

ROMÂNIA
JUDEȚUL SĂLAJ
COMUNA DOBRIN
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA NR.20

din 29 aprilie 2026

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici actualizați și a devizului general actualizat pentru obiectivul de investiții «RENOVAREA ENERGETICĂ A SEDIULUI PRIMĂRIEI DIN LOCALITATEA DOBRIN, COMUNA DOBRIN, JUDEȚUL SĂLAJ» aprobat pentru finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA 10 - Fondul Local - Operațiunea I3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice

Consiliul local al comunei DOBRIN, întrunit în ședință ordinară;

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv:

- prevederile contractului de finanțare nr. 6216 din data de 17.01.2023 pentru finanțarea proiectului «RENOVAREA ENERGETICĂ A SEDIULUI PRIMĂRIEI DIN LOCALITATEA DOBRIN, COMUNA DOBRIN, JUDEȚUL SĂLAJ»;

- prevederile Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 999/2022 pentru aprobarea Ghidului specific - Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, componenta 10 - Fondul local, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 9 alin. (3), ale art. 10 alin. (4) lit. (b), ale art. 11 alin. (2) și ale art. 12 alin. (1) și alin. (8) din Hotărârea Guvernului României nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;

- prevederile art. 8 și art. 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997 pentru ratificarea Cartei europene a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985;

- prevederile art. 44 alin. (1) și art. 45 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 129 alin. (1), alin. (2) litera (b) și alin. (4) lit. (d) din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

Ținând cont de prevederile art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Luând act de:

- referatul de aprobare nr. 3261/24.04.2026 al primarului comunei DOBRIN privind necesitatea adoptării prezentei hotărâri;

- raportul de specialitate nr. 3262/24.04.2026 al compartimentului de specialitate;

- avizul comisiei de specialitate al Comisiei pentru dezvoltarea economică și socială, agricultură, amenajarea teritoriului și urbanism nr.3373/29.04.2026;

- Conținutul Devizului general actualizat;

În temeiul art.196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu completările și modificările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă indicatorii tehnico-economici actualizați aferenți obiectivului de investiții «**RENOVAREA ENERGETICĂ A SEDIULUI PRIMĂRIEI DIN LOCALITATEA DOBRIN, COMUNA DOBRIN, JUDEȚUL SĂLAJ**», aprobat pentru finanțare în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR), COMPONENTA 10 - Fondul Local - Operațiunea I3 - Reabilitarea moderată a clădirilor publice pentru a îmbunătăți serviciile publice.

Art.2. Se aprobă Devizul general actualizat aferent obiectivului de investiții «**RENOVAREA ENERGETICĂ A SEDIULUI PRIMĂRIEI DIN LOCALITATEA DOBRIN, COMUNA DOBRIN, JUDEȚUL SĂLAJ**», conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează primarul comunei DOBRIN.

Art.4. Cu data prezentei hotărâri orice alte prevederi contrare prezentei hotărâri își încetează aplicabilitatea.

Art.5. Prezenta hotărâre se comunică la:

- Primarul comunei DOBRIN;
- Prefectului județului Sălaj;
- Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației;
- Afișat la sediul primăriei DOBRIN și pe site-ul comunei DOBRIN.

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ
CSAPO IOAN



CONTRASEMNEAZĂ
Secretar general al comunei DOBRIN,
VEGH ZITA-IZABELLA



OBIECTIV: RENOVAREA ENERGETICA A SEDIULUI PRIMARIEI DIN LOCALITATEA DOBRIN
 COMUNA DOBRIN JUD. SALAJ
OBIECTUL: Evaluare avarii in urma incendiului *ANEXA NR.1 LA HCL NR. 20/29.06.2020*
Beneficiar: PRIMARIA DOBRIN
Proiectant: S.C. CEHU BIG PROIECT S.R.L.



