



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA MIHEȘU DE CÂMPIE
Loc.Miheșu de Câmpie, str. Mihai Eminescu, nr.4, Jud..Mures,
Tel./Fax 0265420313, cod postal 547420, email mihesu@cjmures.ro

Nr.296 din 17.01.2024

PROIECT DE HOTARARE
privind aprobarea documentației tehnico-economice aferentă obiectivului de
investiții "ASFALTARE STR. GRIVIȚA COMUNA MIHEȘU DE CAMPIE,
JUDEȚUL MUREȘ

Primarul comunei Miheșu de Câmpie, județul Mureș

Având în vedere

- Referatul de aprobare nr.295 din 17.01.2024, întocmită de către primarul Comunei Miheșu de Câmpie prin care propune aprobarea documentației tehnico-economice aferentă obiectivului de investiții "ASFALTARE STR. GRIVIȚA COMUNA MIHEȘU DE CAMPIE, JUDEȚUL MUREȘ

Luând în considerare prevederile:

- Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

Analizând Documentația tehnică și indicatorii economici ai proiectului "ASFALTARE STR. GRIVIȚA COMUNA MIHEȘU DE CAMPIE, JUDEȚUL MUREȘ,

- prevede Legii nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată;

În temeiul art. 129 alin (1), alin (2) lit „b” și alin. (4) lit. „b”, art. 139 alin (1) și art. 196 alin (1) lit. „a” din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, *cu modificările și completările ulterioare*,

propune:

Art. 1 Se aprobă documentația tehnico-economică aferentă obiectivului de investiții "ASFALTARE STR. GRIVIȚA COMUNA MIHEȘU DE CAMPIE, JUDEȚUL MUREȘ, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre, astfel:

- **Construcții – Montaj (C + M) fără TVA – 334.742,45 lei**
- **Construcții – Montaj (C + M) cu TVA – 398.343,52 lei**

Art. 2 Cheltuielile privind realizarea Obiectivului de investiții precizat la art.1 se vor suporta din veniturile bugetului local al Comunei Miheșu de Câmpie, pe anul 2024.

Art. 3. Se mandatează Primarul Comunei Miheșu de Câmpie, să demareze procedurile necesare în vederea achiziției executării lucrărilor, conform legii.

Art. 4 Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul Comunei Miheșu de Câmpie, prin compartimentele de specialitate.

Art. 5 Un exemplar din prezenta hotărâre se comunică:

- Instituția Prefectului - Județul Mureș,
- Primarului Comunei Miheșu de Câmpie, compartimentelor de specialitate.
- Spre afișare publică și pe pagina de internet www.mihesudecimpie.ro

Inițiator proiect,
Primar,
Casoni Emil



Avizat de legalitate,
Secretar general,
Vamoș Ileana Adriana

OBIECTIV: ASFALTARE STRADA GRIVITA Proiect: _____ nr: _____
 Beneficiar: UAT MIHESU DE CAMPIE
 Proiectant: _____
 Executant: _____

Anexa Nr. 7

DG - DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investitii

ASFALTARE STRADA GRIVITA

1/16/2024

Conform H.G. nr. 907 din 2016

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	0.00	0.00	0.00
3.1.1	Studii de teren	0.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	0.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	0.00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	0.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	0.00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	0.00	0.00	0.00
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 al lucrarilor de executie, avizat de catre	0.00	0.00	0.00

DEVIZUL GENERAL: ASFALTARE STRADA GRIVITA				
1	2	3	4	5
3.8.2	Dirigentie de santier	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 3		0.00	0.00	0.00
CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	334,742.45	63,601.07	398,343.52
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		334,742.45	63,601.07	398,343.52
CAPITOL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	0.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	0.00
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferenta SC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	0.00	0.00	0.00
5.2.3	Cota aferenta SC pentru controlul 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 - CSC	0.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	0.00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 5		0.00	0.00	0.00
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 GENERAL		334,742.45	63,601.07	398,343.52
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		334,742.45	63,601.07	398,343.52
Ofertant,				
Reprezentant legal,				



OBIECTIV: ASFALTARE STRADA GRIVITA Proiect: _____ nr: _____
 Beneficiar: UAT MIHESU DE CAMPIE
 Proiectant: _____
 Executant: _____

F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

1/16/2024

Nr. cap./ subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect (exclusiv TVA)	Din care: C+M
		lei	lei
1	2	3	4
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0.00	0.00
2	Realizarea utilitatilor necesare obiectivului	0.00	0.00
3.5	Proiectare	0.00	0.00
3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	0.00	0.00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	0.00	0.00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	0.00	0.00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	0.00	0.00
4	Investitia de baza	334,742.45	334,742.45
4.1.1	STRUCTURA	334,742.45	334,742.45
5.1	Organizare de santier	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)		334,742.45	334,742.45
TVA 19 %		63,601.07	63,601.07
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)		398,343.52	398,343.52

Ofertant,

Reprezentant legal,



OBIECTIV: ASFALTARE STRADA GRIVITA Proiect: _____ nr: _____
 Beneficiar: UAT MIHESU DE CAMPIE
 Proiectant: _____
 Executant: _____

