

**JUDEȚUL SUCEAVA
COMUNA PĂLTINOASA
CONSILIUL LOCAL**

H O T Ă R Ă R E

privind necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiție “Extindere rețea apă potabilă în comuna Paltinoasa, județul Suceava” și aprobarea indicatorilor tehnico-economici

Consiliul Local al comunei Păltinoasa, județul Suceava,

Având în vedere:

Referatul de aprobare prezentat de Primarul comunei Păltinoasa, înregistrată sub nr. 5.166 din 14.07.2020;

Raportul de specialitate comun prezentat de Compartimentul urbanism și amenajarea teritoriului și Compartimentul de resurse umane și achiziții publice, înregistrat sub nr. 5.902 din 11.08.2020;

Avizul comisiei de specialitate pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărie comunală, protecția mediului și turism, înregistrat sub nr. 6.290 din 24.08.2020;

Avizul Comisiei de specialitate pentru învățământ, sănătate și familie, muncă și protecție socială, activități social-culturale, culte, protecție copii, înregistrat sub nr. 6.291 din 24.08.2020;

Avizul Comisiei de specialitate pentru administrația publică locală, juridică și de disciplină, apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor, înregistrat sub nr. 6.292 din 24.08.2020;

În conformitate cu dispozițiile:

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

- Hotărârea nr. 35 din 03.12.2015 pentru aprobarea Strategiei de dezvoltare locală a comunei Păltinoasa pentru perioada 2014 – 2020, adoptată de Consiliul local al comunei Păltinoasa;

În temeiul art.129, alin (1), alin. (2), lit.b) și alin.(4), lit.d); art. 139 alin. (3), lit.e) și art. 196 alin. (1) lit.a) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art.1. (1) Se aprobă necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiție “**Extindere rețea apă potabilă în comuna Paltinoasa, județul Suceava**”, cu o valoare estimativă de 171.000 lei cu TVA, pentru materiale și manoperă.

(2) Se aproba indicatorii tehnico-economici la investiția prevazuta la alin.(1), asa cum rezulta din Devizul anexat în Anexa care face parte integranta a prezentei hotarari.

(3) Realizarea lucrărilor prevăzute la alin.(1), se vor efectua cu finanțare de la bugetul local pe anul 2020.

Art.2. Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul Comunei Păltinoasa, domnul Eduard-Rudolf Wendling, prin aparatul de specialitate.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al comunei în termenul prevăzut de lege, primarului comunei Păltinoasa și Instituției Prefectului - Județul Suceava și se aduce la cunoștință publică.

