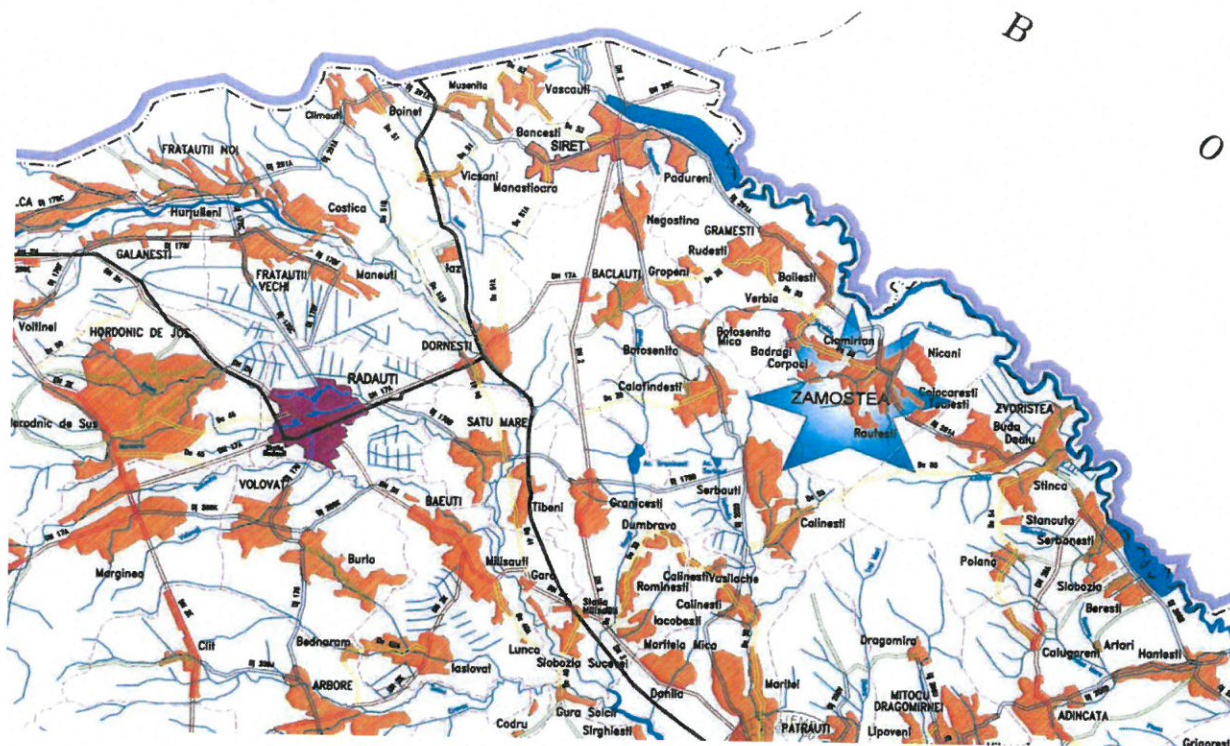




# RIVA SYSTEMS

Adresa: Loc. Valea Lupului, IASI  
Tel / Fax: 0333/816.743  
CUI: RO 33983780  
NR. REG. COM: J22/64/2015



## LISTE DE CANTITĂȚI

pentru obiectivul de investiții

**"MODERNIZAREA, EXTINDEREA ȘI  
CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A  
INFRASTRUCTURII DE ILUMINAT PUBLIC ÎN  
COMUNA ZAMOSTEA, JUDEȚUL SUCEAVA"**

**PIESE SCRISE**

**PROIECT NR. 659/ 2026**

BENEFICIAR: COMUNA ZAMOSTEA, JUDEȚUL SUCEAVA

PROIECTANT: S.C. RIVA SYSTEMS S.R.L.