**F2cp - CENTRALIZATORUL
 cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari**

1/16/2024

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		le
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1	Constructii si instalatii	334,742.45
4.1.1	[0218.1] STRUCTURA	334,742.45
4.1.1.1	[0218.1.1] TERASAMENTE	54,145.38
4.1.1.2	[0218.1.2] STRUCTURA RUTIERA	264,572.51
4.1.1.3	[0218.1.3] SEMNALIZARE RUTIERA	5,845.11
4.1.1.4	[0218.1.4] DRUMURI LATERALE	10,179.45
	TOTAL I	334,742.45
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00
	TOTAL II	0.00
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00
4.5	Dotari	0.00
4.6	Active necorporale	0.00
	TOTAL III	0.00
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00
	TOTAL IV	0.00
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		334,742.45
TVA 19%:		63,601.07
TOTAL VALOARE:		398,343.52

Ofertant,

Reprezentant legal,



OBIECTIV: ASFALTARE STRADA GRIVITA
 Beneficiar: UAT MIHESU DE CAMPIE
 Proiectant: _____
 Executant: _____

Proiect: _____ nr: _____

- lei - F3cp - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari 1/16/2024

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA								
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4						
OBIECTUL: STRUCTURA												
STADIUL FIZIC: TERASAMENTE												
1	SAPATURA AND	SAPATURA AND	mc	829.00	56.5490	46,879.11						
				material:	0.0000	0.00						
				manopera:	0.0006	0.48						
				utilaj:	13.6524	11,317.84						
				transport:	42.8960	35,560.78						
1.1	TSC04B1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.71-1.25 mc,cu motor ardere interna si comanda hidraulica,in:...pamant cu umiditate naturala,descarcare in depozite teren catg 2	100 mc	8.29	537.0800	4,452.39						
				material:	0.0000	0.00						
				manopera:	0.0000	0.00						
				utilaj:	537.0800	4,452.39						
				transport:	0.0000	0.00						
1.2	TSC35A3	Excavat,transport,cu incarcator frontal la distante de ...incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe pneuri de 1.5-4.0 mc,pamant din teren categoria 1 la distanta < 10 m	100 mc	8.29	828.1600	6,865.45						
				material:	0.0000	0.00						
				manopera:	0.0000	0.00						
				utilaj:	828.1600	6,865.45						
				transport:	0.0000	0.00						
1.3	TRA01A25P	Transportul rutier al...pamantului sau moiozului cu autobasculanta dist.=25 km	tona	1,326.40	26.8104	35,561.27						
				material:	0.0000	0.00						
				manopera:	0.0004	0.48						
				utilaj:	0.0000	0.00						
				transport:	26.8100	35,560.78						
		procent		material		manopera		utilaj		transport		total
Cheltuieli directe:				0.00		0.48		11,317.84		35,560.78		46,879.11
Recapitulatia:		Recap 2019: CAM 2,25										
Alte cheltuieli directe:												
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)		2.2500 %		0.00		0.01		0.00		0.00		0.01
Total inclusiv Cheltuieli directe:				0.00		0.49		11,317.84		35,560.78		46,879.12
Cheltuieli indirecte		10.0000 %		0.00		0.05		1,131.78		3,556.08		4,687.91
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:				0.00		0.54		12,449.62		39,116.86		51,567.03
Profit		5.0000 %		0.00		0.03		622.48		1,955.84		2,578.35
Total inclusiv Beneficiu:				0.00		0.57		13,072.10		41,072.71		54,145.38
TOTAL GENERAL (fara TVA):												54,145.38
TVA:		19.00%										10,287.62
TOTAL GENERAL:												64,433.00
OBIECTUL: STRUCTURA												
STADIUL FIZIC: STRUCTURA RUTIERA												
1	SUPRASTRUCTURA RUTIERA											

STADIUL FIZIC: STRUCTURA RUTIERA						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
OBIECTUL: STRUCTURA						
STADIUL FIZIC: STRUCTURA RUTIERA						
1.1	BA16-7CM	BETON ASFALTIC-7CM	mp	1,520.00	67.9711	103,316.00
				material:	55.3635	84,152.45
				manopera:	3.3488	5,090.18
				utilaj:	4.7011	7,145.67
				transport:	4.5577	6,927.70
1.1.1	DB16H1	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 4,0 cm cu asternere mecanica	mp	1,520.00	6.6262	10,071.86
				material:	0.0323	49.14
				manopera:	1.8928	2,877.06
				utilaj:	4.7011	7,145.67
				transport:	0.0000	0.00
1.1.1.	20018326	Mixtura asfaltica BA16	tona	258.40	311.1731	80,407.14
1.1.2	DB02A1	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu:suspensie de bitum filerizat la straturile din beton de ciment sau mixtura asfaltice	100 mp	15.20	72.8082	1,106.68
				material:	0.0082	0.12
				manopera:	72.8000	1,106.56
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
1.1.2.	2600323	Emulsie de bitum cationica cu rupere rapida s8877	kg	1,520.00	1.0131	1,539.95
1.1.3	DB02B1	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: suspensie de bitum la straturile din impietriuri macadam sau pavaje din piatra;	100 mp	15.20	72.8116	1,106.74
				material:	0.0116	0.18
				manopera:	72.8000	1,106.56
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
1.1.3.	2600323	Emulsie de bitum cationica cu rupere rapida s8877	kg	2,128.00	1.0131	2,155.93
1.1.4	TRA01A25	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	258.40	26.8100	6,927.70
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	26.8100	6,927.70
1.2	PS	PIATRA SPARTA	mc	304.00	207.5098	63,082.99
				material:	49.9380	15,181.16
				manopera:	21.8400	6,639.36
				utilaj:	64.3440	19,560.58
				transport:	71.3878	21,701.89
1.2.1	DA12B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innoroire;	mc	304.00	136.1220	41,381.10
				material:	49.9380	15,181.16
				manopera:	21.8400	6,639.36
				utilaj:	64.3440	19,560.58
				transport:	0.0000	0.00
1.2.2	TRA01A25	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	753.92	26.8100	20,212.60
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	26.8100	20,212.60