F2 - CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari

Obiectul Evaluare avarii in urma incendiului

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1	Constructii si instalatii	276,019.20
4.1.1	[0011.8.1] Rezistenta	86,096.59
4.1.2	[0011.8.2] Arhitectura	156,668.30
4.1.3	[0011.8.3] Instalatii electrice nota de comanda suplimentara - lucrari cf. contract	9,440.24
4.1.4	[0011.8.4] Instalatii electrice Nota de comanda suplimentara Lucrari noi	23,814.07
	TOTAL I	276,019.20
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):		276,019.20
TVA 21%:		57,964.02
TOTAL VALOARE:		333,983.22

Proiectant:



OBIECTIV: RENOVAREA ENERGETICA A SEDIULUI PRIMARIEI DIN LOCALITATEA DOBRIN
 COMUNA DOBRIN JUD. SALAJ
OBIECTUL: Evaluare avarii in urma incendiului
STADIUL FIZIC: Rezistenta
Beneficiar: PRIMARIA DOBRIN
Proiectant: S.C. CEHU BIG PROJECT S.R.L.

- lei - **F3 - 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	
1	DESFACERI, DEMOLARI					
1.1	RCSH33B %	Desfacere sarpanta acoperisului, desf.tuturor elementeloc componente, incl.sortarea lor	mp	283.00	14.51	4,105.03
				material:	0.00	0.00
				manopera:	13.65	3,862.95
				utilaj:	0.86	242.08
				transport:	0.00	0.00
2	SARPANTA LEMN					
2.1	IZF120+*	Curatarea lemnului prin indepartarea suprafetelor carbonizate	mp	40.00	7.32	292.68
				material:	6.40	256.14
				manopera:	0.91	36.40
				utilaj:	0.00	0.15
				transport:	0.00	0.00
2.2	RCSH21C % *	Completarea sectiunilor cu piese din material lemnos cu cel existent intimizat cu adeziv	mp	40.00	203.14	8,125.70
				material:	101.96	4,078.40
				manopera:	92.40	3,696.00
				utilaj:	8.78	351.30
				transport:	0.00	0.00
2.3	RPCH06C %	Reparatii la elem.de planseu deteriorate:prin dublarea grinzilor	buc	8.00	88.22	705.77
				material:	61.74	493.90
				manopera:	23.80	190.40
				utilaj:	2.68	21.47
				transport:	0.00	0.00
2.4	CE12XB- asim	Sarpanta din lemn la acoperisuri simple cu 1 pina la 4 pante exec.pe scaune din lemn rot.pt.inv.grel [1]	mp	283.00	68.93	19,506.34
				material:	5.58	1,578.29
				manopera:	61.25	17,333.75
				utilaj:	2.10	594.30
				transport:	0.00	0.00
2.4L	2900479	Lemn brad C24,cl I, umid.12%	mc	20.38	1,200.00	24,451.20
2.5	RPCH13A1	Streasina înfundata, din scânduri de rasinoase faltuite si geluite pe o parte, cu o grosime initiala de 24 mm, inclusiv paziile necesare din scânduri de brad de 28 mm grosime...fara console aparente	mp	69.20	109.17	7,554.65
				material:	67.17	4,648.30
				manopera:	42.00	2,906.35
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
2.6	RPCR18E#	Vopsit manual lemnie cu bait de apa,2 straturi,la constructii exist	mp	69.20	5.24	362.81
				material:	0.57	39.49
				manopera:	4.55	314.86
				utilaj:	0.12	8.46
				transport:	0.00	0.00

