

OBIECTIV: 1283/ Investiția I.1.1 - Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante); Achiziționare microbuze electrice în cadrul parteneriatului dintre comuna Suceveni, comuna Vladesti și comuna

Beneficiar: U.A.T. com.Suceveni

Proiectant: _____

Executant: _____

Proiect: _____ **nr:** _____

DG - DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investiții

Anexa Nr. 7

1283/ Investiția I.1.1 - Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante); Achiziționare microbuze electrice în cadrul parteneriatului dintre comuna Suceveni, comuna Vladesti și comuna

26/06/2026

Conform H.G. nr. 1116 din 2023

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea 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 proiectare și asistență tehnică				
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	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0.00	0.00	0.00
3.3	Expertizare tehnică	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor, auditul pentru siguranța rutieră	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/documentație de avizare a lucrărilor de intervenție și deviz general	0.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	0.00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	0.00	0.00	0.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0.00	0.00	0.00
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

DEVIZUL GENERAL: 1283/ Investiția I.1.1 - Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante); Achiziționare microbuze electrice in cadrul parteneriatului dintre comuna Suceveni, comuna Vladesti si comuna

1	2	3	4	5
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 în programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat în Constructii	0.00	0.00	0.00
3.8.2	Dirigentie de santier	0.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	0.00
CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	8,357.26	1,755.02	10,112.28
4.1.1	[0073.1] Instalatii electrice racordare	8,357.26	1,755.02	10,112.28
4.1.1.1	[0073.1.1] Instalatie de racordare- Amplasament com. Suceveni cf. ATR 3050260502618/15.05.2026	2,786.77	585.22	3,371.99
4.1.1.2	[0073.1.2] Instalatie de racordare- Amplasament com. Vladesti cf. ATR 3050260502619/15.05.2026	2,786.38	585.14	3,371.52
4.1.1.3	[0073.1.3] Instalatie de racordare- Amplasament com. Balabanesti cf. ATR 3050260502617/15.05.2026	2,784.11	584.66	3,368.77
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	410,198.24	86,141.63	496,339.87
4.2.1	[0073.3] Instalatii electrice utilizare	410,198.24	86,141.63	496,339.87
4.2.1.1	[0073.3.1] Instalatie de utilizare- Amplasament com. Suceveni	87,082.20	18,287.26	105,369.46
4.2.1.2	[0073.3.2] Instalatie de utilizare- Amplasament com. Vladesti	198,457.43	41,676.06	240,133.49
4.2.1.3	[0073.3.3] Instalatie de utilizare- Amplasament com. Balabanesti	124,658.61	26,178.31	150,836.92
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	196,782.00	41,324.22	238,106.22
4.3.1	[0073.3] Instalatii electrice utilizare	196,782.00	41,324.22	238,106.22
4.3.1.1	[0073.3] Lista echipamente	196,782.00	41,324.22	238,106.22
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	615,337.50	129,220.87	744,558.37
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 ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	0.00	0.00	0.00
5.2.3	Cota aferenta ISC 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

DEVIZUL GENERAL: 1283/ Investiția I.1.1 - Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante); Achiziționare microbuze electrice in cadrul parteneriatului dintre comuna Suceveni, comuna Vladesti si comuna

1	2	3	4	5
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)	0.00	0.00	0.00
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	0.00	0.00	0.00
	TOTAL CAPITOL 7	0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		615,337.50	129,220.87	744,558.37
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		418,555.50	87,896.65	506,452.15

Ofertant,

Reprezentant legal,

OBIECTIV: 1283/ Investiția I.1.1 - Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante); Achiziționare microbuze electrice în cadrul parteneriatului dintre comuna Suceveni, comuna Vladesti și comuna

Beneficiar: U.A.T. com.Suceveni

Proiectant: _____

Executant: _____

Proiect: _____ **nr:** _____

F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

26/06/2026

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	Investiția de bază	615,337.50	418,555.50
4.1	Constructii si instalatii	8,357.26	8,357.26
4.1.1	[0073.1] Instalatii electrice racordare	8,357.26	8,357.26
4.1.1.1	[0073.1.1] Instalatie de racordare- Amplasament com. Suceveni cf. ATR 3050260502618/15.05.2026	2,786.77	2,786.77
4.1.1.2	[0073.1.2] Instalatie de racordare- Amplasament com. Vladesti cf. ATR 3050260502619/15.05.2026	2,786.38	2,786.38
4.1.1.3	[0073.1.3] Instalatie de racordare- Amplasament com. Balabanesti cf. ATR 3050260502617/15.05.2026	2,784.11	2,784.11
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	410,198.24	410,198.24
4.2.1	[0073.3] Instalatii electrice utilizare	410,198.24	410,198.24
4.2.1.1	[0073.3.1] Instalatie de utilizare- Amplasament com. Suceveni	87,082.20	87,082.20
4.2.1.2	[0073.3.2] Instalatie de utilizare- Amplasament com. Vladesti	198,457.43	198,457.43
4.2.1.3	[0073.3.3] Instalatie de utilizare- Amplasament com. Balabanesti	124,658.61	124,658.61
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	196,782.00	0.00
4.3.1	[0073.3] Instalatii electrice utilizare	196,782.00	0.00
4.3.1.1	[0073.3] Lista echipamente	196,782.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00
5.1	Organizare de santier	0.00	0.00

CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv: 1283/ Investiția I.1.1 - Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante); Achiziționare microbuze electrice în cadrul parteneriatului dintre comuna Suceveni, comuna Vladesti și comuna

1	2	3	4
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0.00	0.00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	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)		615,337.50	418,555.50
TVA 21 %		129,220.87	87,896.65
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)		744,558.37	506,452.15

Ofertant,

Reprezentant legal,

OBIECTIV: 1283/ Investiția I.1.1 - Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante); Achiziționare microbuze electrice în cadrul parteneriatului dintre comuna Suceveni, comuna Vladesti și comuna

Beneficiar: U.A.T. com.Suceveni

Proiectant: _____

Executant: _____

Proiect: _____ **nr:** _____

**F2cp - CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe obiect și categorii de lucrări**

26/06/2026

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrări	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrări de construcții și instalații		
4.1	Construcții și instalații	8,357.26
4.1.1	[0073.1] Instalații electrice racordare	8,357.26
4.1.1.1	[0073.1.1] Instalatie de racordare- Amplasament com. Suceveni cf. ATR 3050260502618/15.05.2026	2,786.77
4.1.1.2	[0073.1.2] Instalatie de racordare- Amplasament com. Vladesti cf. ATR 3050260502619/15.05.2026	2,786.38
4.1.1.3	[0073.1.3] Instalatie de racordare- Amplasament com. Balabanesti cf. ATR 3050260502617/15.05.2026	2,784.11
	TOTAL I	8,357.26
II. Montaj utilaje și echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	410,198.24
4.2.1	[0073.3] Instalații electrice utilizare	410,198.24
4.2.1.1	[0073.3.1] Instalatie de utilizare- Amplasament com. Suceveni	87,082.20
4.2.1.2	[0073.3.2] Instalatie de utilizare- Amplasament com. Vladesti	198,457.43
4.2.1.3	[0073.3.3] Instalatie de utilizare- Amplasament com. Balabanesti	124,658.61
	TOTAL II	410,198.24
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	196,782.00
4.3.1	[0073.3] Instalații electrice utilizare	196,782.00
4.3.1.1	[0073.3] Lista echipamente	196,782.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00
4.5	Dotări	0.00
4.6	Active necorporale	0.00
	TOTAL III	196,782.00
IV. Probe tehnologice și teste		
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00
	TOTAL IV	0.00
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		615,337.50
TVA 21%:		129,220.87
TOTAL VALOARE:		744,558.37