STADIUL FIZIC: STRUCTURA RUTIERA							Pag 3
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4	
OBIECTUL: STRUCTURA							
STADIUL FIZIC: STRUCTURA RUTIERA							
1.2.3	TRA05A25	Transport rutier materiale, semifabricate cu... autovehic. speciale (cisterna, beton, etc) pe dist de 25	tona	45.60	32.6600	1,489.30	
				material:	0.0000	0.00	
				manopera:	0.0000	0.00	
				utilaj:	0.0000	0.00	
				transport:	32.6600	1,489.30	
1.3	BAL	BALAST-AND	mc	304.00	140.0940	42,588.59	
				material:	13.1739	4,004.87	
				manopera:	13.4680	4,094.27	
				utilaj:	49.5740	15,070.50	
				transport:	63.8781	19,418.95	
1.3.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	304.00	76.2159	23,169.64	
				material:	13.1739	4,004.87	
				manopera:	13.4680	4,094.27	
				utilaj:	49.5740	15,070.50	
				transport:	0.0000	0.00	
1.3.2	TRA01A25	Transportul rutier al... materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	638.40	26.8100	17,115.50	
				material:	0.0000	0.00	
				manopera:	0.0000	0.00	
				utilaj:	0.0000	0.00	
				transport:	26.8100	7,115.50	
1.3.3	TRA05A25	Transport rutier materiale, semifabricate cu... autovehic. speciale (cisterna, beton, etc) pe dist de 25	tona	70.53	32.6600	2,303.44	
				material:	0.0000	0.00	
				manopera:	0.0000	0.00	
				utilaj:	0.0000	0.00	
				transport:	32.6600	2,303.44	
2 ACOSTAMENTE							
2.1	BAL	BALAST-AND	mc	59.00	140.0940	8,265.55	
				material:	13.1739	777.26	
				manopera:	13.4680	794.61	
				utilaj:	49.5740	2,924.87	
				transport:	63.8781	8,768.81	
2.1.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	59.00	76.2159	4,496.74	
				material:	13.1739	777.26	
				manopera:	13.4680	794.61	
				utilaj:	49.5740	2,924.87	
				transport:	0.0000	0.00	
2.1.2	TRA01A25	Transportul rutier al... materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	123.90	26.8100	3,321.76	
				material:	0.0000	0.00	
				manopera:	0.0000	0.00	
				utilaj:	0.0000	0.00	
				transport:	26.8100	3,321.76	
2.1.3	TRA05A25	Transport rutier materiale, semifabricate cu... autovehic. speciale (cisterna, beton, etc) pe dist de 25	tona	13.69	32.6600	447.05	
				material:	0.0000	0.00	
				manopera:	0.0000	0.00	
				utilaj:	0.0000	0.00	
				transport:	32.6600	447.05	

STADIUL FIZIC: STRUCTURA RUTIERA								
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4			
OBIECTUL: STRUCTURA								
STADIUL FIZIC: STRUCTURA RUTIERA								
2.2	PS	PIATRA SPARTA	mc	55.00	207.5098	11,413.04		
				material:	49.9380	2,746.59		
				manopera:	21.8400	1,201.20		
				utilaj:	64.3440	3,538.92		
				transport:	71.3878	3,926.33		
2.2.1	DA12B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innoroire;	mc	55.00	136.1220	7,486.71		
				material:	49.9380	2,746.59		
				manopera:	21.8400	1,201.20		
				utilaj:	64.3440	3,538.92		
				transport:	0.0000	0.00		
2.2.2	TRA01A25	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	136.40	26.8100	3,656.88		
				material:	0.0000	0.00		
				manopera:	0.0000	0.00		
				utilaj:	0.0000	0.00		
				transport:	26.8100	3,656.88		
2.2.3	TRA05A25	Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale (cisterna,beton,etc) pe dist de 25	tona	8.25	32.6600	269.45		
				material:	0.0000	0.00		
				manopera:	0.0000	0.00		
				utilaj:	0.0000	0.00		
				transport:	32.6600	269.45		
		procent		material	manopera	utilaj	transport	total
		Cheltuieli directe:		106,862.34	17,819.62	48,240.53	55,743.68	228,666.17
		Recapitulatia:	Recap 2019: CAM 2,25					
		Alte cheltuieli directe:						
		Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2.2500 %	0.00	400.94	0.00	0.00	400.94
		Total inclusiv Cheltuieli directe:		106,862.34	18,220.56	48,240.53	55,743.68	229,067.11
		Cheltuieli indirecte	10.0000 %	10,686.23	1,822.06	4,824.05	5,574.37	22,906.71
		Total inclusiv Cheltuieli indirecte:		117,548.57	20,042.62	53,064.58	61,318.05	251,973.82
		Profit	5.0000 %	5,877.43	1,002.13	2,653.23	3,065.90	12,598.69
		Total inclusiv Beneficiu:		123,426.00	21,044.75	55,717.81	64,383.95	264,572.51
		TOTAL GENERAL (fara TVA):						264,572.51
		TVA:	19.00%					50,268.78
		TOTAL GENERAL:						314,841.29
OBIECTUL: STRUCTURA								
STADIUL FIZIC: SEMNALIZARE RUTIERA								
1	SEMN LONGIT	SEMNALIZARE LONGITUDINALA	km	0.76	1,181.5180	897.95		
				material:	998.0300	758.50		
				manopera:	120.8480	91.84		
				utilaj:	62.6400	47.61		
				transport:	0.0000	0.00		
1.1	DF16A1	Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email cu microbule de sticla;	km	0.76	1,181.5180	897.95		
				material:	998.0300	758.50		
				manopera:	120.8480	91.84		
				utilaj:	62.6400	47.61		
				transport:	0.0000	0.00		