STADIUL FIZIC: Rezistenta

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
2.7	CN02B %	Vopsire cu lac protector poliuretanic pentru tamplarie de lemn aplicata la exterior	mp	69.20	13.16	910.58
				material:	0.91	62.88
				manopera:	12.25	847.70
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
2.7.L	7800856	Lac poliuretanic protector pt.tamplarie lemn	l	23.53	45.00	1,058.76
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:		36,667.36	29,188.41	1,217.75	0.00	67,073.52
Alte cheltuieli directe:						
CAS	25.0000 %	0.00	7,297.10	0.00	0.00	7,297.10
Camera de munca	2.2500 %	0.00	656.74	0.00	0.00	656.74
Somaj	0.5000 %	0.00	145.94	0.00	0.00	145.94
Sanatate	10.0000 %	0.00	2,918.84	0.00	0.00	2,918.84
Total inclusiv Cheltuieli directe:		36,667.36	40,207.04	1,217.75	0.00	78,092.14
Cheltuieli indirecte	5.0000 %	1,833.37	2,010.35	60.89	0.00	3,904.61
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:		38,500.73	42,217.39	1,278.63	0.00	81,996.75
Profit	5.0000 %	1,925.04	2,110.87	63.93	0.00	4,099.84
Total inclusiv Beneficiu:		40,425.76	44,328.26	1,342.56	0.00	86,096.59
TOTAL GENERAL (fara TVA):						86,096.59
TVA:	21.00%					18,080.28
TOTAL GENERAL:						104,176.87

Proiectant:



OBIECTIV: RENOVAREA ENERGETICA A SEDIULUI PRIMARIEI DIN LOCALITATEA DOBRIN
 COMUNA DOBRIN JUD. SALAJ
 OBIECTUL: Evaluare avarii in urma incendiului
 STADIUL FIZIC: Arhitectura
 Beneficiar: PRIMARIA DOBRIN
 Proiectant: S.C. CEHU BIG PROJECT S.R.L.

- lei -

F3 - 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	
1	DESFACERI SI DEMOLARI					
1.1	RPCH31C+	Desfacere: astereala invelitorii,cu sau fara recuperarea materialelor	mp	359.40	6.67	2,395.98
				material:	0.00	0.00
				manopera:	6.30	2,264.22
				utilaj:	0.37	131.76
				transport:	0.00	0.00
1.2	RPIZE17B#	Desfacere jgheaburi si burlane din tabla	m	112.40	34.15	3,838.84
				material:	1.50	169.13
				manopera:	25.20	2,832.48
				utilaj:	7.45	837.22
				transport:	0.00	0.00
1.3	RCSK40A%	Desfacere pardoseli calde din dusumele din scanduri, dulapi, etc.	mp	263.70	8.19	2,159.52
				material:	0.12	32.36
				manopera:	7.70	2,030.49
				utilaj:	0.37	96.67
				transport:	0.00	0.00
1.4	CMj4F01B*	Demontarea izolatiei la tavane si pereti	mp	80.00	7.00	560.00
				material:	0.00	0.00
				manopera:	7.00	560.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
2	FINISAJE INTERIOARE SI EXTERIOARE					
2.1	RMF41A*	Ignifugarea suprafetelor structurilor din lemn cu solutie aplicata prin imbaiere la fata locului	mp	521.00	21.13	11,007.69
				material:	7.13	3,713.69
				manopera:	14.00	7,294.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
2.2	RpIzF08A1 %*	Folie anticondens pentru invelitori la acoperis (asim)	mp	359.40	10.61	3,811.44
				material:	3.61	1,295.64
				manopera:	7.00	2,515.80
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
2.3	CE02A01^	Invelitoare din tigla metalica , realizata din otel galvanizat la cald, prevopsit, cu grosimea cuprinsa intre 0,5 si 0,55 mm, cu un strat de protectie zinc de 225-275 g/mp, avand distanta de sipcuire de 350 mm	mp	359.40	64.28	23,102.89
				material:	32.90	11,823.99
				manopera:	30.80	11,069.52
				utilaj:	0.58	209.39
				transport:	0.00	0.00

