIAUCU POVARNA)” din comuna Valea Mare Pravat

Structura rutiera noua intre km 0+000-km 0+100 m (300 mp)

Sapatura pe o adancime de 50 cm

$100 \text{ ml} \times 3 \times 0,5 = 150 \text{ mc}$

Strat de fundatie din balast (30 cm grosime)

$300 \text{ mp} \times 0,3 = 90 \text{ mc}$

3. Strat de fundatie din piatra sparta sort 0-63 mm (20 cm grosime)

$300 \text{ mp} \times 0,2 = 60 \text{ mc}$;

4. Strat de legatura din binder BAD 22,4, grosime 6 cm

$300 \times 0,06 = 18 \text{ mc} = 43,2 \text{ tone}$

5. Strat de uzura BA16, grosime 4 cm

$300 \times 0,04 = 12 \text{ mc} = 28,8 \text{ tone}$

2 Acostamente din balast

Sapatura

$100 \times 0,5 \times 0,15 = 7,5 \text{ mc}$;

Balast

$100 \times 0,5 \times 0,15 = 7,5 \text{ mc}$

3. Acostament consolidat din beton (lungime 80 ml)

Sapatura pe o adancime de 0 cm;

$80 \text{ ml} \times 0,5 \text{ mx } 0,4 = 16 \text{ mc}$

Strat de fundatie din balast (20 cm grosime)

$80 \times 0,5 \times 0,2 = 8 \text{ mc}$

Strat de nisip (5 cm grosime)

$80 \times 0,5 \times 0,05 = 2 \text{ mc}$;

Strata de beton C30/37 (15 cm grosime)

$80 \times 0,5 \times 0,15 = 6 \text{ mc}$

4. Sant betonat lungime cumulata 80 ml = suprafata desfasurata = 1,50 m



ROMANIA
Județul Argeș
Comuna Valea Mare-Pravăț
CP117805
e-mail:primariavaleamarepravat@yahoo.fr
Tel/fax:0248557112,0248557060



sapatura
80x0,5=40 mc

Strat de nisip (5 cm grosime)
80x1,5x0,05 =6 mc;

Strat de beton C 30/37 (10 cm grosime)
80x1,5x0,10=12 mc

5. Zid de sprijin cu rigola

Sapatura

20 mx1,85 mx1=37 mc

cofraj

60 mp

Beton C 30/37

20 mx1,02 mc/ml=20,4 mc

Armatura (conform extras)

14436 kg=1436 tone

Barbacane (la fiecare 1 mx 2 bucm)

40 bucx0,3 =12 ml teava PVC DN 50 mm

Umplutura piatra sparta sort 63-90 in spatele zidului

0,25 mc/ml

20x0,25=5 mc

6. 2 podete tubulare SN 500 subtraversari-lungime cumulata 10 ml;

7. 2 podete acces la proprietati din teava corugata DN 400 mm-lungime 10 ml.

8. Semnalizare rutiera

100 x 2 parti=200 ml=semnalizare orizontala

1 indicatoare rutiere cedeaza.

În Devizul General al obiectivului, valoarea estimată execuției este de :

317 460,43 lei fără TVA, respectiv 377 317,34 lei cu TVA din care:

- **valoarea C+M** = 220 369,09 lei fără TVA, respectiv 262 239,22 lei cu TVA;

Întocmit
Consilier Ahziții publice
Crineanu Solomon Oana

Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT
 Executant:
 Proiectant: SC EVA TOTAL PROJECT SRL
 Obiectivul: IBU - STRADA VALEA FOII (SCHIAUCU - POVARNA)



DEVIZ GENERAL
privind cheltuielile necesare realizarii investitiei

IBU - STRADA VALEA FOII (SCHIAUCU - POVARNA)

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 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 si aducerea terenului la starea initiala	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
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
TOTAL CAPITOL 2		0,00	0,00	0,00
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
3,1	Studii	2.100,00	399,00	2.499,00
3.1.1	Studii de teren	2.100,00	399,00	2.499,00
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	1.000,00	190,00	1.190,00
3,4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al	0,00	0,00	0,00
3,5	Proiectare	12.000,00	2.280,00	14.280,00
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	Studii de fezabilitate/ documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	2.000,00	380,00	2.380,00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor / acordurilor / autorizatiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	1.000,00	190,00	1.190,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	9.000,00	1.710,00	10.710,00
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	16.000,00	3.040,00	19.040,00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	8.000,00	1.520,00	9.520,00
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	4.000,00	760,00	4.760,00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	4.000,00	760,00	4.760,00

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
3.8.2	Dirigentie de santier	8.000,00	1.520,00	9.520,00
TOTAL CAPITOL 3		31.100,00	5.909,00	37.009,00

CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4,1	Constructii si instalatii	211.869,09	40.255,13	252.124,22
4.1.1	1. IBU - STRADA VALEA FOII (SCHIAUCU - POVARNA)	211.869,09	40.255,13	252.124,22
4,2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
4,3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4,4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4,5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4,6	Active personale	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4		211.869,09	40.255,13	252.124,22

CAPITOL 5				
Alte cheltuieli				
5,1	Organizare de santier	8.500,00	1.615,00	10.115,00
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	8.500,00	1.615,00	10.115,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii de santier	0,00	0,00	0,00
5,2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	2.424,07	0,00	2.424,07
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	1.101,85	0,00	1.101,85
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	220,37	0,00	220,37
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	1.101,85	0,00	1.101,85
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire / desfiintare	0,00	0,00	0,00
5,3	Cheltuieli diverse si neprevazute (10%)	8.475,00	1.610,25	10.085,25
5,4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 5		19.399,07	3.225,25	22.624,32

CAPITOL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
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

CAPITOL 7				
Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret				
7,1	Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	55.092,27	10.467,53	65.559,80
TOTAL CAPITOL 7		55.092,27	10.467,53	65.559,80

TOTAL	IBU - STRADA VALEA FOII (SCHIAUCU - POVARNA)	317.460,43	59.856,91	377.317,34
TOTAL	Constructii + Montaj	220.369,09	41.870,13	262.239,22



ANTEMASURATORI

OBIECTIV : „IBU-STRADA VALEA FOII(SCHIAUCU - POVARNA)”



I. Structura rutiera noua intre km 0+000- km 0+100 m (300 MP)

1. Sapatura pe o adancime de 50 cm

$$100 \text{ ml} \times 3 \times 0.5 = 150 \text{ mc}$$

2. Strat de fundatie din balast (30 cm grosime)

$$300 \text{ mp} \times 0.3 = 90 \text{ mc}$$

3. Strat de fundatie din piatra sparta sort 0-63 mm (20 cm grosime)

$$300 \text{ mp} \times 0.2 = 60 \text{ mc}$$

4. Strat de legatura din binder BAD 22.4, grosime 6 cm

$$300 \times 0.06 = 18 \text{ mc} = 43.2 \text{ tone}$$

5. Strat de uzura BA16, grosime 4 cm

$$300 \times 0.04 = 12 \text{ mc} = 28.8 \text{ tone}$$

2. Acostamente din balast

Sapatura

$$100 \times 0.5 \times 0.15 = 7.5 \text{ mc}$$

Balast

$$100 \times 0.5 \times 0.15 = 7.5 \text{ mc}$$

3. Acostament consolidate din beton (lungime 80 ml)

Sapatura pe o adancime de 40 cm

$$80 \text{ ml} \times 0.5 \text{ m} \times 0.4 = 16 \text{ mc}$$

Strat de fundatie din balast (20 cm grosime)

$$80 \times 0.5 \times 0.2 = 8 \text{ mc}$$

Strat de nisip (5 cm grosime)

$$80 \times 0.5 \times 0.05 = 2 \text{ mc}$$

Strat de beton C30/37 (15 cm grosime)

$$80 \times 0.5 \times 0.15 = 6 \text{ mc}$$

4. Sant betonat lungime cumulate 80 ml- suprafata desfasurata = 1.50 m

Sapatura

$$80 \times 0.5 = 40 \text{ mc}$$

Strat de nisip (5 cm grosime)

$$80 \times 1.5 \times 0.05 = 6 \text{ mc}$$

Strat de beton C30/37 (10 cm grosime)

80x 1.5 x 0.10=12 mc

5. Zid de sprijin cu rigola

Sapatura

20 ml x 1.85 m x 1 =37 mc

Cofraj

60 mp

Beton c 30/37

20 ml x 1.02 mc/ ml =20.4 mc

Armatura (conform extras)

1436 kg = 1.436 tone

Barbacane (la fiecare 1 m x 2 buc m)

40 buc x 0.3 = 12 ml teava PVC DN 50 mm

Umplutura piatra sparta sort 63-90 in spatele zidului

0.25 mc / ml

20 x0.25 = 5 mc

6. 2 podete tubulare DN 500 subtraversari – lungime cumulate 10 ml

7. 2 podete acces la prporietati din teava corugata DN 400 mm – lungime cumulate 10 ml

8. .Semnalizare rutiera

100ml x 2 parti = 200 ml – semnalizare orizontala

1 indicatoare rutiere cedeaza