MARTIE 2026

OBIECTIV: Modernizarea, extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Zamostea, Județul Suceava  
 Beneficiar: COMUNA ZAMOSTEA, JUDEȚUL SUCEAVA  
 Proiectant: RIVA SYSTEMS  
 Executant: \_\_\_\_\_



RIVA SYSTEMS

Proiect: \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_\_  
 Plansa: \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_\_  
 Faza: \_\_\_\_\_

### F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

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		
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala		
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor		
2	Realizarea utilitatilor necesare obiectivului		
3.5	Proiectare		
3.5.1	Tema de proiectare		
3.5.2	Studiu de fezabilitate		
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general		
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor		
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie		
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie		
4	Investitia de baza		
4.1.1	Modernizarea, extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Zamostea, Județul Suceava		
5.1	Organizare de santier		
6.2	Probe tehnologice si teste		
<b>TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)</b>			
TVA 21 %			
<b>TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)</b>			

PROIECTANT

RIVA SYSTEMS SRL

Director General,  
 NICOLAE DRAGOS CRISTIAN



**OBIECTIV:** Modernizarea, extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Zamostea, Județul Suceava

**Beneficiar:** COMUNA ZAMOSTEA, JUDEȚUL SUCEAVA

**Proiectant:** RIVA SYSTEMS

**Executant:** \_\_\_\_\_



**Proiect:** \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_\_

**Plansa:** \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_\_

**Faza:** \_\_\_\_\_

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

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
<b>I. Lucrari de constructii si instalatii</b>		
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0033.1] Modernizarea, extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Zamostea, Județul Suceava	
4.1.1.1	[0033.1.1] Lucrari de instalatii electrice pentru modernizare/eficientizare sistem iluminat cu LED	
4.1.1.2	[0033.1.2] Sistem de telegestiune	
4.1.1.3	[0033.1.3] Extindere retea iluminat public stradal	
4.1.1.4	[0033.1.4] Accesorii montaj lampi	
4.1.1.5	[0033.1.5] Kit complet echipat panouri Fotovoltaice 3.54kw	
	<b>TOTAL I</b>	
<b>II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice</b>		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	<b>TOTAL II</b>	
<b>III. Procurare</b>		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	<b>TOTAL III</b>	
<b>IV. Probe tehnologice si teste</b>		
6.2	Probe tehnologice si teste	
	<b>TOTAL IV</b>	
<b>TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):</b>		
<b>TVA 21%:</b>		
<b>TOTAL VALOARE:</b>		

PROIECTANT

RIVA SYSTEMS SRL

Director General,  
NICOLAE DRAGOS CRISTIAN

OBIECTIV: Modernizarea, extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Zamostea, Județul Suceava

Beneficiar: COMUNA ZAMOSTEA, JUDEȚUL SUCEAVA

Proiectant: RIVA SYSTEMS

Executant: \_\_\_\_\_



Proiect: \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_\_

Plansa: \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_\_

Faza: \_\_\_\_\_

- lei - **F3cp - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari**

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
<b>OBIECTUL: Modernizarea, extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Zamostea, Județul Suceava</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Lucrari de instalatii electrice pentru modernizare/eficientizare sistem iluminat cu LED</b>					
	<b>W2F02A#</b>	Corp de iluminat stradal pt. lampa cu vapori de mercur sau sodiu...montat pe stâlpi cu platforma ridicatoare cu brat	buc	<b>13.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	<b>LED 30W</b>	Corp de iluminat TIP LED 30 W	buc	<b>13.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	<b>W2F02A#</b>	Corp de iluminat stradal pt. lampa cu vapori de mercur sau sodiu...montat pe stâlpi cu platforma ridicatoare cu brat	buc	<b>58.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	<b>LED 50W</b>	Corp de iluminat TIP LED 50 W	buc	<b>58.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	<b>procent</b>	<b>material</b>	<b>manopera</b>	<b>utilaj</b>	<b>transport</b>
<b>Cheltuieli directe:</b>					<b>total</b>
<b>Recapitulatia:</b>	Recap 2024: CAM 2,25				
<b>Alte cheltuieli directe:</b>					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>					
<b>TVA:</b>					
<b>TOTAL GENERAL:</b>					
<b>OBIECTUL: Modernizarea, extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Zamostea, Județul Suceava</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Sistem de telegestiune</b>					