STADIUL FIZIC: Arhitectura

0	I	2	3	4	5 = 3 x 4	
2.3.L	20041353	Tigla metalica, mata, realizata din otel galvanizat la cald, prevopsit, avand grosimea de 0,5 mm, cu un strat de protectie zinc de 225-275 g/mp, avand distanta de sipcuire de 350 mm, pentru acoperisuri cu panta minima de 16 grade, cu la	mp	413.31	60.00	24,798.60
2.3.L	20041336	Suruburi pentru acoperis, cu lungimea de 35 mm	buc	3,234.60	0.11	355.81
2.3.L	20041343	Membrana anticondens, comercializata in role de 80 mp, cu densitatea de 90 gr/mp si suprafata de 80 mp	m	359.40	1.87	672.08
2.4	CE13C1	Jgheaburi din tabla zincata semirotonda, cu diametrul de 15 cm, prefabricate	m	78.40	45.77	3,588.75
				material:	33.17	2,600.91
				manopera:	12.60	987.84
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
2.5	CE14C1	Burlane din tabla zincata de 0,5 mm, inadita prin petrecere pe circa 6 cm si lipite, fixate in zid prin bratari din otel zincat inclusiv coturi rotunde cu D=15,4 cm uzinate	m	34.00	42.27	1,437.18
				material:	25.82	877.88
				manopera:	16.45	559.30
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
2.6	CO28A1-NL	Podea peste grinzi în pod OSB	mp	263.70	46.90	12,367.53
				material:	36.40	9,598.68
				manopera:	10.50	2,768.85
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
2.7	RPCE16C1	Strat termoizolant din vata minerala, la terase, coperisuri, plansee si pereti, executate cu...saltele din vata minerala pe suprafete orizontale sau inclinate sub 20 gr	mp	50.00	3.15	157.45
				material:	0.00	0.00
				manopera:	3.15	157.45
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
2.7.L	2605805	Vata minerala bazaltica 30 cm	mp	52.50	210.00	11,024.90
2.8	RpIzF08A1 %*	Folie anticondens pentru invelitori la acoperis (asim)	mp	263.70	10.61	2,796.54
				material:	3.61	950.64
				manopera:	7.00	1,845.90
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
2.9	CF23C01+	Glet Knauf pentru interior	mp	45.00	13.30	598.55
				material:	4.46	200.78
				manopera:	8.84	397.77
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
2.9.L	6702	Macara de fereastră 0,15tf	ora	0.45	12.34	5.56
2.10	RPCR24B-01%	Zugraveli interioare	mp	220.00	36.82	8,099.53
				material:	0.29	64.65
				manopera:	36.40	8,008.00
				utilaj:	0.12	26.88
				transport:	0.00	0.00
2.10.L	20029079	Vopsea silicatica de interior	l	140.80	8.00	1,126.40

STADIUL FIZIC: Arhitectura

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
2.11	CF21C %[1]	Sistem ext. termoizolant de fatada cu termoizolatie din polistiren expandat in grosime de 10 cm	mp	30.00	87.59	2,627.83
				material:	17.23	516.86
				manopera:	69.37	2,081.14
				utilaj:	0.99	29.83
				transport:	0.00	0.00
2.11.L	6719275	Diblu PVC marimea 3 nii-1030-75	buc	238.64	0.47	112.52
2.11.L	2604007	Polistiren expandat gros 10 cm	mp	39.77	21.85	869.05
2.12	CF28A01+[1]	Tencuieli decorative siliconice cu fibra de carbon,granulatie 1,5-2 mm.aplicate manual pe suprafete termoizolate -un strat amorsa, un strat grund (de imbibare) si un strat tencuiala	mp	30.00	25.99	779.58
				material:	1.88	56.25
				manopera:	24.11	723.33
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
2.12.L	2600092	Tencuiala decorativa ,granulatie 2 mm,	kg	82.50	8.00	660.00
2.13	RPCH10A*	Montat si demontat schela metalica tubulara pt.lucint.ext.incl.mat.necesare exec.platf.lemn,stresini	mp	200.00	22.13	4,426.05
				material:	0.00	0.00
				manopera:	17.50	3,500.01
				utilaj:	4.63	926.04
				transport:	0.00	0.00
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:		71,520.80	49,596.10	2,263.34	0.00	123,380.24
Alte cheltuieli directe:						
CAS	25.0000 %	0.00	12,399.02	0.00	0.00	12,399.02
Camera de munca	2.2500 %	0.00	1,115.91	0.00	0.00	1,115.91
Somaj	0.5000 %	0.00	247.98	0.00	0.00	247.98
Sanatate	10.0000 %	0.00	4,959.61	0.00	0.00	4,959.61
Total inclusiv Cheltuieli directe:		71,520.80	68,318.62	2,263.34	0.00	142,102.76
Cheltuieli indirecte	5.0000 %	3,576.04	3,415.93	113.17	0.00	7,105.14
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:		75,096.84	71,734.55	2,376.51	0.00	149,207.90
Profit	5.0000 %	3,754.84	3,586.73	118.83	0.00	7,460.40
Total inclusiv Beneficiu:		78,851.68	75,321.28	2,495.34	0.00	156,668.30
TOTAL GENERAL (fara TVA):						156,668.30
TVA:	21.00%					32,900.34
TOTAL GENERAL:						189,568.64