STADIUL FIZIC: SEMNALIZARE RUTIERA						
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
OBIECTUL: STRUCTURA						
STADIUL FIZIC: SEMNALIZARE RUTIERA						
2	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	5.00	18.1752	90.88
				material:	2.1592	10.80
				manopera:	16.0160	80.08
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
2.L	7101619	Indicator circul.tbl.ol+fol.r.octogon H = 700mm f35 s1848	buc	5.00	124.5263	622.63
3	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	5.00	18.1752	90.88
				material:	2.1592	10.80
				manopera:	16.0160	80.08
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
3.L	7100017	Indicator circul.tbl.ol+fol.r.triunghi L = 700mm f 1 s1848	buc	5.00	67.4769	337.38
4	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	5.00	18.1752	90.88
				material:	2.1592	10.80
				manopera:	16.0160	80.08
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
4.L	7101267	Indicator circul.tbl.ol+fol.r.cerc D = 600 mm f66b s1848	buc	5.00	84.3675	421.84
5	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	4.00	18.1752	72.70
				material:	2.1592	8.64
				manopera:	16.0160	64.06
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
5.L	7101011	Indicator circul.tbl.ol+fol.r.patrat L = 600 mm f36 s1848	buc	4.00	87.4044	349.62
6	PLANT STALP	PLANTARE STALPI	buc	19.00	108.4255	2,060.08
				material:	63.9581	1,215.20
				manopera:	39.6396	753.15
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	4.8278	91.73
6.1	DF18A1	Plantarea stlpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din : metal, confectionati industrial ;	buc	19.00	39.6396	753.15
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	39.6396	753.15
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
6.1.L	2100957	Beton de ciment B 200 stas 3622	mc	0.95	196.4000	186.58
6.2	TRA01A25	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	0.76	26.8100	20.38
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	26.8100	20.38
6.3	TRA06A25	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=25 km	tona	2.09	34.1400	71.35
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	34.1400	71.35
6.4	6301793	Stilp metalic confectionat industrial	buc	19.00	54.1381	1,028.62
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
				procent	material	manopera
				utilaj	transport	total

STADIUL FIZIC: SEMNALIZARE RUTIERA						
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
OBIECTUL: STRUCTURA						
STADIUL FIZIC: SEMNALIZARE RUTIERA						
Cheltuieli directe:	3,746.20	1,149.30	47.61	91.73		5 034.84
Recapitulatia:	Recap 2019: CAM 2,25					
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2.2500 %	0.00	25.86	0.00	0.00	25.86
Total inclusiv Cheltuieli directe:		3,746.20	1,175.16	47.61	91.73	5 060.70
Cheltuieli indirecte	10.0000 %	374.62	117.52	4.76	9.17	506.07
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:		4,120.82	1,292.68	52.37	100.90	5 566.77
Profit	5.0000 %	206.04	64.63	2.62	5.05	278.34
Total inclusiv Beneficiu:		4,326.86	1,357.31	54.99	105.95	5 845.11
TOTAL GENERAL (fara TVA):						5 845.11
TVA:	19.00%					1 110.57
TOTAL GENERAL:						6 955.68
OBIECTUL: STRUCTURA						
STADIUL FIZIC: DRUMURI LATERALE						
1	BAL	BALAST-AND	mc	9.00	140.0940	1 260.85
				material:	13.1739	118.57
				manopera:	13.4680	121.21
				utilaj:	49.5740	446.17
				transport:	63.8781	574.90
1.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	9.00	76.2159	685.94
				material:	13.1739	118.57
				manopera:	13.4680	121.21
				utilaj:	49.5740	446.17
				transport:	0.0000	0.00
1.2	TRA01A25	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	18.90	26.8100	506.71
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	26.8100	506.71
1.3	TRA05A25	Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale (cisterna,beton,etc) pe dist de 25	tona	2.09	32.6600	68.19
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	32.6600	68.19
2	PS	PIATRA SPARTA	mc	7.00	207.5098	1 452.57
				material:	49.9380	349.57
				manopera:	21.8400	152.88
				utilaj:	64.3440	450.41
				transport:	71.3878	499.71
2.1	DA12B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innoroire;	mc	7.00	136.1220	952.85
				material:	49.9380	349.57
				manopera:	21.8400	152.88
				utilaj:	64.3440	450.41
				transport:	0.0000	0.00