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
<b>OBIECTUL: Modernizarea, extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Zamostea, Județul Suceava</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Sistem de telegestiune</b>					
	EH03B#	SISTEM DE TELEGESTIUNE AL ILUMINATULUI PUBLIC STRADAL	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
		procent	material	manopera	utilaj
		transport			total
<b>Cheltuieli directe:</b>					
<b>Recapitulatia:</b> Recap 2024: CAM 2,25					
<b>Alte cheltuieli directe:</b>					
	Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)				
	Cheltuieli indirecte				
	Profit				
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>					
<b>TVA:</b>					
<b>TOTAL GENERAL:</b>					
<b>OBIECTUL: Modernizarea, extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Zamostea, Județul Suceava</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Extindere retea iluminat public stradal</b>					
	W2F02A#	Corp de iluminat stradal pt. lampa cu vapori de mercur sau sodiu...montat pe stâlpi cu platforma ridicatoare cu brat	buc	37.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	LED 20W	Corp de iluminat TIP LED 20 W	buc	37.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	W2A12A1	Stalp beton armat...precomp fundatie burata teren normal	buc	25.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
.L	6420874	Stilp lin.el.aer.se 4 1 KV 10 M bpsbp.vibr.ipct831/ii	buc	25.00	
	W2A14A1	Stalp special beton armat...precomprimat fundatie turnata teren normal	buc	12.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
.L	6420941	Stilp lin.el.aer.se 10 1 KV 10 M bpsbp.vibr.ipct831/ii	buc	12.00	
	CA01A1	Turnarea betonului simplu în fundatii continue, izolate si socluri cu volum pâna la 3 mc, inclusiv	mc	45.50	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
.L	2100957	Beton de ciment B 200 stas 3622	mc	45.86	

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
<b>OBIECTUL: Modernizarea, extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Zamostea, Județul Suceava</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Extindere retea iluminat public stradal</b>					
	CA01A1	Turnarea betonului simplu în fundatii continue, izolate si socluri cu volum pâna la 3 mc, inclusiv	mc	6.10	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	6.15	
	RLE2RC104 D	Montarea cablurilor de energie electrica nearmate de 1 kV pe stalpi prin stalpi sau pe suspensii existente...prin stalpi de beton armat centrifugat, vibrat, precomprimat sau de metal, cablu fiind de tip ACYP sau ACYY de 2x4 pana la 4x6 mmp	m	1,480.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	4832367	Conductor TYIR 3x16+25	m	1,480.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	TRA06A40	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=40 km	tona	123.84	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	TRA02A50	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	tona	46.82	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
		<b>procent</b>	<b>material</b>	<b>manopera</b>	<b>utilaj</b>
					<b>transport</b>
					<b>total</b>
<b>Cheltuieli directe:</b>					
<b>Recapitulatia:</b> Recap 2024: CAM 2,25					
<b>Alte cheltuieli directe:</b>					
	Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)				
	Cheltuieli indirecte				
	Profit				
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>					
<b>TVA:</b>					
<b>TOTAL GENERAL:</b>					
<b>OBIECTUL: Modernizarea, extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Zamostea, Județul Suceava</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Accesorii montaj lampi</b>					
	W1MI01A#	Console tip 1 (L=1,5 m) - pentru lampi iluminat Tip led 30 W	buc	50.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	W1MI01A1#	Console tip 2 (L=2 m) - pentru lampi iluminat Tip led 50 W	buc	58.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
<b>OBIECTUL: Modernizarea, extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Zamostea, Județul Suceava</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Accesorii montaj lampi</b>					
	<b>W2K12A#</b>	Cleme de derivatie tip CDD	buc	<b>324.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	<b>W2K16D1</b>	Brașara zincata pentru prindere consola pe stalp (inclsiv surub, piulita, saiba)	buc	<b>216.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	<b>EB04C#</b>	Cablu tip cyyf de 3x1,5mmp	m	<b>299.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
		<b>procent</b>	<b>material</b>	<b>manopera</b>	<b>utilaj</b>
				<b>transport</b>	<b>total</b>
<b>Cheltuieli directe:</b>					
<b>Recapitulatia:</b> Recap 2024: CAM 2,25					
<b>Alte cheltuieli directe:</b>					
	Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)				
	Cheltuieli indirecte				
	Profit				
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>					
<b>TVA:</b>					
<b>TOTAL GENERAL:</b>					
<b>OBIECTUL: Modernizarea, extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Zamostea, Județul Suceava</b>					
<b>STADIUL FIZIC: Kit complet echipat panouri Fotovoltaice 3.54kw</b>					
	<b>SLVB70A1B</b>	Kit montare panouri fotovoltaice	buc	<b>1.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	<b>20010596</b>	Kit panouri fotovoltaice ( panouri, inverter, accesorii)	set	<b>1.00</b>	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
		<b>procent</b>	<b>material</b>	<b>manopera</b>	<b>utilaj</b>
				<b>transport</b>	<b>total</b>
<b>Cheltuieli directe:</b>					
<b>Recapitulatia:</b> Recap 2024: CAM 2,25					
<b>Alte cheltuieli directe:</b>					
	Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)				
	Cheltuieli indirecte				
	Profit				
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>					
<b>TVA:</b>					
<b>TOTAL GENERAL:</b>					