Proiectant:



OBIECTIV: RENOVAREA ENERGETICA A SEDIULUI PRIMARIEI DIN LOCALITATEA DOBRIN
 COMUNA DOBRIN JUD. SALAJ
 OBIECTUL: Evaluare avarii in urma incendiului
 STADIUL FIZIC: Instalatii electrice nota de comanda suplimentara - lucrari cf. contract
 Beneficiar: PRIMARIA DOBRIN
 Proiectant: S.C. CEHU BIG PROJECT S.R.L.

- lei -

F3 - 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
2.4	EM12A1+	Montaj detectoare adresabile de fum, temperatura, combinate (fum+temperatura)...pe tavan beton	buc	4.00	43.50	174.02
				material:	34.75	139.02
				manopera:	8.75	35.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
2.4.L	2806500	Detector optic de fum adresabil, soclu inclus, 24 VDC, EN54, izolator	buc	4.00	130.00	520.00
3.1	EC08A1	Cablu pentru instalatii electrice de comanda, semnalizari, blocari, tras prin tub de protectie, pentru racordarea la tablouri si aparate cablu avand...2-48/0,75 mmp, 2-30/1 mmp, 2-30/1,5 mmp, 2-21/2,5 mmp	m	30.00	4.20	126.07
				material:	0.00	0.07
				manopera:	4.20	126.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
3.1.L	20033645	Cablu RS 485 (120 ohm)	m	30.00	8.00	240.00
5.2	EE12A %	Corp de iluminat de tip panou LED... montat aparent pe dibluri din material plastic / pe tavan casetat	buc	10.00	33.61	336.11
				material:	1.81	18.11
				manopera:	30.80	308.00
				utilaj:	1.00	10.00
				transport:	0.00	0.00
5.2.L	5100059	Corp de iluminat tip panou LED 40 W, IP20, 60x60 cm, montaj aplicat, temp. culoare 4000 K	buc	10.00	169.00	1,690.00
6.2	EA01A %	Tub de protectie din material plastic, montat ingropat sau aparent, avand diametrul exterior de:...pana la 25 mm, inclusiv - montat ingropat	m	60.00	3.95	237.01
				material:	0.05	3.01
				manopera:	3.50	210.00
				utilaj:	0.40	24.00
				transport:	0.00	0.00
6.2.L	2303569	Tub din PP ignifug, fara halogen, D 16 mm	m	60.00	2.10	126.00
6.3	EA01B %	Tub de protectie din material plastic, montat ingropat sau aparent, avand diametrul exterior de: peste 25 mm, inclusiv - montat ingropat	m	30.00	27.19	815.75
				material:	0.39	11.75
				manopera:	23.80	714.00
				utilaj:	3.00	90.00
				transport:	0.00	0.00
6.3.L	2303609	Tub din PP ignifug, fara halogen, D 32 mm	m	30.00	5.00	150.00
6.4	EC05A#	Cablu pentru energie electrica...pana la 16 mmp tras prin tub de protectie pentru racordare la motoare, tablouri, aparate	m	40.00	3.50	140.00
				material:	0.00	0.00
				manopera:	3.50	140.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
6.4.L	17000336928	Cablu N2XH 5x10	m	40.00	27.36	1,094.40

STADIUL FIZIC: Instalatii electrice nota de comanda suplimentara - lucrari cf. contract

