



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



CONSILIUL LOCAL VALEA MARE- PRAVĂȚ
JUDEȚUL ARGESȘ

HOTĂRÂREA Nr. 60/ 2023

privind aprobarea indicatorilor tehnico- economici ai obiectivului de investiții,,
IBU- Uliță Necșulescu Dan- Moldovan Marian,, din comuna Valea Mare- Pravăț
județul Argeș;

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

- Referatul de aprobare nr. 6051/16.08.2023 pentru proiectul de hotărâre inițiat de Primarul Comunei Valea Mare- Pravăț;
- Raportul de specialitate nr. 6050/16.08.2023, 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;
- 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 ai obiectivului de investiții “ IBU- Uliță Necșulescu Dan- Moldovan Marian,, din comuna Valea Mare- Pravăț județul Argeș, conform anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Se aprobă devizul general privind cheltuielile necesare realizării investiției: “IBU- Uliță Necșulescu Dan- Moldovan Marian,, din comuna Valea Mare- Pravăț județul Argeș, conform anexei nr.2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3 Se aprobă antemăsurătorile realizării investiției: “IBU- Uliță Necșulescu Dan- Moldovan Marian,, din comuna Valea Mare- Pravăț județul Argeș, conform anexei nr.3, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4: Primarul comunei și Compartimentul Achiziții publice vor duce la îndeplinire prezenta hotărâre.

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
Socanu Silviu- Aleodor



Data astăzi: 29.08.2023
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...../2023

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI

ai obiectivului

“IBU-ULITA NECSULESCU DAN-MOLDOVAN MARIAN” din comuna Valea Mare Pravăț

Profil transversal :

-Km 0+000.000-Km 0+090.000

-Parte carosabila= 3.00 m;

-Rigole carosabile pe ambele parti ale drumului

-km 0+090.000-Km 0+125.000

-Parte carosabila= 4.00 m

-Rigole carosabile pe ambele parti ale drumului

-Km 0+125.000-km 0+190.000

-Parte carosabila= 4.00 m;

-Acostamente betonate cu latimea de 0,5 m pe ambele parti ale drumului;

-Santui betonate pe ambele parti ale drumului.

-Km 0+190.000-Km 0+252,50

-Parte carosabila = 4.00 m;

-Acostament betonat cu latimea de 0,5 m pe partea dreapta a drumului;

Acostament din balast cu latimea de 0,5 m pe partea stanga a drumului;

-Sant betonat pe partea dreapta a drumului.

În Devizul General al obiectivului, valoarea estimată execuției este de: 924 057,12 lei fără TVA, respectiv 1 097 909,98 lei cu TVA din care:

- valoarea C+M = 822 007,03 lei fără TVA, respectiv 978 188,37 lei cu TVA;

Întocmit
Consilier Achiziții publice
Crineanu Solomon Oana

Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT
 Executant: SC EVA TOTAL PROJECT SRL
 Proiectant: IBU - ULITA NECSULESCU DAN - MOLDOVAN MARIAN
 Obiectivul:



DEVIZ GENERAL
privind cheltuielile necesare realizării investiției

IBU - ULITA NECSULESCU DAN - MOLDOVAN MARIAN

Nr.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea / protecția 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 investiții				
TOTAL CAPITOL 2		0.00	0.00	0.00
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
3.1	Studii	2,500.00	475.00	2,975.00
3.1.1	Studii de teren	2,500.00	475.00	2,975.00
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	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0.00	0.00	0.00
3.3	Expertizare tehnică	1,400.00	266.00	1,666.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	31,300.00	5,947.00	37,247.00
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/ documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	10,000.00	1,900.00	11,900.00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor / acordurilor / autorizațiilor	0.00	0.00	0.00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	1,300.00	247.00	1,547.00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	20,000.00	3,800.00	23,800.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	10,000.00	1,900.00	11,900.00
3.7	Consultanță	0.00	0.00	0.00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	0.00	0.00	0.00
3.7.2	Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistență tehnică	32,000.00	6,080.00	38,080.00
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	16,000.00	3,040.00	19,040.00
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	8,000.00	1,520.00	9,520.00
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	8,000.00	1,520.00	9,520.00

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
3.8.2	Dirigentie de santier	16,000.00	3,040.00	19,040.00
TOTAL CAPITOL 3		77,200.00	14,668.00	91,868.00

CAPITOL 4 Cheltuieli pentru investiti de baza				
4.1	Constructii si instalatii	790,407.03	150,177.34	940,584.37
4.1.1	1. IBU - ULITA NECSULESCU DAN - MOLDOVAN MARIAN	790,407.03	150,177.34	940,584.37
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		790,407.03	150,177.34	940,584.37