STADIUL FIZIC: DRUMURI LATERALE						
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
OBIECTUL: STRUCTURA						
STADIUL FIZIC: DRUMURI LATERALE						
2.2	TRA01A25	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	17.36	26.8100	465.42
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	26.8100	465.42
2.3	TRA05A25	Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale (cisterna,beton,etc) pe dist de 25	tona	1.05	32.6600	34.29
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	32.6600	34.29
3	PODET AND 300	PODET AND 300	m	5.00	1,210.7338	6,053.67
				material:	414.6620	2,073.31
				manopera:	356.6670	1,783.33
				utilaj:	132.9166	664.58
				transport:	306.4883	1,532.44
3.1	PJ01A1	Daramare cu mijl. mecanizate a zid. piatra br. zidite cu mortar cim....sub nivelul solului	mc	5.25	166.1425	872.25
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	148.8753	781.60
				utilaj:	17.2672	90.65
				transport:	0.0000	0.00
3.2	TsC35XC1	Incarcat descarcat transportat cu incarcator frontal la distanta de:...<10 incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 1-2,5 mc pamant din teren cat I	100 mc	0.05	997.5600	49.88
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	997.5600	49.88
				transport:	0.0000	0.00
3.3	TRA01A25	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	13.15	26.8100	352.55
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	26.8100	352.55
3.4	TSC04B1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.71-1.25 mc,cu motor ardere interna si comanda hidraulica,in:...pamant cu umiditate naturala,descarcare in depozite teren catg 2	100 mc	0.07	537.0800	37.60
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	537.0800	37.60
				transport:	0.0000	0.00
3.5	TsC35XC1	Incarcat descarcat transportat cu incarcator frontal la distanta de:...<10 incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 1-2,5 mc pamant din teren cat I	100 mc	0.07	997.5600	69.83
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	997.5600	69.83
				transport:	0.0000	0.00
3.6	TRA01A25	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	11.50	26.8100	308.32
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	26.8100	308.32
3.7	IFB09A1	Strat drenant din nisip, avand grosimea dupa compactare de : 5 cm.	mp	6.00	4.5979	27.59
				material:	0.5939	3.56
				manopera:	4.0040	24.02
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00

STADIUL FIZIC: DRUMURI LATERALE						
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
OBIECTUL: STRUCTURA						
STADIUL FIZIC: DRUMURI LATERALE						
3.8	TRA02A25	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...25 km.	tona	0.55	21.9300	12.06
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	21.9300	12.06
3.9	ACC03C1	Tub circular beton simplu stas 816 de 1 m lung imbinat cu cep si buza avand dn 300 mm	m	5.00	38.8250	194.12
				material:	2.0610	10.30
				manopera:	36.7640	183.82
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
3.9.L	2804333	Tub bet.s.circ.fara talpa cep si buza 300x1000 s816	buc	5.05	81.2275	410.20
3.10	TRA02A25	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...25 km.	tona	1.45	21.9300	31.80
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	21.9300	31.80
3.11	TRB22D3A	Manipulat materiale si elemente prefabricate cu macara pe pneuri amplasate in pozitie fixa sarcina... < 0,500 t	tona	1.45	44.2214	64.12
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	12.3756	17.94
				utilaj:	31.8457	46.18
				transport:	0.0000	0.00
3.12	PB02A1	Turnare beton simplu b75 in fundatii... obisnuite, zidde sprijin pereuri etc. manual	mc	7.95	87.9666	699.33
				material:	0.0314	0.25
				manopera:	78.5985	624.86
				utilaj:	9.3366	74.23
				transport:	0.0000	0.00
3.12.L	2100957	Beton de ciment B 200 stas 3622	mc	8.01	196.4000	1573.87
3.13	TRA06A25	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=25 km	tona	17.50	34.1400	597.45
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	34.1400	597.45
3.14	PC01A1	Cofraje pentru betoane fundatii, radiere executate din panouri cu placaj tip p	mp	2.00	38.4761	76.95
				material:	4.6260	9.25
				manopera:	33.8502	67.70
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
3.15	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	5.00	76.2159	381.08
				material:	13.1739	65.87
				manopera:	13.4680	67.34
				utilaj:	49.5740	247.87
				transport:	0.0000	0.00
3.16	TSD05A1	Compactarea cu maiul mecanic de 150 -200 Kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din ... pamant necoeziv	100 mc	0.05	1,288.1492	64.41
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	321.0480	16.05
				utilaj:	967.1012	48.36
				transport:	0.0000	0.00

STADIUL FIZIC: DRUMURI LATERALE							
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
OBIECTUL: STRUCTURA							
STADIUL FIZIC: DRUMURI LATERALE							
3.17	TRA02A25	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...25 km.	tona	10.50	21.9300	230.27	
				material:	0.0000	0.00	
				manopera:	0.0000	0.00	
				utilaj:	0.0000	0.00	
				transport:	21.9300	230.27	
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:			2,541.44	2,057.43	1,561.16	2,607.06	8,767.08
Recapitulatia:		Recap 2019: CAM 2,25					
Alte cheltuieli directe:							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2.2500 %	0.00	46.29	0.00	0.00	46.29	
Total inclusiv Cheltuieli directe:			2,541.44	2,103.72	1,561.16	2,607.06	8,813.38
Cheltuieli indirecte	10.0000 %	254.14	210.37	156.12	260.71	881.34	
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:			2,795.59	2,314.09	1,717.27	2,867.77	9,694.71
Profit	5.0000 %	139.78	115.70	85.86	143.39	484.74	
Total inclusiv Beneficiu:			2,935.36	2,429.80	1,803.14	3,011.15	10,179.45
TOTAL GENERAL (fara TVA):							10,179.45
TVA:	19.00%						1,934.10
TOTAL GENERAL:							12,113.55
TOTAL Cheltuieli directe:			113,149.98	21,026.83	61,167.13	94,003.25	289,347.20
TOTAL Recapitulatie:			17,538.25	3,805.59	9,480.91	14,570.50	45,395.25
TOTAL GENERAL (fara TVA):			130,688.23	24,832.42	70,648.04	108,573.76	334,742.45
TVA:	19.00%						63,601.07
TOTAL GENERAL:							398,343.52
Ofertant,							
Reprezentant legal,							

Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0236.477.007



OBIECTIV: ASFALTARE STRADA GRIVITA

Proiect: _____ nr: _____

Beneficiar: UAT MIHESU DE CAMPIE

Proiectant: _____

Executant: _____

**C6cp - LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale
cumulat pe proiect**

1/16/2024

Nr. crt.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consumul cuprins in oferta	Pret unitar (exclusiv TVA) -lei-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Furnizorul	Greutatea -tone-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
1	6202806 Apa industriala pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	143.32	0.3144	45.06	Pret mediu	
2	6202818 Apa industriala pentru mortare si betoane de la retea	mc	1.41	0.3144	0.44	Pret mediu	
3	2200393 Balast nespalat de riu 0-70 mm	mc	494.25	9.9931	4,939.07	Pret mediu	
4	2100957 Beton de ciment B 200 stas 3622	mc	8.96	196.4000	1,760.45	Pret mediu	
5	2600206 Bitum pentru drumuri tip D 80/120 stas 754	kg	0.91	1.6300	1.49	Pret mediu	
6	2100402 Ciment II B 32,5 (M 30) saci	kg	12.05	0.7975	9.61	Pret mediu	
7	5886928 Cuie cu cap conic tip A 3,0 x 60 s 2111	kg	0.01	2.1394	0.01	Pret mediu	
8	5886954 Cuie cu cap conic tip a1 3 x 80 OL 34 s 2111	kg	0.03	2.1106	0.05	Pret mediu	
9	7315789 Decofrol	kg	0.30	2.9394	0.88	Pret mediu	
10	6109418 Diluant ptr produse de marcare d009-3 ni 1708-61 a9	kg	1.88	8.0675	15.14	Pret mediu	
11	2917685 Dulap fag lung tivit cls C gR = 50mm lun G = 2,50m s 8689	mc	0.00	469.3906	0.09	Pret mediu	
12	6108804 Email alb ii e.109-5 ni 1707-61	kg	38.33	18.0094	690.24	Pret mediu	
13	2600323 Emulsie de bitum cationica cu rupere rapida s8877	kg	3,648.00	1.0131	3,695.88	Pret mediu	
14	7101267 Indicator circul.tbl.ol+fol.r. cerc D = 600 mm f66b s1848	buc	5.00	84.3675	421.84	Pret mediu	
15	7101011 Indicator circul.tbl.ol+fol.r. patrat L = 600 mm f36 s1848	buc	4.00	87.4044	349.62	Pret mediu	
16	7100017 Indicator circul.tbl.ol+fol.r. triunghi L = 700mm f 1 s1848	buc	5.00	67.4769	337.38	Pret mediu	
17	7101619 Indicator circul.tbl.ol+fol.r.octogon H = 700mm f35 s1848	buc	5.00	124.5263	622.63	Pret mediu	
18	2900888 Lemn rot cons rur coj fag l min 1m D sub min18cm s4342	mc	0.00	198.2900	0.10	Pret mediu	
19	2901167 Manele D = 7-11cm L = 2-6m rasinoase s.1040	mc	0.00	475.8025	0.57	Pret mediu	

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
20	7329912 Microbile stidla semnaliz. orizont albe D = 02-05 mm.	kg	12.84	3.9356	50.55	Pret mediu	
21	20018326 Mixtura asfaltica BA.16	tona	258.40	311.1731	80,407.14	Pret mediu	
22	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	0.34	11.4219	3.84	Pret mediu	
23	3421097 Otel patrat lam. cald s 334 OL 37-1N IT = 30	kg	16.72	2.9388	49.14	Pret mediu	
24	2928347 Panou de cofraj tip p fag g 15mm pentru pereti	mp	0.12	56.1219	6.73	Pret mediu	
25	2201658 Piatra sparta pentru drumuri r. magmatice 15-25 mm.	mc	74.30	35.0850	2,606.75	Pret mediu	
26	2201672 Piatra sparta pentru drumuri r. magmatice 40-63 mm.	mc	446.15	35.0850	15,653.31	Pret mediu	
27	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	76.00	0.1344	10.21	Pret mediu	
28	5840766 Piulita hexagonala grosolana B M 8 gr. 5 s 922	buc	38.00	0.0381	1.45	Pret mediu	
29	5882142 Saiba prec. plata pentru met A M 8 OL 34 s 5200	kg	0.38	11.4256	4.34	Pret mediu	
30	5882489 Saiba prec. plata pentru met B M 6 OL 34 s 5200	kg	0.76	11.7981	8.97	Pret mediu	
31	2903969 Scindura rasin lunga tiv cls D gR = 18mm L = 6,00m s 942	mc	0.00	392.5813	0.47	Pret mediu	
32	6311528 Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime = 65-90mm, l. 200-300 mm	kg	0.16	3.6888	0.58	Pret mediu	
33	6301793 Stilp metalic confectionat industrial	buc	19.00	54.1381	1,028.62	Pret mediu	
34	5800376 Surub cap hexagonal precis M 6 x 25 gr. 5.8 s 4272	buc	76.00	0.1575	11.97	Pret mediu	
35	5817446 Surub cap hexagonal semiprecis M 8x 30 gr. 5.8 s 6220	buc	38.00	0.1075	4.09	Pret mediu	
36	2804333 Tub bet. s. circ. fara talpa cep si buza 300x1000 s 816	buc	5.05	81.2275	410.20	Pret mediu	
37	6200676 White spirit rafinat tip A stas 44	kg	0.61	1.7638	1.07	Pret mediu	
TOTAL		lei			113,149.98		
TOTAL		euro			22,720.88		