1

2

3

Ofertant,

Reprezentant legal,

Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0749 050.404

OBIECTIV: 1283/ Investiția I.1.1 - Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante); Achiziționare microbuze electrice in cadrul parteneriatului dintre comuna Suceveni, comuna Vladesti si comuna

Proiect: _____ nr: ____

Beneficiar: U.A.T. com.Suceveni

Proiectant: _____

Executant: _____

F4cp - LISTA cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari si active necorporale

26/06/2026

Nr. crt.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Pret unitar -lei/um-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Furnizorul	Fisa tehnica atasata
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
Lista echipamente							
1	STATIE REINCARCARE AUTOVEHICOLE ELECTRICE 2x22kW	buc	1.00	7,941.0000	7,941.00		
2	STATIE REINCARCARE AUTOVEHICOLE ELECTRICE 50 + 22kW	buc	1.00	60,300.0000	60,300.00		
3	STATIE REINCARCARE AUTOVEHICOLE ELECTRICE 2x22kW	buc	1.00	7,941.0000	7,941.00		
4	STATIE REINCARCARE AUTOVEHICOLE ELECTRICE 50 + 22kW	buc	1.00	60,300.0000	60,300.00		
5	STATIE REINCARCARE AUTOVEHICOLE ELECTRICE 50 + 22kW Copie 0	buc	1.00	60,300.0000	60,300.00		
TOTAL:					lei	196,782.00	
					euro	37,560.98	
TVA:			21.00 %		lei	41,324.22	
TOTAL cu TVA:					lei	238,106.22	

LISTA cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari si active necorporale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
---	---	---	---	---	-----------	---	---

Ofertant,

Reprezentant legal,

OBIECTIV: 1283/ Investiția I.1.1 - Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante); Achiziționare microbuze electrice în cadrul parteneriatului dintre comuna Suceveni, comuna Vladesti și comuna

OBIECTUL: Instalatii electrice racordare

STADIUL FIZIC: Instalatie de racordare- Amplasament com. Suceveni cf. ATR 3050260502618/15.05.2026

Beneficiar: U.A.T. com.Suceveni

Proiectant: _____

Executant: _____

Proiect: _____ nr: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

26/06/2026

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
1	W2G01D#	Cablu de energie electrica armat, cu conductoare din aluminiu de 1KV, pozat în sant pe pat de nisip, cu tractiune manuala sectiunea de la 3x120+70 pâna la 3x150+70 lara obstacole sau cu greutatea specifica 2,601 -3,55kg/m;	m	10.00	6.7160	67.16
				material:	0.0860	0.86
				manopera:	6.6300	66.30
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
1.L	4807004	Cablu energie AC2xAbY 0,6/ 1 KV 3x150 + 70 M s 8778	m	10.25	83.8300	859.26
1.L	6718465	Fasie marcata din pvc 200x20x2mm stas 8737-70	buc	1.00	0.2500	0.25
2	W2H02A#	Profil pentru cabluri de 1 KV cu strat protector din nisip si bnnda din PVC pt. cabluri - profil M;	m	2.00	31.8664	63.73
				material:	24.7264	49.45
				manopera:	7.1400	14.28
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
3	W2D03H#	Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din aluminiu sau cupru cu sectiunea de 150 mmp;	buc	6.00	3.9082	23.45
				material:	0.0832	0.50
				manopera:	3.8250	22.95
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
3.L	5204012	Papuc aluminiu pa150	buc	6.00	8.3200	49.92
4	W2D03E#	Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din aluminiu sau cupru cu sectiunea de 70 mmp;	buc	2.00	3.0868	6.17
				material:	0.0269	0.05
				manopera:	3.0600	6.12
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
4.L	5204009	Papuc aluminiu pa70	buc	2.00	5.3700	10.74
5	W2E20F#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de 150-185mmp;	buc	6.00	14.2800	85.68
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	14.2800	85.68
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00

STADIUL FIZIC:

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
6	W2E20D#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu secțiunea de 50-70mm ² ;	buc	2.00	11.2200	22.44
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	11.2200	22.44
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
7	W2J02A#	Verificarea și încercarea rețelei electrice subterane în vederea recepției și punerii în funcțiune cablu nou;	buc	1.00	446.6550	446.66
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	83.1300	83.13
				utilaj:	363.5250	363.53
				transport:	0.0000	0.00
8	W2G23C#	Teava de protecție din PVC-C. având diametrul de 75mm montată în sant, cablu cu secțiunea de 70-150mm ² ;	m	1.00	13.2600	13.26
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	13.2600	13.26
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
8.L	6700626	Teava din p.v.c.rigid tip g 75x5,6 stas 6675/2	m	1.02	51.9300	52.97
9	TSA12B1	Sapatura manuala de pamant,de pana la 6.00 m adancime,in gropi cu sectiune poligonala sau circulara,avand latimea sau diametrul cercului de pana la 1.50m,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,in fundatii,puturi etc in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu	mc	0.68	102.5100	69.71
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	102.5100	69.71
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
10	TSD18D1	Umlutura compactata in santuri,pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune,executata cu pamant provenit din : teren foarte tare	mc	0.32	78.5790	25.15
				material:	0.0390	0.01
				manopera:	78.5400	25.13
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
11	W2I04A#	Montare electrod orizontal din platbanda zincata pentru priza de pamant în teren normal;	kg	9.25	51.0944	472.62
				material:	20.4944	189.57
				manopera:	30.6000	283.05
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
12	W2I06A#	Imbinarea prizei de legare la pamant cu suruburi zincate	buc	2.00	20.7373	41.47
				material:	15.6373	31.27
				manopera:	5.1000	10.20
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
13	TRI1AA02C 3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele in bulgari,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	0.10	22.9500	2.29
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	22.9500	2.29
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
14	TRA02B50	Transportul rutier al materialelor cu autocamionul pe dist.=50 km	tona	0.30	280.0000	84.00
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	280.0000	84.00
procent		material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:		1,244.86	704.54	363.53	84.00	2,396.93

STADIUL FIZIC:

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
Recapitulatia:		bun Recap 2019: CAM 2,25				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2.2500 %	0.00	15.85	0.00	0.00	15.85
Total inclusiv Cheltuieli directe:		1,244.86	720.40	363.53	84.00	2,412.78
Cheltuieli indirecte	10.0000 %	124.49	72.04	36.35	8.40	241.28
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:		1,369.35	792.44	399.88	92.40	2,654.06
Profit	5.0000 %	68.47	39.62	19.99	4.62	132.70
Total inclusiv Beneficiu:		1,437.82	832.06	419.87	97.02	2,786.77
TOTAL GENERAL (fara TVA):						2,786.77
TVA:	21.00%					585.22
TOTAL GENERAL:						3,371.99

Ofertant,

Reprezentant legal,

OBIECTIV: 1283/ Investiția I.1.1 - Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante); Achiziționare microbuze electrice în cadrul parteneriatului dintre comuna Suceveni, comuna Vladesti și comuna

OBIECTUL: Instalatii electrice racordare

STADIUL FIZIC: Instalatie de racordare- Amplasament com. Vladesti cf. ATR 3050260502619/15.05.2026