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4	
6.6	EB02A1	Conducta de cupru, cu izolatie, introdusa în tuburi izolante sau de protectie de orice fel, conducta având sectiunea...pîna la 4 mmp	m	90.00	1.07	95.88	
				material:	0.02	1.38	
				manopera:	1.05	94.50	
				utilaj:	0.00	0.00	
				transport:	0.00	0.00	
6.6.L	470133	Conductor H07Z-K 1,5 mmp, halogen free	m	90.00	1.60	144.00	
6.10	EH01A1	Încercarea cablurilor de energie electrica,...de maximum 1 kV	buc	3.00	26.95	80.85	
				material:	0.00	0.00	
				manopera:	26.95	80.85	
				utilaj:	0.00	0.00	
				transport:	0.00	0.00	
7.2	RPEF20F1	Demontare...corp iluminat	buc	10.00	10.50	104.99	
				material:	0.00	0.00	
				manopera:	10.50	104.99	
				utilaj:	0.00	0.00	
				transport:	0.00	0.00	
7.3	RpED18A %	Demontarea cablurilor instalate aparent (pe dibluri sau console), având sectiunea conductorilor de:...pîna la 4 mmp, pentru locuri de lampa si prize	m	80.00	9.80	784.00	
				material:	0.00	0.00	
				manopera:	9.80	784.00	
				utilaj:	0.00	0.00	
				transport:	0.00	0.00	
7.7	RPEA15A1	Demontare tub prot...ip-pvc Instalatie ingrop 9-18 mm	m	110.00	4.20	461.92	
				material:	0.00	0.00	
				manopera:	4.20	461.92	
				utilaj:	0.00	0.00	
				transport:	0.00	0.00	
7.9	RPEB10A1	Demontare cond fy , afy introd tub...1-4 mmp	m	90.00	0.70	62.94	
				material:	0.00	0.00	
				manopera:	0.70	62.94	
				utilaj:	0.00	0.00	
				transport:	0.00	0.00	
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:			4,137.75	3,122.20	124.00	0.00	7,383.95
Alte cheltuieli directe:							
CAS	25.0000 %		0.00	780.55	0.00	0.00	780.55
Camera de munca	2.2500 %		0.00	70.25	0.00	0.00	70.25
Somaj	0.5000 %		0.00	15.61	0.00	0.00	15.61
Sanatate	10.0000 %		0.00	312.22	0.00	0.00	312.22
Total inclusiv Cheltuieli directe:			4,137.75	4,300.82	124.00	0.00	8,562.58
Cheltuieli indirecte	5.0000 %		206.89	215.04	6.20	0.00	428.13
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:			4,344.64	4,515.87	130.20	0.00	8,990.71
Profit	5.0000 %		217.23	225.79	6.51	0.00	449.54
Total inclusiv Beneficiu:			4,561.87	4,741.66	136.71	0.00	9,440.24
TOTAL GENERAL (fara TVA):							9,440.24
TVA:	21.00%						1,982.45
TOTAL GENERAL:							11,422.69

STADIUL FIZIC: Instalatii electrice nota de comanda suplimentara - lucrari cf. contract

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

--	--	--	--	--	--

Proiectant:



OBIECTIV: RENOVAREA ENERGETICA A SEDIULUI PRIMARIEI DIN LOCALITATEA DOBRIN
 COMUNA DOBRIN JUD. SALAJ
 OBIECTUL: Evaluare avarii in urma incendiului
 STADIUL FIZIC: Instalatii electrice Nota de comanda suplimentara Lucrari noi
 Beneficiar: PRIMARIA DOBRIN
 Proiectant: S.C. CEHU BIG PROJECT S.R.L.