Ofertant,

Reprezentant legal,



OBIECTIV: ASFALTARE STRADA GRIVITA
 Beneficiar: UAT MIHESU DE CAMPIE
 Proiectant: _____
 Executant: _____

Proiect: _____

nr: _____

**C7cp - LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucru
 cumulat pe proiect**

1/16/2024

Nr. crt.	Denumirea meseriei	Consumul cu manopera -(om/ore)-	Tariful mediu -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Procentul
0	1	2	3	4 = 2 x 3	5
1	10151 Asfaltator	142.36	36.4000	5,182.02	
2	10221 Betonist	13.85	36.4000	504.10	
3	10631 Drenor canalist	3.75	36.4000	136.50	
4	10741 Dulgher constructii	2.41	36.4000	87.72	
5	10821 Dulgher poduri	4.18	36.4000	152.15	
6	12031 Instalator alimentare apa	0.05	36.4000	1.82	
7	30231 Miner suprafata	1.73	36.4000	63.06	
8	29931 Muncitor deservire constructii masini	0.01	36.4000	0.48	
9	19931 Muncitor deservire constructii montaj	0.43	36.4000	15.62	
10	19921 Muncitor deservire constructii-montaj	44.95	36.4000	1,636.30	
11	19911 Muncitor deservire c-tii.montaj	4.18	36.4000	152.15	
12	12821 Pavator	359.09	36.4000	13,070.88	
13	12911 Pietrar	0.66	36.4000	24.02	
	Total ore manopera	577.66			
	TOTAL			21,026.83	
				lei	
	TOTAL			4,222.26	
				euro	

Ofertant,

Reprezentant legal,

Raport general cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0236.477.007



OBIECTIV: ASFALTARE STRADA GRIVITA

Proiect: _____ nr: _____

Beneficiar: UAT MIHESU DE CAMPIE

Proiectant: _____

Executant: _____

**C8cp - LISTA cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii
cumulat pe proiect**

1/16/2024

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4 = 2 x 3
1	5603 Autocisterna de apa de 5-8 t cu dispozitiv de stropire	14.16	220.0000	3,115.42
2	3546 Autogreder pina la 175cp	33.47	360.0000	12,048.48
3	2801 Ciocan pneu(exclusiv consum aer) 8-15 kg	1.47	3.0400	4.47
4	4005 Compactor static autoprop, cu rulouri (valturi), r8-14; de 14tf	160.17	178.0000	28,509.37
5	4008 Compactor static autoprop. pe pneuri 10, 1-16tf	8.06	239.0000	1,925.38
6	3502 Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic 0,71-1,25mc	9.70	463.0000	4,489.99
7	7406 Incarcator frontal pe pneuri cupa pina la 2,6-3,9	10.61	647.0000	6,865.45
8	7409 Incarcator frontal pe senile 1,0-2,5 mc	0.24	489.0000	119.71
9	6728 Macara pe pneuri pana la 9,9 tf	0.16	281.0000	46.18
10	4021 Mai mecanic cu motor termic de 6cp 150-200kgf	0.52	93.0800	48.36
11	4062 Masina de trasat benzi de circulatie motor ardere interna 40-45cp	0.22	216.0000	47.61
12	2509 Motocompresor mobil joasa presiune 4,0-5,9 mc/min	0.76	114.0000	86.18
13	4046 Repartizator finisor mixturi asfaltice mot term. fara palpator 92cp	8.06	470.0000	3,786.32
14	3720 Vibrator universal cu motor termic 2,9-4cp	3.02	24.5700	74.23
	Total ore utilaje:	250.61		
	TOTAL			lei 61,167.13
	TOTAL			euro 2,282.56

Ofertant,

Reprezentant legal,



OBIECTIV: ASFALTARE STRADA GRIVITA Proiect: _____ nr: _____
 Beneficiar: UAT MIHESU DE CAMPIE
 Proiectant: _____
 Executant: _____

C9cp - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile cumulat pe proiect