Beneficiar: U.A.T. com.Suceveni

Proiectant: _____

Executant: _____

Proiect: _____ nr: _____

- lei - **F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari** 26/06/2026

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
1	W2G01D#	Cablu de energie electrica armat, cu conductoare din aluminiu de 1KV, pozat în sant pe pat de nisip, cu tractiune manuala sectiunea de la 3x120+70 pâna la 3x150+70 lara obstacole sau cu greutatea specifica 2,601 -3,55kg/m;	m	10.00	6.7160	67.16
				material:	0.0860	0.86
				manopera:	6.6300	66.30
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
1.L	4807004	Cablu energie AC2xAbY 0,6/ 1 KV 3x150 + 70 M s 8778	m	10.25	83.8300	859.26
1.L	6718465	Fasie marcata din pvc 200x20x2mm stas 8737-70	buc	1.00	0.2500	0.25
2	W2H02A#	Profil pentru cabluri de 1 KV cu strat protector din nisip și benzi din PVC pt. cabluri - profil M;	m	2.00	31.8664	63.73
				material:	24.7264	49.45
				manopera:	7.1400	14.28
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
3	W2D03E#	Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din aluminiu sau cupru cu sectiunea de 70 mmp;	buc	6.00	3.0868	18.52
				material:	0.0269	0.16
				manopera:	3.0600	18.36
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
3.L	5204009	Papuc aluminiu pa70	buc	6.00	5.3700	32.22
4	W2D03C#	Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din aluminiu sau cupru...cu sectiunea de 35 mmp;	buc	2.00	2.5703	5.14
				material:	0.0203	0.04
				manopera:	2.5500	5.10
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
4.L	5204007	Papuc aluminiu pa35	buc	2.00	4.0600	8.12
5	W2E20D#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de 50-70mmp;	buc	6.00	11.2200	67.32
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	11.2200	67.32
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00

STADIUL FIZIC:

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
6	W2E20C#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de...25-35mmp;	buc	2.00	7.6500	15.30
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	7.6500	15.30
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
7	W2J02A#	Verificarea si încercarea retelei electrice subterane în vederea receptiei si punerii în functiune cablu nou;	buc	1.00	446.6550	446.66
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	83.1300	83.13
				utilaj:	363.5250	363.53
				transport:	0.0000	0.00
8	W2G23C#	Teava de protectie din PVC-C. având diametrul de 75mm montata în sant, cablu cu sectiunea de 70-15 0mmp;	m	1.00	13.2600	13.26
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	13.2600	13.26
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
8.L	6700626	Teava din p.v.c.rigid tip g 75x5,6 stas 6675/2	m	1.02	51.9300	52.97
9	TSA12B1	Sapatura manuala de pamant,de pana la 6.00 m adancime,in gropi cu sectiune poligonala sau circulara,avand latimea sau diametrul cercului de pana la 1.50m,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,in fundatii,puturi etc in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu	mc	0.56	102.5100	57.41
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	102.5100	57.41
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
10	TSD18D1	Umlutura compactata in santuri,pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune,executata cu pamant provenit din : teren foarte tare	mc	0.32	78.5790	25.15
				material:	0.0390	0.01
				manopera:	78.5400	25.13
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
11	W2I04A#	Montare electrod orizontal din platbanda zincata pentru priza de pamânt în teren normal;	kg	10.50	51.0944	536.49
				material:	20.4944	215.19
				manopera:	30.6000	321.30
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
12	W2I06A#	Imbinarea prizei de legare la pamânt cu suruburi zincate	buc	2.00	20.7373	41.47
				material:	15.6373	31.27
				manopera:	5.1000	10.20
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
13	TRI1AA02C 3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele in bulgari,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	0.10	22.9500	2.29
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	22.9500	2.29
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
14	TRA02B50	Transportul rutier al materialelor cu autocamionul pe dist.=50 km	tona	0.30	280.0000	84.00
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	280.0000	84.00
procent		material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:		1,249.81	699.38	363.53	84.00	2,396.72

STADIUL FIZIC:

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
Recapitulatia:		bun Recap 2019: CAM 2,25				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2.2500 %	0.00	15.74	0.00	0.00	15.74
Total inclusiv Cheltuieli directe:		1,249.81	715.12	363.53	84.00	2,412.45
Cheltuieli indirecte	10.0000 %	124.98	71.51	36.35	8.40	241.25
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:		1,374.79	786.63	399.88	92.40	2,653.70
Profit	5.0000 %	68.74	39.33	19.99	4.62	132.68
Total inclusiv Beneficiu:		1,443.53	825.96	419.87	97.02	2,786.38
TOTAL GENERAL (fara TVA):						2,786.38
TVA:	21.00%					585.14
TOTAL GENERAL:						3,371.52

Ofertant,

Reprezentant legal,

OBIECTIV: 1283/ Investiția I.1.1 - Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante); Achiziționare microbuze electrice în cadrul parteneriatului dintre comuna Suceveni, comuna Vladesti și comuna

OBIECTUL: Instalatii electrice racordare

STADIUL FIZIC: Instalatie de racordare- Amplasament com. Balabanesti cf. ATR 3050260502617/15.05.2026

Beneficiar: U.A.T. com.Suceveni

Proiectant: _____

Executant: _____

Proiect: _____ nr: _____

- lei - **F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari** 26/06/2026

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
1	W2G01C#	Cablu de energie electrica armat, cu conductoare din aluminiu de 1KV, pozat în sant pe pat de nisip, cu tractiune manuala...sectiunea de la 3x70+35 pâna la 3x95+50 fara obstacole sau cu greutatea specifica 1,501 -2,600kg/m;	m	11.50	4.3839	50.42
				material:	0.0489	0.56
				manopera:	4.3350	49.85
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
1.L	4806971	Cablu energie AC2xAbY 0,6/ 1 KV 3x 70 + 35 M s 8778	m	11.79	47.7300	562.62
1.L	6718465	Fasie marcata din pvc 200x20x2mm stas 8737-70	buc	1.15	0.2500	0.29
2	W2H02A#	Profil pentru cabluri de 1 KV cu strat protector din nisip și benzi din PVC pt. cabluri - profil M;	m	7.50	31.8664	239.00
				material:	24.7264	185.45
				manopera:	7.1400	53.55
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
3	W2D03H#	Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din aluminiu sau cupru cu sectiunea de 150 mmp;	buc	6.00	3.9082	23.45
				material:	0.0832	0.50
				manopera:	3.8250	22.95
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
3.L	5204012	Papuc aluminiu pa150	buc	6.00	8.3200	49.92
4	W2D03E#	Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din aluminiu sau cupru cu sectiunea de 70 mmp;	buc	2.00	3.0868	6.17
				material:	0.0269	0.05
				manopera:	3.0600	6.12
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
4.L	5204009	Papuc aluminiu pa70	buc	2.00	5.3700	10.74
5	W2E20F#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de 150-185mmp;	buc	6.00	14.2800	85.68
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	14.2800	85.68
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00

**STADIUL FIZIC: Instalatie de racordare- Amplasament com. Balabanesti cf. ATR
3050260502617/15.05.2026**

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
6	W2E20D#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de 50-70mmp;	buc	2.00	11.2200	22.44
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	11.2200	22.44
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
7	W2J02A#	Verificarea si încercarea retelei electrice subterane în vederea receptiei si punerii în functiune cablu nou;	buc	1.00	446.6550	446.66
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	83.1300	83.13
				utilaj:	363.5250	363.53
				transport:	0.0000	0.00
8	W2G23C#	Teava de protectie din PVC-C. având diametrul de 75mm montata în sant, cablu cu sectiunea de 70-15 0mmp;	m	1.00	13.2600	13.26
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	13.2600	13.26
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
8.L	6700626	Teava din p.v.c.rigid tip g 75x5,6 stas 6675/2	m	1.02	51.9300	52.97
9	TSA12B1	Sapatura manuala de pamant,de pana la 6.00 m adancime,in gropi cu sectiune poligonala sau circulara,avand latimea sau diametrul cercului de pana la 1.50m,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,in fundatii,puturi etc în pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu	mc	0.62	102.5100	63.56
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	102.5100	63.56
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
10	TSD18D1	Umlutura compactata in santuri,pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune,executata cu pamant provenit din : teren foarte tare	mc	0.32	78.5790	25.15
				material:	0.0390	0.01
				manopera:	78.5400	25.13
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
11	W2I04A#	Montare electrod orizontal din platbanda zincata pentru priza de pamânt în teren normal;	kg	11.60	51.0944	592.70
				material:	20.4944	237.74
				manopera:	30.6000	354.96
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
12	W2I06A#	Imbinarea prizei de legare la pamânt cu suruburi zincate	buc	2.00	20.7373	41.47
				material:	15.6373	31.27
				manopera:	5.1000	10.20
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
13	TRI1AA02C 3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele in bulgari,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	0.35	22.9500	8.03
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	22.9500	8.03
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
14	TRA02B50	Transportul rutier al materialelor cu autocamionul pe dist.=50 km	tona	0.35	280.0000	98.00
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	280.0000	98.00
procent		material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:		1,132.12	798.86	363.53	98.00	2,392.51