- lei -

F3 - 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
1	nl88712	Demontare panou fotovoltaic	buc	22.00	31.92	702.27
				material:	0.12	2.67
				manopera:	30.80	677.60
				utilaj:	1.00	22.00
				transport:	0.00	0.00
2	nl88733	Montare panou fotovoltaic	buc	22.00	36.62	805.67
				material:	4.82	106.07
				manopera:	30.80	677.60
				utilaj:	1.00	22.00
				transport:	0.00	0.00
2.L	470278	Panou solar fotovoltaic 450 W	buc	22.00	470.00	10,340.00
3	nl88712	Demontare structura suport sistem fotovoltaic	buc	1.00	31.92	31.92
				material:	0.12	0.12
				manopera:	30.80	30.80
				utilaj:	1.00	1.00
				transport:	0.00	0.00
4	nl88733	Montare structura suport sistem fotovoltaic	buc	1.00	890.12	890.12
				material:	49.12	49.12
				manopera:	840.00	840.00
				utilaj:	1.00	1.00
				transport:	0.00	0.00
4.L	6432749	Structura suport sistem fotovoltaic	buc	1.00	4,900.00	4,900.00
5	EH10XA	Verificarea instalatiilor de iluminat,constind din verificarea circuitelor de iluminat	buc	4.00	22.71	90.84
				material:	1.71	6.84
				manopera:	21.00	84.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
6	EH10XB	Verificarea instalatiilor de iluminat,constind dinverificarea corp iluminat fluorescent,vapori pres.	buc	20.00	17.93	358.64
				material:	0.43	8.64
				manopera:	17.50	350.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
7	EC05A#	Cablu pentru energie electrica...pana la 16 mmp tras prin tub de protectie pentru racordare la motoare, tablouri, aparate	m	120.00	3.50	420.00
				material:	0.00	0.00
				manopera:	3.50	420.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
7.L	230791	Cablu solar 1x6 mmp	m	120.00	8.00	960.00

STADIUL FIZIC: Instalatii electrice Nota de comanda suplimentara Lucrari noi

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
8	EA01A %	Tub de protectie din material plastic, montat ingropat sau aparent, avand diametrul exterior de:...pana la 25 mm, inclusiv - montat ingropat	m	60.00	3.95	237.01
				material:	0.05	3.01
				manopera:	3.50	210.00
				utilaj:	0.40	24.00
				transport:	0.00	0.00
8.L	470284	Tub de protectie ignifug rezistent la UV d 25	m	60.00	3.90	234.00
9	EM-M02A1	Verificare Centrala detectare/avertizare incendiu "analog-adresabila", max. 4 bucle (incl.centrale master-slave) - grad de complexitate standard	buc	1.00	36.67	36.67
				material:	1.67	1.67
				manopera:	35.00	35.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
10	EM-M02A3	Verificare BUCLA, de la Centrala "analog-adresabila" detectare/avertizare incendiu - grad de complexitate standard	buc	1.00	35.00	35.00
				material:	0.00	0.00
				manopera:	35.00	35.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
11	EM-M05A21	Verificare detectoare "adresabile" de fum/temperatura combinate, la inaltime h = 3 - 4,95 m	buc	15.00	14.02	210.25
				material:	0.02	0.25
				manopera:	14.00	210.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00

	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:		16,612.39	3,570.00	70.00	0.00	20,252.39
Alte cheltuieli directe:						
CAS	25.0000 %	0.00	892.50	0.00	0.00	892.50
Camera de munca	2.2500 %	0.00	80.33	0.00	0.00	80.33
Somaj	0.5000 %	0.00	17.85	0.00	0.00	17.85
Sanatate	10.0000 %	0.00	357.00	0.00	0.00	357.00
Total inclusiv Cheltuieli directe:		16,612.39	4,917.68	70.00	0.00	21,600.06
Cheltuieli indirecte	5.0000 %	830.62	245.88	3.50	0.00	1,080.00
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:		17,443.01	5,163.56	73.50	0.00	22,680.07
Profit	5.0000 %	872.15	258.18	3.68	0.00	1,134.00
Total inclusiv Beneficiu:		18,315.16	5,421.74	77.18	0.00	23,814.07
TOTAL GENERAL (fara TVA):						23,814.07
TVA:	21.00%					5,000.95
TOTAL GENERAL:						28,815.02

Proiectant:

