



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. 36 / 2024

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „IBU Strada Gura- Pravăț peste Argeșel”, în comuna Valea Mare- Pravăț, județul Argeș

Consiliul Local Valea Mare- Pravăț, județul Argeș,
Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 2768/03.04.2024 pentru proiectul de hotărâre inițiat de Primarul Comunei Valea Mare- Pravăț;
- Raportul de specialitate nr. 2767/03.04.2024, 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 ;

În temeiul dispozițiilor art. 129 alin.(1), alin.(2) lit.b, alin. (4) lit.d, art. 139(1) și ale art. 196(1) lit. a din Ordonanța de Urgență nr.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 Gura- Pravăț peste Argeșel”, din comuna Valea Mare- Pravăț, județul Argeș, conform anexei 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Se aprobă devizul general al obiectivului de investiții “IBU Strada Gura- Pravăț peste Argeșel”, conform anexei 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

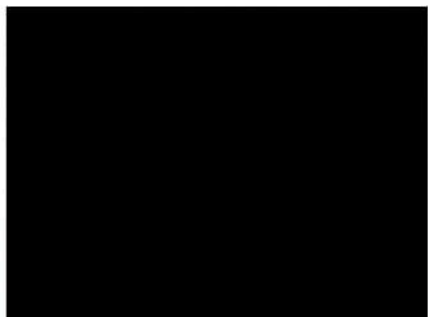
Art.3 Se aprobă antemăsurătorile pentru obiectivul de investiții “IBU Strada Gura- Pravăț peste Argeșel” înscrise în anexa 3, care face parte integrantă din prezenta hotărâre

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.

Președinte de ședință
Tămași Ion

Data astăzi: 11.04.2024
Contrasemnează
Secretar general al comunei
Iosifescu Ion





ROMANIA
Județul Argeș
Comuna Valea Mare-Pravăț
CP117805

e-mail: primariavaleamarepravat@yahoo.fr
Tel/fax: 0248557112, 0248557060



ANEXA 1 LA HCL NR: 36/2024

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI

ai obiectivului

“IBU STRADA GURA PRAVAT PESTE ARGESSEL”

Lungime tronsoane modernizate- 620 m;
Latime parte carosabila 2,75-3,00 m;
Latime acostamente- 0,375 m;
Rigola de acostament 620 ml;
Rigola carosabil tip R3-30 ml;
drumuri laterale-4 buc;
Marcaje longitudinale 1,24 km;
indicatoare- 20 buc.

Profil transversal tip 1

-parte carosabila 3,00 m cu o panta transversala de 2,5 % unica catre partea dreapta;
-acostament 1x 0,375 cu panta transversala de 4, 0%;
-Rigola de acostament partea dreapta, 1x0,60 m, pentru scurgerea apelor
Profilul se aplica pe Str Gura Pravat peste Argesel de la km 0+000 la km 0+365, L=365 m.

Profil transversal tip 2

-parte carosabila 2,75 m cu panta transversala de 2,5% inica catre partea dreapta;
-acostament 1x0,375 cu panta transversala de 4, 0%;
-Rigola de acostament partea dreapta 1x 0,60 m, pentru scurgerea apelor
Profilul se aplica pe Str Gura Pravat peste Argesel de la km 0+365 la km 0+620, L=255m.

În Devizul General al obiectivului, valoarea estimată execuției este de :
1 316 303,25 lei fără TVA, respectiv 1 564 587,05 lei cu TVA din care:
- valoarea C+M = 867 862,23 lei fără TVA, respectiv 1 032 756,06 lei cu TVA;

Întocmit
Consilier Ahiziții publice
Crineanu Solomon Oana



OBIECTIV: IBU STRADA GURA PRAVAT PESTE ARGESEL, COMUNA VALEA MARE PRAVAT,
JUDETUL ARGES
Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT
Proiectant: SC EVA TOTAL PROJECT

DEVIZUL GENERAL

Anexa Nr. 7

al obiectivului de investitii

**IBU STRADA GURA PRAVAT PESTE ARGESEL, COMUNA VALEA MARE PRAVAT,
JUDETUL ARGES**

Conform H.G. nr. 1116 din 2023

Nr. crt.	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 proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii	12.000,00	2.280,00	14.280,00
3.1.1	Studii de teren	12.000,00	2.280,00	14.280,00
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	5.000,00	950,00	5.950,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor, auditul pentru siguranta rutiera	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	65.000,00	12.350,00	77.350,00
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	25.000,00	4.750,00	29.750,00
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	8.000,00	1.520,00	9.520,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	32.000,00	6.080,00	38.080,00
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	40.000,00	7.600,00	47.600,00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	12.000,00	2.280,00	14.280,00
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	12.000,00	2.280,00	14.280,00
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	0,00	0,00	0,00
3.8.2	Dirigentie de santier	28.000,00	5.320,00	33.320,00

DEVIZUL GENERAL: IBU STRADA GURA PRAVAT PESTE ARGESEL, COMUNA VALEA MARE
PRAVAT, JUDETUL ARGES

1	2	3	4	5
3.8.3	Coordonator in materie de securitate si sanatate - conform Hotararii Guvernului nr. 300/2006, cu modificarile si completarile ulterioare	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 3		122.000,00	23.180,00	145.180,00
CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	855.862,23	162.613,83	1.018.476,06
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 necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4		855.862,23	162.613,83	1.018.476,06
CAPITOL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	12.000,00	2.280,00	14.280,00
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	12.000,00	2.280,00	14.280,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	9.546,48	0,00	9.546,48
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	4.339,31	0,00	4.339,31
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	867,86	0,00	867,86
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	4.339,31	0,00	4.339,31
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	69.428,98	13.191,51	82.620,49
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 5		90.975,46	15.471,51	106.446,97
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 25% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.7 + 3.8 + 4 + 5.1.1)	247.465,56	47.018,46	294.484,02
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 7		247.465,56	47.018,46	294.484,02
TOTAL GENERAL		1.316.303,25	248.283,80	1.564.587,05
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		867.862,23	164.893,83	1.032.756,06

Director General

ANTEMASURATOARE
DRUM GURA PRAVAT

Mexa HR3 la HCC368

1. Terasamente

1 OD12B	Pichetarea traseelor de comunicatie, densitatea de puncta pe un km: 50	0,620 km
2 TSA07D1	Sapatura manuala de pamant, in spatii limitate, avand peste 1 M latime si maximum 6 M adar	174 mc
	1737 x 0,100 = 173,68	
3 TSC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 MC, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in : pamant cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catr 3	15,63 suta mc
	1737 x 0,9 = 1563,12	
4 TSC22D1	Spor pt. fiecare 10 m in plus la TSC19B1 buldozer de 81-180 CP teren categoria 2	15,63 suta mc
5 TRI1AA01C1	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si marunte, prin aruncare rampa sau	313 to
	173,68 x 1,8 to/mc = 312,624 to	
6 TSC35B3	Incarc. auto cu incarc. pe pneuri cupa 2,6-3,9 mc teren categ 2 la dist. < 10 m	15,63 suta mc
7 TRA01A...P	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta pe dist. km	3126 to
	1736,8 x 1,8 to/mc = 3126,24 to	
8 TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamint. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim.	173,7 mc
9 TSD03C1	Imprast. pam. afinat cu buld. pe senile de 81-180 CP in strat. cu gros. de 21-30 cm	15,63 suta mc
10 TSE05B1	Nivelarea cu autogreder pana 175 cp a supr. teren si platf. de terasamente executata	26,72 suta mp
	2672 mp	
11 TSD07D1	Compactarea umplut. cu rulou compresor 10-12t. excl. udarea pam. necoez.	2,672 suta mc
	2672 x 0,1 = 267,2 mc	

2. Sistem rutier

2.1 Parte carosabila

1 DA04A1	Scarificarea mecanica a platformei drumului executata cu autogreder pe adancime:	26,72 suta mp
4 DA06A1	Strat agreg nat cilindrate cu func rezist filtrant izolat aerisire si anticap cu aster manuala BALAST - 35cm grosime (10% din cantitate)	94 mc
	935,2 x 0,1 = 93,52	
5 DA06B1	Strat agreg nat cilindrate cu func rezist filtrant izolat aerisire si anticap cu aster mecanica BALAST - 35cm grosime (90% din cantitate)	842 mc
	935,2 x 0,9 = 841,68	
6 TRA01A...	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= ... km	2084 to
	935,2 x 1,7 x 1,311 = 2084	
7 DA11B1	Strat fund reprof p sparta pt drum cu asternere manuala exec cu impanare fara innoroire PIATRA SPARTA - 15cm grosime (10% cantitate)	41 mc
	400,8 x 0,1 = 40,08	
8 DA12B1	Strat fund reprof p sparta pt drum cu asternere mecanica exec cu impanare fara innoroire PIATRA SPARTA - 15 cm grosime (90% din cantitate)	361 mc
	400,8 x 0,9 = 360,72 mc	
9 TRA01A...	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= ... km	855 to
	400,8 x 1,5 x 1,422 = 854,9	
10 DB01A1	Curatirea pt aplic imbrac sau tratam bitum a strat suport din bet cim sau pav	2300 mp
	2300	
11 DB02D1	Amors supraf strat baza sau imbrac exist in veder aplic strat uz mix asf cu emulsie cationica	23,0 suta mp
	2300	
12 TRA05A...	Transport rutier materiale, semifabricate cu autovehic. speciale (cisterna, beton, etc)	21 to
	2300 x 0,009 = 20,70	
19 DB16H8	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald in grosime de 7,0 cm :	2300 mp
	2300 mp	
20	Beton asfaltic BAPC 16	402 to
	2300 x 0,168 = 401,28 to	
21 TRA01A...	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= ... km	402 to

2.2 Acostamente din piatra sparta L=620m

1 DA06A1	Strat agreg nat cilindrate cu func rezist filtrant izolat aerisire si anticap cu aster	11 mc
	69,75 x 0,15 = 10,4625	

		20	buc	20,00	buc
6	FIGURA indicatorului...	20	buc	20,00	buc
7	TRI1AA01F2 INCARCAREA MATERIALELOR,GRUPA A-GRELE SI MARUNTE,PRIN TRAN.PINA LA 10M RAMPA 20 x 0,018 = 0,36 to			0,36	to
8	TRI1AC13E2 DESCARCARE MAT.GR.C-AMBALATE,10-50 KG DEPLAS.PRIN PURTARE PINA LA 10M,ASEZ..			0,36	to
0	TRA02A... TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR, SEMIFABRICATELOR CU AUTOCAMIONUL PE DIST.= ... KM			0,36	to
10	DF16A1 MARCAJE RUTIERE LONGIT SIMPLE DUBLE CU INTRERUPERI SAU CONTINUE EXEC MEC			1,24	km
11	Indicatoare provizorii pe timpul executiei			6,00	buc