**STADIUL FIZIC: Instalatie de racordare- Amplasament com. Balabanesti cf. ATR
3050260502617/15.05.2026**

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
Recapitulatia:		bun Recap 2019: CAM 2,25				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2.2500 %	0.00	17.97	0.00	0.00	17.97
Total inclusiv Cheltuieli directe:		1,132.12	816.84	363.53	98.00	2,410.48
Cheltuieli indirecte	10.0000 %	113.21	81.68	36.35	9.80	241.05
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:		1,245.33	898.52	399.88	107.80	2,651.53
Profit	5.0000 %	62.27	44.93	19.99	5.39	132.58
Total inclusiv Beneficiu:		1,307.60	943.45	419.87	113.19	2,784.11
TOTAL GENERAL (fara TVA):						2,784.11
TVA:	21.00%					584.66
TOTAL GENERAL:						3,368.77

Ofertant,

Reprezentant legal,

OBIECTIV: 1283/ Investiția I.1.1 - Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante); Achiziționare microbuze electrice în cadrul parteneriatului dintre comuna Suceveni, comuna Vladesti și comuna

OBIECTUL: Instalatii electrice utilizare

STADIUL FIZIC: Instalatie de utilizare- Amplasament com. Suceveni

Beneficiar: U.A.T. com.Suceveni

Proiectant: _____

Executant: _____

Proiect: _____ nr: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

26/06/2026

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
1	DC04B1	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la : drumuri;	m	16.00	174.8771	2,798.03
				material:	15.2263	243.62
				manopera:	14.9940	239.90
				utilaj:	144.6568	2,314.51
				transport:	0.0000	0.00
2	DG06A1	Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor si gurilor de scurgere etc, executate in imbracamintea carosabila;	mc	0.80	363.3100	290.65
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	220.8300	176.66
				utilaj:	142.4800	113.98
				transport:	0.0000	0.00
3	W2G05C#	Cablu de energie electrica armat, cu conductoare din cupru de 1KV, pozat în sant pe pat de nisip, cu tractiune manuala...sectiunea de la 3x70+35 pâna la 3x95+50 fara obstacole sau cu greutatea specifica 2,801- 4,900kg/m;	m	70.00	8.6825	607.78
				material:	0.0125	0.88
				manopera:	8.6700	606.90
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
3.L	4803137	Cablu energie cyaby 0,6/ 1 KV 5x 70 M s.8778 cl2	m	71.75	317.5000	22,780.63
3.L	6718465	Fasie marcata din pvc 200x20x2mm stas 8737-70	buc	7.00	0.2500	1.75
4	W2G05B#	Cablu de energie electrica armat, cu conductoare din cupru de 1KV, pozat în sant pe pat de nisip, cu tractiune manuala...sectiunea de la 3x25+16 pâna la 3x50+25 fara obstacole sau cu greutatea specifica 1,401- 2,800kg/m;	m	10.00	4.8575	48.58
				material:	0.0125	0.13
				manopera:	4.8450	48.45
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
4.L	4803113	Cablu energie cyaby 0,6/ 1 KV 5x 35 M s 8778	m	10.25	165.3400	1,694.74
4.L	6718465	Fisie marcata din PVC 200x20x2mm stas 8737-70	buc	1.00	0.5600	0.56
5	W2E08D#	Tablou de distributie echipat pentru bransament cu sigurante SIST, tip E, montat aparent pe zid...tip E2 în zid de beton;	buc	1.00	152.3986	152.40
				material:	13.5916	13.59
				manopera:	138.8070	138.81
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
5.L	7322283	Tablou de distributie pentru bransament cu sigurante sist asim	buc	1.00	1,070.9200	1,070.92

STADIUL FIZIC:

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
6	W2H02A#	Profil pentru cabluri de 1 KV cu strat protector din nisip si banda din PVC pt. cabluri - profil M;	m	65.00	31.8656	2,071.27
				material:	24.7264	1,607.22
				manopera:	7.1392	464.05
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
7	W2H03A#	Profil pentru cabluri de 1 KV în zona de traversare...profil T1	m	8.00	434.8530	3,478.82
				material:	391.5030	3,132.02
				manopera:	43.3500	346.80
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
7.L	6700638	Teava din p.v.c.rigid tip G 90x6,7 stas 6675/2	m	8.16	66.8300	545.33
8	W2D03E#	Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din aluminiu sau cupru...cu sectiunea de 70 mmp;	buc	20.00	3.0945	61.89
				material:	0.0345	0.69
				manopera:	3.0600	61.20
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
8.L	5202340	Papuc cupru pc 70	buc	20.00	6.9000	138.00
9	W2D03C#	Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din aluminiu sau cupru...cu sectiunea de 35 mmp;	buc	10.00	2.5709	25.71
				material:	0.0209	0.21
				manopera:	2.5500	25.50
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
9.L	5202338	Papuc cupru pc 35	buc	10.00	4.1800	41.80
10	W2E20C#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de...25-35mmp;	buc	10.00	7.6500	76.50
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	7.6500	76.50
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
11	W2E20D#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de 50-70mmp;	buc	20.00	11.2200	224.40
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	11.2200	224.40
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
12	W2J02A#	Verificarea si încercarea rețelei electrice subterane în vederea receptiei si punerii în functiune cablu nou;	buc	2.00	446.6550	893.31
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	83.1300	166.26
				utilaj:	363.5250	727.05
				transport:	0.0000	0.00
13	TSA12B1	Sapatura manuala de pamant,de pana la 6.00 m adancime,in gropi cu sectiune poligonala sau circulara,avand latimea sau diametrul cercului de pana la 1.50m,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,in fundatii,puturi etc in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu	mc	36.40	102.4590	3,729.51
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	102.4590	3,729.51
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
14	TSD18D1	Umplutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de tensiune,executata cu pamant provenit din : teren foarte tare	mc	21.20	78.5790	1,665.87
				material:	0.0390	0.83
				manopera:	78.5400	1,665.05
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00

STADIUL FIZIC:

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
15	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	0.18	129.1308	23.24
				material:	46.5916	8.39
				manopera:	59.1600	10.65
				utilaj:	23.3792	4.21
				transport:	0.0000	0.00
16	CA03A1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor executate in cofraje glisante, la constructii industriale marca ...1) la constructii cu înaltimea pana la 35 m inclusiv în pereti;.	mc	1.60	270.1604	432.26
				material:	0.1170	0.19
				manopera:	189.2100	302.74
				utilaj:	80.8334	129.33
				transport:	0.0000	0.00
16.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	1.61	414.0900	667.84
17	W2104A#	Montare electrod orizontal din platbanda zincata pentru priza de pamânt în teren normal;	kg	21.00	51.0944	1,072.98
				material:	20.4944	430.38
				manopera:	30.6000	642.60
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
18	W2105A#	Montare electrod vertical din teava de otel zincata de 2 1/2" pentru priza de pamânt în teren normal;	m	9.00	83.2657	749.39
				material:	32.5205	292.68
				manopera:	44.3700	399.33
				utilaj:	6.3752	57.38
				transport:	0.0000	0.00
19	W2106A#	Imbinarea prizei de legare la pamânt cu suruburi zincate	buc	4.00	20.7373	82.95
				material:	15.6373	62.55
				manopera:	5.1000	20.40
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
20	CB16A1	Cofraje pentru beton simplu si armat turnat în constructia apeductelor, canalelor si anexelor executate cu panouri refolosibile, din placaj de fag 8mm grosime	mp	5.00	82.3154	411.58
				material:	9.8954	49.48
				manopera:	72.4200	362.10
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
21	CZ0301B1	Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în fundatii fasonarea barelor pentru fundatii izolate (inclusiv fundatii pahar) continui si radiere, în ateliere centralizate OB 37, D= 10-16 mm ;	kg	20.00	237.9084	4,758.17
				material:	12.9583	259.17
				manopera:	102.0000	2,040.00
				utilaj:	122.9501	2,459.00
				transport:	0.0000	0.00
22	CC01B2	Montarea armaturilor din otel-beton in fundatii izolate (inclusiv fundatii pahar), cu diametrul armaturilor peste 18 mm, distantier din mortar de ciment	kg	20.00	1.5581	31.16
				material:	0.1811	3.62
				manopera:	1.3770	27.54
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
22.L	6433651	Armatura in prefabr beton OL 38 peste 10 mm barem	kg	20.00	12.3500	247.00
23	CA03A1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor executate in cofraje glisante, la constructii industriale la constructii cu înaltimea pana la 35 m inclusiv în pereti;.	mc	0.20	270.1610	54.03
				material:	0.1170	0.02
				manopera:	189.2100	37.84
				utilaj:	80.8340	16.17
				transport:	0.0000	0.00
23.L	2100945	Beton de ciment B 150 stas 3622	mc	0.20	391.5000	78.93

STADIUL FIZIC:

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
24	CA03A1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor executate in cofraje glisante, la constructii industriale la constructii cu înaltimea pana la 35 m inclusiv în pereti;.	mc	3.60	270.1610	972.58
				material:	0.1170	0.42
				manopera:	189.2100	681.16
				utilaj:	80.8340	291.00
				transport:	0.0000	0.00
24.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	3.63	414.0900	1,502.65
25	ACD25E%	Executarea tencuielilor sclivisite cu mortar de ciment M-100 T, prin interior sau exterior, la peretii canalelor prin exterior asin	mp	0.80	35.3774	28.30
				material:	11.5062	9.20
				manopera:	22.9500	18.36
				utilaj:	0.9212	0.74
				transport:	0.0000	0.00
26	W2E14B#as im	Montare statie de reincarcare vehicule electrice 2x22 kW;	buc	1.00	867.0000	867.00
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	867.0000	867.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
27	W2E14B#as im1	Montare statie de reincarcare vehicule electrice (50+22) kW;	buc	1.00	918.0000	918.00
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	918.0000	918.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
28	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	2.93	2,107.7523	6,175.71
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	449.8200	1,317.97
				utilaj:	1,657.9323	4,857.74
				transport:	0.0000	0.00
29	TSD16B1	Strat de repartitie din balast cu granulatie de 0.7 mm,prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu:...placa vibratoare de 0.7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP	mc	29.30	116.6015	3,416.42
				material:	44.3765	1,300.23
				manopera:	64.2600	1,882.82
				utilaj:	7.9650	233.37
				transport:	0.0000	0.00
30	DB02D1	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vvederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: emulsie cationica cu rupere rapida	100 mp	1.27	170.3063	216.29
				material:	60.9876	77.45
				manopera:	102.0000	129.54
				utilaj:	7.3188	9.29
				transport:	0.0000	0.00
31	DB12A1	Strat de legatura (binder) de criblura executata la cald cu asternere manuala	tona	11.45	70.3905	805.97
				material:	2.6255	30.06
				manopera:	53.5500	613.15
				utilaj:	14.2150	162.76
				transport:	0.0000	0.00
31.L	20018325	Mixtura asfaltica tip BAD25	tona	11.48	349.9100	4,018.49
32	DB16D1	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 4,0 cm cu asternere manuala	mp	21.50	7.4635	160.47
				material:	0.2511	5.40
				manopera:	5.9160	127.19
				utilaj:	1.2964	27.87
				transport:	0.0000	0.00
32.L	20018326	Mixtura asfaltica BA16	tona	2.02	397.1900	802.72
32.L	2600373	Solutie bitum tip B cs3-74	kg	64.50	0.9300	59.99

STADIUL FIZIC:

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
33	DE09C%	Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu banda din material termoplastice reflectorizant sau transversale si diverse, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email pe suprafete carosabile:...transversale si diverse;	m	36.50	55.0936	2,010.92
				material:	19.1853	700.26
				manopera:	24.4800	893.52
				utilaj:	11.4283	417.13
				transport:	0.0000	0.00
34	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	1.00	25.1764	25.18
				material:	2.7364	2.74
				manopera:	22.4400	22.44
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
34.L	7100500	Indicator circul.tbl.ol+fol.r. drept. 700x500mm f82b s1848	buc	1.00	367.8500	367.85
35	DF18A1	Plantarea stilpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din : metal, confectionati industrial ;	buc	2.00	55.5390	111.08
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	55.5390	111.08
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
35.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	0.20	414.0900	82.82
35.L	6301793	Stilp metalic confectionat industrial	buc	2.00	272.3700	544.74
36	TRI1AA01D 3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin transport pina la 10m rampa-vagon categ.3	tona	2.80	28.0500	78.54
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	28.0500	78.54
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
37	TRA02B50	Transportul rutier al materialelor cu autocamionul pe dist.=50 km	tona	2.80	280.0000	784.00
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	280.0000	784.00
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:		42,878.17	19,473.95	11,821.55	784.00	74,957.68
Recapitulatia:		bun Recap 2019: CAM 2,25				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2.2500 %	0.00	438.16	0.00	0.00	438.16
Total inclusiv Cheltuieli directe:		42,878.17	19,912.12	11,821.55	784.00	75,395.84
Cheltuieli indirecte	10.0000 %	4,287.82	1,991.21	1,182.15	78.40	7,539.58
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:		47,165.99	21,903.33	13,003.70	862.40	82,935.42
Profit	5.0000 %	2,358.30	1,095.17	650.19	43.12	4,146.77
Total inclusiv Beneficiu:		49,524.29	22,998.50	13,653.89	905.52	87,082.20
TOTAL GENERAL (fara TVA):						87,082.20
TVA:	21.00%					18,287.26
TOTAL GENERAL:						105,369.46

Ofertant,

Reprezentant legal,

STADIUL FIZIC:

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
----------	----------	----------	----------	----------	------------------

Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0749 050.404

OBIECTIV: 1283/ Investiția I.1.1 - Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante); Achiziționare microbuze electrice în cadrul parteneriatului dintre comuna Suceveni, comuna Vladesti și comuna

OBIECTUL: Instalatii electrice utilizare

STADIUL FIZIC: Instalatie de utilizare- Amplasament com. Vladesti

Beneficiar: U.A.T. com.Suceveni

Proiectant: _____

Executant: _____

Proiect: _____ nr: _____

- lei - **F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari** 26/06/2026

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
1	DC04B1	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la : drumuri;	m	16.00	174.8771	2,798.03
				material:	15.2263	243.62
				manopera:	14.9940	239.90
				utilaj:	144.6568	2,314.51
				transport:	0.0000	0.00
2	DG06A1	Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor si gurilor de scurgere etc, executate in imbracamintea carosabila;	mc	0.85	363.3100	308.81
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	220.8300	187.71
				utilaj:	142.4800	121.11
				transport:	0.0000	0.00
3	W2G05C#	Cablu de energie electrica armat, cu conductoare din cupru de 1KV, pozat în sant pe pat de nisip, cu tractiune manuala...sectiunea de la 3x70+35 pâna la 3x95+50 fara obstacole sau cu greutatea specifica 2,801- 4,900kg/m;	m	170.00	8.6825	1,476.03
				material:	0.0125	2.13
				manopera:	8.6700	1,473.90
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
3.L	4803137	Cablu energie cyaby 0,6/ 1 KV 5x 70 M s.8778 cl2	m	174.25	317.5000	55,324.38
3.L	6718465	Fasie marcata din pvc 200x20x2mm stas 8737-70	buc	17.00	0.2500	4.25
4	W2G05B#	Cablu de energie electrica armat, cu conductoare din cupru de 1KV, pozat în sant pe pat de nisip, cu tractiune manuala...sectiunea de la 3x25+16 pâna la 3x50+25 fara obstacole sau cu greutatea specifica 1,401- 2,800kg/m;	m	10.00	4.8575	48.58
				material:	0.0125	0.13
				manopera:	4.8450	48.45
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
4.L	4803113	Cablu energie cyaby 0,6/ 1 KV 5x 35 M s 8778	m	10.25	165.3400	1,694.74
4.L	6718465	Fisie marcata din PVC 200x20x2mm stas 8737-70	buc	1.00	0.5600	0.56
5	W2E08D#	Tablou de distributie echipat pentru bransament cu sigurante SIST, tip E, montat aparent pe zid...tip E2 în zid de beton;	buc	1.00	152.3986	152.40
				material:	13.5916	13.59
				manopera:	138.8070	138.81
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
5.L	7322283	Tablou de distributie pentru bransament cu sigurante sist asim	buc	1.00	1,070.9200	1,070.92

STADIUL FIZIC:

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
6	W2D03E#	Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din aluminiu sau cupru...cu sectiunea de 70 mmp;	buc	20.00	3.0945	61.89
				material:	0.0345	0.69
				manopera:	3.0600	61.20
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
6.L	5202340	Papuc cupru pc 70	buc	20.00	6.9000	138.00
7	W2D03C#	Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din aluminiu sau cupru...cu sectiunea de 35 mmp;	buc	10.00	2.5709	25.71
				material:	0.0209	0.21
				manopera:	2.5500	25.50
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
7.L	5202338	Papuc cupru pc 35	buc	10.00	4.1800	41.80
8	W2E20D#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de 50-70mmp;	buc	20.00	11.2200	224.40
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	11.2200	224.40
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
9	W2E20C#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de...25-35mmp;	buc	10.00	7.6500	76.50
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	7.6500	76.50
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
10	W2H02A#	Profil pentru cable de 1 KV cu strat protector din nisip si bnnda din PVC pt. cable - profil M;	m	155.00	31.8664	4,939.29
				material:	24.7264	3,832.59
				manopera:	7.1400	1,106.70
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
11	W2H03A#	Profil pentru cable de 1 KV în zona de traversare...profil T1	m	10.00	434.8530	4,348.53
				material:	391.5030	3,915.03
				manopera:	43.3500	433.50
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
11.L	6700638	Teava din p.v.c.rigid tip G 90x6,7 stas 6675/2	m	10.20	66.8300	681.67
12	W2J02A#	Verificarea si încercarea retelei electrice subterane în vederea receptiei si punerii în functiune cablu nou;	buc	2.00	446.6550	893.31
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	83.1300	166.26
				utilaj:	363.5250	727.05
				transport:	0.0000	0.00
13	TSA12B1	Sapatura manuala de pamant,de pana la 6.00 m adancime,in gropi cu sectiune poligonala sau circulara,avand latimea sau diametrul cercului de pana la 1.50m,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,in fundatii,puturi etc in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu	mc	66.75	102.5100	6,842.05
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	102.5100	6,842.05
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
14	TSD18D1	Umlutura compactata in santuri,pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de tensiune,executata cu pamant provenit din : teren foarte tare	mc	42.50	78.5785	3,339.59
				material:	0.0390	1.66
				manopera:	78.5395	3,337.93
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00

STADIUL FIZIC:

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
15	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	1.20	129.1308	154.96
				material:	46.5916	55.91
				manopera:	59.1600	70.99
				utilaj:	23.3792	28.05
				transport:	0.0000	0.00
16	CA03A1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor executate in cofraje glisante, la constructii industriale marca ...1) la constructii cu înaltimea pana la 35 m inclusiv în pereti;.	mc	1.60	270.1604	432.26
				material:	0.1170	0.19
				manopera:	189.2100	302.74
				utilaj:	80.8334	129.33
				transport:	0.0000	0.00
16.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	1.61	414.0900	667.84
17	W2104A#	Montare electrod orizontal din platbanda zincata pentru priza de pamânt în teren normal;	kg	21.00	51.0944	1,072.98
				material:	20.4944	430.38
				manopera:	30.6000	642.60
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
18	W2105A#	Montare electrod vertical din teava de otel zincata de 2 1/2" pentru priza de pamânt în teren normal;	m	9.00	83.2657	749.39
				material:	32.5205	292.68
				manopera:	44.3700	399.33
				utilaj:	6.3752	57.38
				transport:	0.0000	0.00
19	W2106A#	Imbinarea prizei de legare la pamânt cu suruburi zincate	buc	4.00	20.7373	82.95
				material:	15.6373	62.55
				manopera:	5.1000	20.40
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
20	CB16A1	Cofraje pentru beton simplu si armat turnat în constructia apeductelor, canalelor si anexelor executate cu panouri refolosibile, din placaj de fag 8mm grosime	mp	5.00	82.3154	411.58
				material:	9.8954	49.48
				manopera:	72.4200	362.10
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
21	CZ0301B1	Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în fundatii fasonarea barelor pentru fundatii izolate (inclusiv fundatii pahar) continui si radiere, în ateliere centralizate OB 37, D= 10-16 mm ;	kg	20.00	15.6166	312.33
				material:	12.9583	259.17
				manopera:	1.1220	22.44
				utilaj:	1.5363	30.73
				transport:	0.0000	0.00
22	CC01B2	Montarea armaturilor din otel-beton in fundatii izolate (inclusiv fundatii pahar), cu diametrul armaturilor peste 18 mm, distantier din mortar de ciment	kg	20.00	1.5581	31.16
				material:	0.1811	3.62
				manopera:	1.3770	27.54
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
22.L	6433651	Armatura in prefabr beton OL 38 peste 10 mm barem	kg	20.00	12.3500	247.00
23	CA03A1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor executate in cofraje glisante, la constructii industriale la constructii cu înaltimea pana la 35 m inclusiv în pereti;.	mc	0.20	270.1610	54.03
				material:	0.1170	0.02
				manopera:	189.2100	37.84
				utilaj:	80.8340	16.17
				transport:	0.0000	0.00
23.L	2100945	Beton de ciment B 150 stas 3622	mc	0.20	391.5000	78.93

STADIUL FIZIC:

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
24	CA03A1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor executate in cofraje glisante, la constructii industriale la constructii cu înaltimea pana la 35 m inclusiv în pereti;.	mc	3.60	270.1610	972.58
				material:	0.1170	0.42
				manopera:	189.2100	681.16
				utilaj:	80.8340	291.00
				transport:	0.0000	0.00
24.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	3.63	414.0900	1,502.65
25	ACD25E%	Executarea tencuielilor sclivisite cu mortar de ciment M-100 T, prin interior sau exterior, la peretii canalelor prin exterior asin	mp	0.80	35.3774	28.30
				material:	11.5062	9.20
				manopera:	22.9500	18.36
				utilaj:	0.9212	0.74
				transport:	0.0000	0.00
26	W2E14B#as im	Montare statie de reincarcare vehicule electrice 2x22 kW;	buc	1.00	867.0000	867.00
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	867.0000	867.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
27	W2E14B#as im1	Montare statie de reincarcare vehicule electrice (50+22) kW;	buc	1.00	918.0000	918.00
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	918.0000	918.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
28	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	32.31	2,107.7523	68,097.26
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	449.8200	14,532.78
				utilaj:	1,657.9323	53,564.48
				transport:	0.0000	0.00
29	TSD16B1	Strat de repartitie din balast cu granulatie de 0.7 mm,prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu:...placa vibratoare de 0.7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP	mc	21.30	116.6015	2,483.61
				material:	44.3765	945.22
				manopera:	64.2600	1,368.74
				utilaj:	7.9650	169.65
				transport:	0.0000	0.00
30	DB02D1	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vvederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: emulsie cationica cu rupere rapida	100 mp	3.00	170.3063	510.92
				material:	60.9876	182.96
				manopera:	102.0000	306.00
				utilaj:	7.3188	21.96
				transport:	0.0000	0.00
31	DB12A1	Strat de legatura (binder) de criblura executata la cald cu asternere manuala	tona	3.45	70.3905	242.85
				material:	2.6255	9.06
				manopera:	53.5500	184.75
				utilaj:	14.2150	49.04
				transport:	0.0000	0.00
31.L	20018325	Mixtura asfaltica tip BAD25	tona	3.46	349.9100	1,210.81
32	DB16D1	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 4,0 cm cu asternere manuala	mp	23.50	7.4635	175.39
				material:	0.2511	5.90
				manopera:	5.9160	139.03
				utilaj:	1.2964	30.47
				transport:	0.0000	0.00
32.L	20018326	Mixtura asfaltica BA16	tona	2.09	397.1900	830.72
32.L	2600373	Solutie bitum tip B cs3-74	kg	70.50	0.9300	65.57

STADIUL FIZIC:						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
33	DE09C%	Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu banda din material termoplastic reflectorizant sau transversale si diverse, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email pe suprafete carosabile:...transversale si diverse;	m	36.50	55.0936	2,010.92
				material:	19.1853	700.26
				manopera:	24.4800	893.52
				utilaj:	11.4283	417.13
				transport:	0.0000	0.00
34	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	1.00	25.1764	25.18
				material:	2.7364	2.74
				manopera:	22.4400	22.44
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
34.L	7100500	Indicator circul.tbl.ol+fol.r. drept. 700x500mm f82b s1848	buc	1.00	367.8500	367.85
35	DF18A1	Plantarea stilpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din : metal, confectionati industrial ;	buc	2.00	55.5390	111.08
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	55.5390	111.08
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
35.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	0.20	414.0900	82.82
35.L	6301793	Stilp metalic confectionat industrial	buc	2.00	272.3700	544.74
36	TRA02B50	Transportul rutier al materialelor cu autocamionul pe dist.=50 km	tona	3.80	280.0000	1,064.00
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	280.0000	1,064.00
37	TRI1AA01D 3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin transport pina la 10m rampa-vagon categ.3	tona	3.80	28.0500	106.59
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	28.0500	106.59
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:		75,574.64	36,398.22	57,968.79	1,064.00	171,005.66
Recapitulatia:	bun Recap 2019: CAM 2,25					
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2.2500 %	0.00	818.96	0.00	0.00	818.96
Total inclusiv Cheltuieli directe:		75,574.64	37,217.18	57,968.79	1,064.00	171,824.62
Cheltuieli indirecte	10.0000 %	7,557.46	3,721.72	5,796.88	106.40	17,182.46
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:		83,132.11	40,938.90	63,765.67	1,170.40	189,007.08
Profit	5.0000 %	4,156.61	2,046.94	3,188.28	58.52	9,450.35
Total inclusiv Beneficiu:		87,288.71	42,985.84	66,953.96	1,228.92	198,457.43
TOTAL GENERAL (fara TVA):						198,457.43
TVA:	21.00%					41,676.06
TOTAL GENERAL:						240,133.49

Ofertant,

Reprezentant legal,

STADIUL FIZIC:

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
----------	----------	----------	----------	----------	------------------

Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0749 050.404

OBIECTIV: 1283/ Investiția I.1.1 - Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante); Achiziționare microbuze electrice în cadrul parteneriatului dintre comuna Suceveni, comuna Vladesti și comuna

OBIECTUL: Instalatii electrice utilizare

STADIUL FIZIC: Instalatie de utilizare- Amplasament com. Balabanesti

Beneficiar: U.A.T. com.Suceveni

Proiectant: _____

Executant: _____

Proiect: _____ nr: _____

- lei - **F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari** 26/06/2026

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
1	DC04B1	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la : drumuri;	m	25.00	174.8771	4,371.93
				material:	15.2263	380.66
				manopera:	14.9940	374.85
				utilaj:	144.6568	3,616.42
				transport:	0.0000	0.00
2	DG06A1	Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor si gurilor de scurgere etc, executate in imbracamintea carosabila;	mc	1.80	363.3100	653.96
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	220.8300	397.49
				utilaj:	142.4800	256.46
				transport:	0.0000	0.00
3	W2G05C#	Cablu de energie electrica armat, cu conductoare din cupru de 1KV, pozat în sant pe pat de nisip, cu tractiune manuala...sectiunea de la 3x70+35 pâna la 3x95+50 fara obstacole sau cu greutatea specifica 2,801- 4,900kg/m;	m	89.00	8.6825	772.74
				material:	0.0125	1.11
				manopera:	8.6700	771.63
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
3.L	4803125	Cablu energie cyaby 0,6/ 1 KV 5x 50 M s.8778 cl1 asim	m	91.23	231.0600	21,078.45
3.L	6718465	Fasie marcata din pvc 200x20x2mm stas 8737-70	buc	8.90	0.2500	2.23
4	W2H02A#	Profil pentru cable de 1 KV cu strat protector din nisip si bnnda din PVC pt. cable - profil M;	m	85.50	31.8664	2,724.58
				material:	24.7264	2,114.11
				manopera:	7.1400	610.47
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
5	W2H03A#	Profil pentru cable de 1 KV în zona de traversare...profil T1	m	3.00	434.8530	1,304.56
				material:	391.5030	1,174.51
				manopera:	43.3500	130.05
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
5.L	6700638	Teava din p.v.c.rigid tip G 90x6,7 stas 6675/2	m	3.06	66.8300	204.50