1/16/2024

Nr. crt.	Tipul de transport	Tone transportate	Km parcursi	Ore de functionare	Tarif unitar (exclusiv TVA) - lei/tona*km	Valoarea (exclusiv TVA) - lei-
0		2	3	4	5	6 = 2 x 5
Transport rutier						
1	TRA05A25 Transport rutier materiale, semifabricate cu... autovehic. speciale (cisterna, beton, etc) pe dist de 25	141.20			32.6600	4,611.72
2	TRA06A25 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de... 5,5 mc dist.=25 km	19.59			34.1400	668.80
3	TRA02A25 Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist = ...25 km.	12.50			21.9300	274.13
4	TRAC1A25 Transportul rutier al... materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist = 25 km.	1,972.69			26.8100	52,887.82
5	TRA01A25P Transportul rutier al... pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=25 km	1,326.40			26.8100	35,560.78
TOTAL						
TOTAL			lei			94,003.25
TOTAL			euro			18,876.16

Ofertant,

 Reprezentant legal,

Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0236.477.007





ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA MIHEȘU DE CÂMPIE
Loc. Miheșu de Câmpie, str. Mihai Eminescu, nr. 4, Jud. Mures,
Tel./Fax 0265420313, cod postal 547420, email mihesu@cjmures.ro

Nr. 297 din 17.01.2024

RAPORT DE SPECIALITATE
privind aprobarea documentației tehnico-economice aferentă obiectivului de
investiții "ASFALTARE STR. GRIVIȚA COMUNA MIHEȘU DE CAMPIE,
JUDEȚUL MUREȘ

Având în vedere starea avansată de degradare a str. Grivița din sat Miheșu de Câmpie, sesizările repetate făcute de locuitorii din zonă, se propune amenajarea prin asfaltare de intervenție a străzii.

Documentația tehnico-financiară a obiectivului "ASFALTARE STR. GRIVIȚA COMUNA MIHEȘU DE CAMPIE, JUDEȚUL MUREȘ", respectiv a formularelor aferente cantităților de lucrări, cu estimarea financiară, conțin următorii indicatori:

Lungime str. Givița: 380 metri

Sistem rutier propus:

- Parte carosabilă: asfalt – 4 m lățime
- Acostamente variabile: 2 x 0,50 m piatră spartă
- Structura propusă:
 - zestre existența din pietris și bolovanis în grosime variabilă între 20 – 30 cm;
 - așternere strat de balsat în grosime de 20 cm pe toată lățimea părții carosabile
 - așternere strat de piatră spartă în grosime de min 20 cm pe toată lățimea părții carosabile, conform SR EN 13242+A1:2008;
 - așternere îmbrăcăminte asfaltică strat de uzură BA16 rul 50/70 în grosime de 7 cm conform AND 605-2016

Valoare:

- Construcții – Montaj (C + M) fără TVA – 334.742,45 lei
- Construcții – Montaj (C + M) cu TVA – 398.343,52 lei

Finanțarea obiectivului se va realiza din sursele proprii ale bugetului local al Comunei Miheșu de Câmpie, pentru anul 2024.

Procedura de achiziție lucrări se va realiza conform Legii 98/2016.

Graficului general de realizare a lucrării este de 3 luni.

Anexa alăturată formulele aferente indicatorilor tehnico-economici.

Propunem spre analiză și aprobarea Consiliului local a proiectului de hotărâre prezentat.

Compartiment contabilitate,
POP EMILIA



ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA MIHEȘU DE CÂMPIE
Loc. Miheșu de Câmpie, str. Mihai Eminescu, nr. 4, Jud. Mures,
Tel./Fax 0265420313, cod postal 547420, email mihesu@cjmures.ro

Nr. 295 din 17.01.2024

REFERAT DE APROBARE
privind aprobarea documentației tehnico-economice aferentă obiectivului de
investiții "ASFALTARE STR. GRIVIȚA COMUNA MIHEȘU DE CAMPIE,
JUDEȚUL MUREȘ"

Având în vedere starea avansată de degradare a str. Grivița din sat Miheșu de Câmpie, sesizările repetate făcute de locuitorii din zonă, se propune amenajarea prin asfaltare de intervenție a străzii.

Documentația tehnico-financiară a obiectivului "ASFALTARE STR. GRIVIȚA COMUNA MIHEȘU DE CAMPIE, JUDEȚUL MUREȘ", respectiv a formularelor aferente cantităților de lucrări, cu estimarea financiară, conțin următorii indicatori:

Lungime str. Givița: 380 metri

Sistem rutier propus:

- Parte carosabilă: asfalt – 4 m lățime
- Acostamente variabile: 2 x 0,50 m piatră spartă
- Structura propusă:
- zestre existența din pietris si bolovanis in grosime variabila intre 20 – 30 cm;
 - asternere strat de balsat in grosime de 20 cm pe toata latimea partii carosabile;
 - așternere strat de piatra sparta in grosime de min 20 cm pe toata lățimea părții carosabile, conform SR EN 13242+A1:2008;
 - așternere îmbrăcăminte asfaltica strat de uzura BA16 rul 50/70 în grosime de 7 cm conform AND 605-2016.

Valoare:

- **Construcții – Montaj (C + M) fără TVA – 334.742,45 lei**
- **Construcții – Montaj (C + M) cu TVA – 398.343,52 lei**

Finanțarea obiectivului se va realiza din sursele proprii ale bugetului local al Comunei Miheșu de Câmpie, pentru anul 2024.

Procedura de achiziție lucrări se va realiza conform Legii 98/2016.

Graficul general de realizare a lucrării este de 3 luni.

Anexam alăturat formularele aferente indicatorilor tehnico-economici.

Propunem spre analiză și aprobarea Consiliului local a proiectului de hotărâre prezentat.

INIȚIATOR,
EMIL CASONI
PRIMAR