CAPITOL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	31,600.00	6,004.00	37,604.00
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	31,600.00	6,004.00	37,604.00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii de santier	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	9,042.09	0.00	9,042.09
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	4,110.04	0.00	4,110.04
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	822.01	0.00	822.01
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	4,110.04	0.00	4,110.04
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	15,808.00	3,003.52	18,811.52
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 5		56,450.09	9,007.52	65,457.61

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

TOTAL	IBU - ULITA NECSULESCU DAN - MOLDOVAN MARIAN	924,057.12	173,852.86	1,097,909.98
TOTAL	Constructii + Montaj	822,007.03	156,181.34	978,188.37

Intocmit

ANTEMASURATORI

OBIECTIV : „IBU-STRADA CRETISOARA- NECSULESCU DAN - MOLDOVAN MARIAN -
ADRIAN MANCERU”



I. Structura rutiera noua intre km 0+000- km 0+252.50 m

1. Sapatura pe o adancime de 50 cm

$$90 \text{ ml} \times 3 \times 0.5 = 135 \text{ mc}$$

$$162.50 \times 4 \times 0.5 = 325 \text{ mc}$$

$$\text{Total sapatura} = 135 + 325 = 460 \text{ mc}$$

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

$$(90 \times 3 + 162.50 \times 4) \times 0.3$$

$$= 920 \text{ mp} \times 0.3 = 276 \text{ mc}$$

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

$$920 \text{ mp} \times 0.2 = 184 \text{ mc}$$

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

$$920 \times 0.06 = 55.2 \text{ mc} = 132.48 \text{ tone}$$

5. Strat de uzura BA16, grosime 4 cm

$$920 \times 0.04 = 36.8 \text{ mc} = 88.32 \text{ tone}$$

2. Acostament consolidate din beton (lungime 192.5 m)

Sapatura pe o adancime de 40 cm

$$192.50 \text{ ml} \times 0.5 \text{ m} \times 0.4 = 38.50 \text{ mc}$$

Strat de fundatie din balast (20 cm grosime)

$$192.5 \times 0.5 \times 0.2 = 19.25 \text{ mc}$$

Strat de nisip (5 cm grosime)

$$192.5 \times 0.5 \times 0.05 = 4.82 \text{ mc}$$

Strat de beton C30/37 (15 cm grosime)

$$192.50 \times 0.5 \times 0.15 = 14.44 \text{ mc}$$

3. Acostamente din balast(intre km 0+190- 0+252.50, L= 62.50 ml)

Sapatura

$$62.5 \times 0.5 \times 0.15 = 4.69 \text{ mc}$$

Balast

$$62.5 \times 0.5 \times 0.15 = 4.69 \text{ mc}$$

4. Rigola carosabila, lungime cumulate 250 ml

$$\text{Sapatura } 250 \times 0.65 \times 0.6 = 97.5 \text{ mc}$$

$$\text{Strat de nisip } 5 \text{ cm grosime}$$

$$250 \text{ m} \times 0.65 \times 0.05 = 8.2 \text{ mc}$$

Rigola carosabila prefabricate

250 ml

Capac rigola 825 buc

5. Sant betonat lungime cumulate 192.50 ml- suprafata desfasurata = 1.50 m

Sapatura

$$192.5 \times 0.5 = 96.25$$

Strat de nisip (5 cm grosime)

$$192.5 \times 1.5 \times 0.05 = 14.44 \text{ mc}$$

Strat de beton C30/37 (10 cm grosime)

$$6.50 \quad 1.5 \times 0.10 = 28.9 \text{ mc}$$

6. Drum lateral (22 ml x 4 m = 88 mp)

1. Sapatura pe o adancime de 50 cm

$$22 \times 4 \times 0.5 = 44 \text{ mc}$$

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

$$88 \text{ mp} \times 0.3 = 26.4 \text{ mc}$$

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

$$88 \text{ mp} \times 0.2 = 17.6 \text{ mc}$$

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

$$88 \text{ mp} \times 0.06 = 5.28 \text{ mc} = 12.67 \text{ tone}$$

5.Strat de uzura BA16, grosime 4 cm

$$88 \text{ mp} \times 0.04 = 3.52 \text{ mc} = 8.45 \text{ tone}$$

7. Podet tubular DN 500 mm , lungime cumulate 41 ml

8.Semnalizare rutiera

$$252.5 \text{ ml} \times 2 \text{ parti} = 505 \text{ ml} - \text{semnalizare orizontala}$$

4 indicatoare rutiere cedeaza