STADIUL FIZIC: Instalatie de utilizare- Amplasament com. Balabanesti

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
6	W2D03D#	Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din aluminiu sau cupru...cu sectiunea de 50 mmp;	buc	10.00	2.8349	28.35
				material:	0.0299	0.30
				manopera:	2.8050	28.05
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
6.L	5202339	Papuc cupru pc 50	buc	10.00	5.9800	59.80
7	W2E20D#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de 50-70mmp;	buc	10.00	11.2200	112.20
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	11.2200	112.20
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
8	W2J02A#	Verificarea si încercarea retelei electrice subterane în vederea receptiei si punerii în functiune cablu nou;	buc	1.00	446.6550	446.66
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	83.1300	83.13
				utilaj:	363.5250	363.53
				transport:	0.0000	0.00
9	TSA12B1	Sapatura manuala de pamant,de pana la 6.00 m adancime,in gropi cu sectiune poligonala sau circulara,avand latimea sau diametrul cercului de pana la 1.50m,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,in fundatii,puturi etc in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu	mc	34.65	102.5100	3,552.10
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	102.5100	3,552.10
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
10	TSD18D1	Umlutura compactata in santuri,pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de tensiune,executata cu pamant provenit din : teren foarte tare	mc	21.75	78.5790	1,709.09
				material:	0.0390	0.85
				manopera:	78.5400	1,708.25
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
11	W2I04A#	Montare electrod orizontal din platbanda zincata pentru priza de pamânt în teren normal;	kg	21.00	51.0944	1,072.98
				material:	20.4944	430.38
				manopera:	30.6000	642.60
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
12	W2I05A#	Montare electrod vertical din teava de otel zincata de 2 1/2" pentru priza de pamânt în teren normal;	m	9.00	83.2657	749.39
				material:	32.5205	292.68
				manopera:	44.3700	399.33
				utilaj:	6.3752	57.38
				transport:	0.0000	0.00
13	W2I06A#	Imbinarea prizei de legare la pamânt cu suruburi zincate	buc	2.00	20.7373	41.47
				material:	15.6373	31.27
				manopera:	5.1000	10.20
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
14	CB16A1	Cofraje pentru beton simplu si armat turnat în constructia apeductelor, canalelor si anexelor executate cu panouri refofosibile, din placaj de fag 8mm grosime	mp	2.50	82.3154	205.79
				material:	9.8954	24.74
				manopera:	72.4200	181.05
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00

STADIUL FIZIC: Instalatie de utilizare- Amplasament com. Balabanesti

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
15	CZ0301B1	Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în fundatii fasonarea barelor pentru fundatii izolate (inclusiv fundatii pahar) continui si radiere, în ateliere centralizate OB 37, D= 10-16 mm ;	kg	10.00	15.6166	156.17
			material:	12.9583	129.58	
			manopera:	1.1220	11.22	
			utilaj:	1.5363	15.36	
			transport:	0.0000	0.00	
16	CC01B2	Montarea armaturilor din otel-beton in fundatii izolate (inclusiv fundatii pahar), cu diametrul armaturilor peste 18 mm, distantier din mortar de ciment	kg	10.00	1.5581	15.58
			material:	0.1811	1.81	
			manopera:	1.3770	13.77	
			utilaj:	0.0000	0.00	
			transport:	0.0000	0.00	
16.L	6433651	Armatura in prefabr beton OL 38 peste 10 mm barem	kg	10.00	12.3500	123.50
17	CA03A1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor executate in cofraje glisante, la constructii industriale la constructii cu înaltimea pana la 35 m inclusiv în pereti;	mc	0.10	270.1610	27.02
			material:	0.1170	0.01	
			manopera:	189.2100	18.92	
			utilaj:	80.8340	8.08	
			transport:	0.0000	0.00	
17.L	2100945	Beton de ciment B 150 stas 3622	mc	0.10	391.5000	39.46
18	CA03A1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor executate in cofraje glisante, la constructii industriale la constructii cu înaltimea pana la 35 m inclusiv în pereti;	mc	1.80	270.1610	486.29
			material:	0.1170	0.21	
			manopera:	189.2100	340.58	
			utilaj:	80.8340	145.50	
			transport:	0.0000	0.00	
18.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	1.81	414.0900	751.32
19	ACD25E%	Executarea tencuielilor sclivisite cu mortar de ciment M-100 T, prin interior sau exterior, la peretii canalelor prin exterior asin	mp	0.40	35.3774	14.15
			material:	11.5062	4.60	
			manopera:	22.9500	9.18	
			utilaj:	0.9212	0.37	
			transport:	0.0000	0.00	
20	W2E14B#asim	Montare statie de reincarcare vehicule electrice 2x22 kW;	buc	1.00	867.0000	867.00
			material:	0.0000	0.00	
			manopera:	867.0000	867.00	
			utilaj:	0.0000	0.00	
			transport:	0.0000	0.00	
21	TSD16B1	Strat de repartitie din balast cu granulatie de 0.7 mm,prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu:...placa vibratoare de 0.7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP	mc	38.13	116.6015	4,446.02
			material:	44.3765	1,692.08	
			manopera:	64.2600	2,450.23	
			utilaj:	7.9650	303.71	
			transport:	0.0000	0.00	
22	DB12A1	Strat de legatura (binder) de criblura executata la cald cu asternere manuala	tona	5.40	70.3905	380.11
			material:	2.6255	14.18	
			manopera:	53.5500	289.17	
			utilaj:	14.2150	76.76	
			transport:	0.0000	0.00	
22.L	20018325	Mixtura asfaltica tip BAD25	tona	5.42	349.9100	1,895.18
23	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	26.30	2,107.7523	55,433.89
			material:	0.0000	0.00	
			manopera:	449.8200	11,830.27	
			utilaj:	1,657.9323	43,603.62	
			transport:	0.0000	0.00	

STADIUL FIZIC: Instalatie de utilizare- Amplasament com. Balabanesti

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
24	DB16D1	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 4,0 cm cu asternere manuala	mp	11.20	7.4635	83.59
				material:	0.2511	2.81
				manopera:	5.9160	66.26
				utilaj:	1.2964	14.52
				transport:	0.0000	0.00
24.L	20018326	Mixtura asfaltica BA16	tona	1.05	397.1900	418.16
24.L	2600373	Solutie bitum tip B cs3-74	kg	33.60	0.9300	31.25
25	DE09C%	Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu banda din material termoplastice reflectorizant sau transversale si diverse, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email pe suprafete carosabile:...transversale si diverse;	m	18.30	55.0936	1,008.21
				material:	19.1853	351.09
				manopera:	24.4800	447.98
				utilaj:	11.4283	209.14
				transport:	0.0000	0.00
26	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	1.00	25.1764	25.18
				material:	2.7364	2.74
				manopera:	22.4400	22.44
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
26.L	7100500	Indicator circul.tbl.ol+fol.r. drept. 700x500mm f82b s1848	buc	1.00	367.8500	367.85
27	DF18A1	Plantarea stilpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din : metal, confectionati industrial ;	buc	2.00	55.5390	111.08
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	55.5390	111.08
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
27.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	0.20	414.0900	82.82
27.L	6301793	Stilp metalic confectionat industrial	buc	2.00	272.3700	544.74
28	TR1AA01D 3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte, prin transport pina la 10m rampa-vagon categ.3	tona	3.10	28.0500	86.96
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	28.0500	86.96
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	0.0000	0.00
29	TRA02B50	Transportul rutier al materialelor cu autocamionul pe dist.=50 km	tona	3.10	280.0000	868.00
				material:	0.0000	0.00
				manopera:	0.0000	0.00
				utilaj:	0.0000	0.00
				transport:	280.0000	868.00
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
	Cheltuieli directe:	32,248.99	25,566.45	48,670.85	868.00	107,354.28
	Recapitulatia:	bun Recap 2019: CAM 2,25				
	Alte cheltuieli directe:					
	Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2.2500 %	0.00	575.25	0.00	575.25
	Total inclusiv Cheltuieli directe:	32,248.99	26,141.70	48,670.85	868.00	107,929.53
	Cheltuieli indirecte	10.0000 %	3,224.90	2,614.17	4,867.08	10,792.95
	Total inclusiv Cheltuieli indirecte:	35,473.89	28,755.87	53,537.93	954.80	118,722.48
	Profit	5.0000 %	1,773.69	1,437.79	2,676.90	5,936.12
	Total inclusiv Beneficiu:	37,247.58	30,193.66	56,214.83	1,002.54	124,658.61

STADIUL FIZIC: Instalatie de utilizare- Amplasament com. Balabanesti

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
TOTAL GENERAL (fara TVA):					124,658.61
TVA:	21.00%				26,178.31
TOTAL GENERAL:					150,836.92

Ofertant,

Reprezentant legal,