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
<b>TOTAL Cheltuieli directe:</b>					
<b>TOTAL Recapitulatie:</b>					
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>					
<b>TVA:</b>					
<b>TOTAL GENERAL:</b>					

PROIECTANT

RIVA SYSTEMS SRL

Director General  
NICOLAE DRAGOS CRISTIAN



OBIECTIV: Modernizarea, extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Zamostea, Județul Suceava

Beneficiar: COMUNA ZAMOSTEA, JUDEȚUL SUCEAVA

Proiectant: RIVA SYSTEMS

Executant: \_\_\_\_\_



Proiect: \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_\_

Plansa: \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_\_

Faza: \_\_\_\_\_

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

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	6202818 Apa industrială pentru mortare și betoane de la rețea	mc	0.48				
2	6202818 Apa industrială pentru mortare și betoane de la rețea	mc	5.16				
3	6621533 Banda izolatoare din pinza cauc.tip pc 10mx20mm s 3658	m	8.97				
4	2100957 Beton de ciment B 200 stas 3622	mc	45.86				
5	2100969 Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	6.15				
6	2200446 Bolovani de riu pentru drumuri, cai ferate 150-300 mm	mc	12.50				
7	5211202 Brătura de fixare pe stâlpi tip scp 10001 10002 b-690	buc	216.00				
8	7306661 Bumbac de sters	kg	0.19				
9	7306661 Bumbac de sters	kg	0.40				
10	4807864 Cablu din cupru cu izolație și manta PVC cu rezistență marită la propagarea flăcărilor pentru tensiuni 0,6/1 kv simbol cyf de 3x1,5 mmp	m	299.00				
11	5206700 Clema de derivatie cu dinti cdd 45	buc	324.00				
12	4832367 Conductor TYIR 3x16+25	m	1,480.00				
13	20014205 Consola L=1,5m	buc	50.00				
14	20014206 Consola L=2m	buc	58.00				
15	LED 50W Corp de iluminat TIP LED 50 W	buc	58.00				
16	LED 20W Corp de iluminat TIP LED 20 W	buc	37.00				
17	LED 30W Corp de iluminat TIP LED 30 W	buc	13.00				
18	20010596 Kit panouri fotovoltaice ( panouri, invertor, accesorii)	set	1.00				
19	7815045 Material marunt (banda termocontractibila,tub PVC, varnish )	%					
20	7815011 Material marunt (benzina,vaselina,lavete)	%					

## LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
21	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	1.02				
22	6200755 Petrol distilat tip 0/200 np-nid 767	l	1.80				
23	6200755 Petrol distilat tip 0/200 np-nid 767	l	3.75				
24	2200161 Pietris ciuruit spalat de rau 7-30 mm	mc	1.44				
25	20020678 Software de monitorizare si telegestiune	buc	1.00				
26	6420874 Stilp lin.el.aer.se 4 1 KV 10 M bpsbp.vibr.ipct831/ii	buc	25.00				
27	6420941 Stilp lin.el.aer.se 10 1 KV 10 M bpsbp.vibr.ipct831/ii	buc	12.00				
28	6103270 Vopsea rosie v.231-2 ntr 90-80	kg	0.60				
29	6103270 Vopsea rosie v.231-2 ntr 90-80	kg	1.25				
<b>Valoare directa</b>		<b>lei</b>					
<b>Recapitulatie</b>		<b>lei</b>					
<b>TOTAL</b>		<b>lei</b>					

PROIECTANT

RIVA SYSTEMS SRL

Director General,  
NICOLAE DRAGOS CRISTIANRaport generat cu ISDP [www.devize.ro](http://www.devize.ro) e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0749 050.404

**OBIECTIV:** Modernizarea, extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Zamostea, Județul Suceava

**Beneficiar:** COMUNA ZAMOSTEA, JUDEȚUL SUCEAVA

**Proiectant:** RIVA SYSTEMS

**Executant:** \_\_\_\_\_



**Proiect:** \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_\_

**Plansa:** \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_\_

**Faza:** \_\_\_\_\_

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

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	10221 Betonist	42.83			
2	10721 Dulgher constructii	3.10			
3	320564 Electrician	177.60			
4	13410 Electrician	20.00			
5	20141 Electrician linii electrice aeriene	439.78			
6	11531 Instalator electrician	48.66			
7	19921 Muncitor deservire constructii-montaj	118.16			
	<b>Total ore manopera:</b>	<b>850.13</b>			
	<b>Valoare directa</b>	<b>lei</b>			
	<b>Recapitulatie</b>	<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>lei</b>			

**PROIECTANT**

RIVA SYSTEMS SRL

Director General,  
NICOLAE DRAGOS CRISTIAN



**OBIECTIV:** Modernizarea, extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Zamostea, Județul Suceava

**Beneficiar:** COMUNA ZAMOSTEA, JUDEȚUL SUCEAVA

**Proiectant:** RIVA SYSTEMS

**Executant:** \_\_\_\_\_



**Proiect:** \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_\_

**Plansa:** \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_\_

**Faza:** \_\_\_\_\_

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

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4 = 2 x 3</b>
1	6751 Automacara 5 tf, Hmax = 6,5m deschidere max= 5,5m	26.43		
2	5704 Platforma ridicatoare cu brate tip prb-15 pe auto 5t	11.10		
3	5704 Platforma ridicatoare cu brate tip prb-15 pe auto 5t	3.90		
4	5704 Platforma ridicatoare cu brate tip prb-15 pe auto 5t	17.40		
5	3716 Vibrator de interior pentru beton actionat, electric 0,9-1,5 kw	25.80		
	<b>Total ore utilaje:</b>	<b>84.63</b>		
	<b>Valoare directa</b>			<b>lei</b>
	<b>Recapitulatie</b>			<b>lei</b>
	<b>TOTAL</b>			<b>lei</b>

**PROIECTANT**

RIVA SYSTEMS SRL

Director General  
NICOLAE DRAGOS CRISTIAN

**OBIECTIV:** Modernizarea, extinderea și creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public în comuna Zamostea, Județul Suceava

**Beneficiar:** COMUNA ZAMOSTEA, JUDEȚUL SUCEAVA

**Proiectant:** RIVA SYSTEMS

**Executant:** \_\_\_\_\_



**Proiect:** \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_\_

**Plansa:** \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_\_

**Faza:** \_\_\_\_\_

**C9cp - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Tipul de transport	Tone transportate	Km parcursi	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/tona/km	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5	6 = 2 x 3 x 5
<b>Transport rutier</b>						
1	TRA06A40 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=40 km	123.84	40.00	0.80		
2	TRA02A50 Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	46.82	50.00	1.00		
	<b>Valoare directa</b>		lei			
	<b>Recapitulatie</b>		lei			
	<b>TOTAL</b>		lei			

**PROIECTANT**

RIVA SYSTEMS SRL

Director General  
NICOLAE DRAGOS CRISTIAN