**Președinte de sedință,
Elena-Rahila BADALI**

**Contrasemnează pentru legalitate:
Secretar general al comunei,
Georgeta CORFALĂ**

**PĂLTINOASA, 25 august 2020
Nr. 55**

ANEXĂ la HCL
 Nr. 55 din 25.08.2020

Obiectivul: Retea alimentare cu apa comuna Paltinoasa

Obiectul: Retea apa str. Garla Morii, L=665 m, Ø90 PEHD

Formularul F3 - Lista cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

Devizul: Terasamente						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1.1	TSC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.21-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in : pamant cu umiditate naturala descarcare auto in teren catg 2	100 mc	4.66	775.13	3,608.21
				Material:	0.00	0.00
				Manopera:	0.00	0.00
				Utilaj:	775.13	3,608.21
				Transport:	0.00	0.00
1.2	TSA04E1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1 m latime si maximum 4.50 m adancime,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,la fundatii,canale,drumuri etc in pamant cu	mc	93.10	67.50	6,284.25
				Material:	4.06	378.22
				Manopera:	63.44	5,906.03
				Utilaj:	0.00	0.00
				Transport:	0.00	0.00
1.3	ACF03A %	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu: nisip	mc	116.38	95.19	11,077.45
				Material:	81.41	9,474.38
				Manopera:	13.78	1,603.07
				Utilaj:	0.00	0.00
				Transport:	0.00	0.00
1.4	TSD01B1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat,strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren teren mijlociu	mc	116.38	6.91	804.44
				Material:	0.00	0.00
				Manopera:	6.91	804.44
				Utilaj:	0.00	0.00
				Transport:	0.00	0.00
1.5	TSD04D1	Compactarea cu maiul de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4,inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte,avand : 20 cm grosime pamant	mc	116.38	19.91	2,317.32
				Material:	0.28	32.00
				Manopera:	19.64	2,285.31
				Utilaj:	0.00	0.00
				Transport:	0.00	0.00
1.6	TSD02A1	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP,in straturi cu grosimea de: 15-20 cm	100 mc	4.42	126.18	557.98
				Material:	0.00	0.00
				Manopera:	0.00	0.00
				Utilaj:	126.18	557.98
				Transport:	0.00	0.00
1.7	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	4.42	708.20	3,131.84
				Material:	0.00	0.00
				Manopera:	199.11	880.53
				Utilaj:	509.09	2,251.31
				Transport:	0.00	0.00
1.8	TSF05A1	Sprijiniri de maluri,cu dulapi metalici asezati orizontal,la sapaturi executate in spatii limitate,avand latimea de pana la 1.50 m intre maluri adancimea sapaturii pana la 4 m interspatii intre dulapi de	mp	1,596.00	7.39	11,792.25
				Material:	0.64	1,019.25
				Manopera:	6.75	10,773.00
				Utilaj:	0.00	0.00
				Transport:	0.00	0.00
1.9	TSC35B3 1	Excavat,transport,cu incarcator frontal,la distante de : incarcare in autovehicul cu	100 mc	1.16	548.41	638.22
				Material:	0.00	0.00

		incarcator frontal pe pneuri de 1.5-4.0 mc,pamant din teren categoria 2 la distanta de 11-20 m		Manopera:	0.00	0.00
				Utilaj:	548.41	638.22
				Transport:	0.00	0.00
1.10	TRA01A05	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 5 km.	tona		66.93	5.38
				Material:	0.00	0.00
				Manopera:	0.00	0.00
				Utilaj:	0.00	0.00
				Transport:	5.38	359.74
1.1	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona		62.99	8.58
				Material:	0.00	0.00
				Manopera:	0.00	0.00
				Utilaj:	0.00	0.00
				Transport:	8.58	540.16
1.1	ACE16A1	Montarea parapetelor si podetelor metalice de inventar la santuri pentru conducte	m		665.00	6.14
				Material:	0.00	0.00
				Manopera:	6.14	4,081.44
				Utilaj:	0.00	0.00
				Transport:	0.00	0.00

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	10,903.85	26,333.82	7,055.71	899.90	45,193.27

Alte cheltuieli directe						
Coefficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
CAM	2,25%	0	592.51	0	0.00	592.51

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	10,903.85	26,926.33	7,055.71	899.90	45,785.79
Cheltuieli	10,00%				4,578.58
Profit	5,00%				2,518.22

Total Deviz fara TVA	52,882.58
-----------------------------	------------------

Devizul: Constructii retea conducte						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
2.1	AcA02C+	Pregatirea pt.imbinare tuburi din PEHD - VALROM in colaci cu L=50 m si pozitionarea in pamant dupa imbinare D = 90 mm	m	665.00	21.30	14,164.50
				Material:	1.80	1,197.00
				Manopera:	1.69	1,122.19
				Utilaj:	17.81	11,845.31
				Transport:	0.00	0.00
2.1.1	20023334	Tub <waterkit> apa pe100 d. 90x 5,4mm pn10 sdr17 colac 50m	m	674.98	24.28	16,385.02
				Material:	24.28	16,385.02
				Transport:	0.00	0.00
2.1.2	LB1	Banda avertizare	m	731.50	0.88	640.06
				Material:	0.88	640.06
				Transport:	0.00	0.00

2.2	AcA05C+	Sudura cap la cap tuburi din PEHD - VALROM PE100 Pn 10 D = 90 mm	buc	66.50	48.88	3,250.19
				Material:	0.00	0.00
				Manopera:	8.63	573.56
				Utilaj:	40.25	2,676.63
				Transport:	0.00	0.00
2.3	ACA20B1	Inchiderea capetelor la cond. din pvc sau poliesteri pentru efect. probei de pres. avand d 90-110	buc	4.00	60.71	242.85
				Material:	23.49	93.95
				Manopera:	37.23	148.90
				Utilaj:	0.00	0.00
				Transport:	0.00	0.00
2.4	RPSF23 E1	Efectuarea probei etanșitate la presiune și spalare conducte de apa din fonta pres. diam 110 mm	m	665.00	2.26	1,504.56
				Material:	0.13	83.13
				Manopera:	2.14	1,421.44
				Utilaj:	0.00	0.00
				Transport:	0.00	0.00

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	18,399.16	3,266.09	14,521.94	0.00	36,187.18

Alte cheltuieli directe						
Coefficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
CAM	2,25%	0	73.49	0	0.00	73.49

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	18,399.16	3,339.57	14,521.94	0.00	36,260.67
Cheltuieli	10,00%				3,626.07
Profit	5,00%				1,994.34

Total Devis fara TVA	41,881.07
-----------------------------	------------------

Devizul: Constructii camine (retea distributie) 3 buc 1.5x1.5						
SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
3.1	CB11A1	Cofraje pentru beton în elevații, inclusiv sprijinirile, din panouri refoșabile, cu placaj de 8 mm grosime la ziduri drepte cu înălțimi pînă la 3 m inclusiv	mp	90.72	42.16	3,824.98
				Material:	7.86	713.29
				Manopera:	34.30	3,111.70
				Utilaj:	0.00	0.00
				Transport:	0.00	0.00
3.2	CZ0301A 1	Confecționarea armăturilor din otel beton pentru beton armat în fundații fasonarea barelor pentru fundații izolate (inclusiv fundații pahar) continui și radiere, în ateliere centralizate PC 52, D= 6-8 mm	kg	68.10	4.55	309.86
				Material:	3.63	246.86
				Manopera:	0.81	55.33
				Utilaj:	0.11	7.66
				Transport:	0.00	0.00
3.3	CZ0301E 1	Confecționarea armăturilor din otel beton pentru beton armat în fundații fasonarea barelor pentru fundații izolate (inclusiv fundații pahar) continui și radiere, în ateliere centralizate PC 52, D= 10-16	kg	1,765.80	4.43	7,813.67
				Material:	3.69	6,511.39
				Manopera:	0.63	1,103.63
				Utilaj:	0.11	198.65
				Transport:	0.00	0.00

3.4	CZ0301F1	Confecționarea armăturilor din oțel beton pentru beton armat în fundații fasonarea barelor pentru fundații izolate (inclusiv fundații pahar) continui și radiere, în ateliere centralizate PC 52, D > 16 mm ;	kg	310.29	4.44	1,376.91
				Material:	3.73	1,155.83
				Manopera:	0.60	186.17
				Utilaj:	0.11	34.91
				Transport:	0.00	0.00
3.5	CC01A1	Montarea armăturilor din oțel-beton în fundații izolate (inclusiv fundații pahar), cu diametrul armăturilor până la 18 mm inclusiv, distanțier din mase plastice	kg	2,144.19	0.91	1,956.57
				Material:	0.10	214.42
				Manopera:	0.81	1,742.15
				Utilaj:	0.00	0.00
				Transport:	0.00	0.00
3.6	CA03F1#	Beton turnat în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero cu mijloace clasice, beton simplu clasa C20/25 + beton de panta	mc	13.80	98.99	1,366.07
				Material:	4.44	61.28
				Manopera:	94.55	1,304.79
				Utilaj:	0.00	0.00
				Transport:	0.00	0.00
3.6.1	2100971	Beton de ciment B 300 stas 3622	mc	14.13	325.00	4,592.64
				Material:	325.00	4,592.64
				Transport:	0.00	0.00
3.7	CA02A1	Turnarea betonului de egalizare (C8/10)	mc	0.75	66.02	10.56
				Material:	2.93	0.00
				Manopera:	94.39	8.76
				Utilaj:	2.63	1.80
				Transport:	0.00	0.00
3.7.1	2100945	Beton de ciment B 150 stas 3622	mc	0.75	250.00	187.50
				Material:	250.00	187.50
				Transport:	0.00	0.00
3.8	ACD01J1	Capac și rama stas 2308-81 pentru camine cu piesa suport carosabil tip III a	buc	3.00	635.98	1,907.93
				Material:	566.29	1,698.86
				Manopera:	69.69	209.06
				Utilaj:	0.00	0.00
				Transport:	0.00	0.00
3.9	ACD02A1	Trepte pentru camine din tuburi beton la rețele de conducte	buc	15.00	15.41	231.19
				Material:	11.58	173.63
				Manopera:	3.84	57.56
				Utilaj:	0.00	0.00
				Transport:	0.00	0.00
3.10	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de 5,5mc dist. =10km	tona	35.71	13.94	497.78
				Material:	0.00	0.00
				Manopera:	0.00	0.00
				Utilaj:	0.00	0.00
				Transport:	13.94	497.78

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	15,555.70	7,779.16	243.02	497.78	24,075.65

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
CAM	2,25%	0	175.03	0	0.00	175.03

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	15,555.70	7,954.19	243.02	497.78	24,250.69
Cheltuieli	10,00%				2,425.07

Profit	5,00%	1,333.79
--------	-------	----------

Total Deviz fara TVA	28,009.54
----------------------	-----------

Devizul: Echipare camine retea distributie						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
4.1	AcA10D+	Sudura cap la cap fitting din PEHD - VALROM PE100 SDR17 cu 1 imbinare (dop/capat flansa) D = 90 mm	buc	9.00	82.88	745.88
				Material:	0.00	0.00
				Manopera:	14.63	131.63
				Utilaj:	68.25	614.25
				Transport:	0.00	0.00
4.1.1	20013897	Adaptor de flansa PE 100 D= 90 SDR11	buc	4.00	39.99	159.95
				Material:	39.99	159.95
				Transport:	0.00	0.00
4.1.2	20019592	Flansa libera ol.d. 90 pn10	buc	4.00	69.08	276.30
				Material:	69.08	276.30
				Transport:	0.00	0.00
4.1.3	20013651	Teu egal PE 100 90/90 - SDR11	buc	0.00	85.74	0.00
				Material:	85.74	0.00
				Transport:	0.00	0.00
4.1.4	20013692	Teu redus PE 100110/90 SDR11	buc	1.00	73.75	73.75
				Material:	73.75	73.75
				Transport:	0.00	0.00
4.1.4	20013692	Piesa de reazem	buc	2.00	13.75	27.50
				Material:	13.75	27.50
				Transport:	0.00	0.00
4.2	AcA16B+	Sudură prin electrofuziune mufă/cot/teu electrosudabil din PEHD – VALROM D=90mm	buc	9.00	34.78	312.98
				Material:	2.71	24.41
				Manopera:	13.69	123.19
				Utilaj:	18.38	165.38
				Transport:	0.00	0.00
4.2.1	20020227	Mufa electrosudabila <safeKIT> pehd d. 90	buc	9.00	53.00	477.00
				Material:	53.00	477.00
				Transport:	0.00	0.00
4.3	ACB01A %	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avand diametrul de: 50-100mm	buc	4.00	29.71	118.85
				Material:	19.40	77.60
				Manopera:	10.31	41.25
				Utilaj:	0.00	0.00
				Transport:	0.00	0.00
4.3.2	200227010	Vana de fonta DN80	buc	4.00	328.13	1,312.50
				Material:	328.13	1,312.50
				Transport:	0.00	0.00
4.4	ACE05B1	Piesa de trecere etansa a conductelor prin pereti cu greut. peste 50 pina la 150 kg inclusiv	buc	9.00	15.63	140.63
				Material:	4.75	42.75
				Manopera:	5.25	47.25
				Utilaj:	5.63	50.63
				Transport:	0.00	0.00
4.4.1	4124385	Piesa leg.fon.trec.ol.cond g> 100 G = 300 kg barem pret	buc	9.00	40.00	360.00
				Material:	40.00	360.00
				Transport:	0.00	0.00

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	2,831.76	343.31	830.25	0.00	4,005.33

Alte cheltuieli directe						
Coefficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
CAM	2,25%	0	7.72453125	0	0.00	7.72

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	2,831.76	351.04	830.25	0.00	4,013.05
Cheltuieli	10,00%				401.30
Profit	5,00%				220.72

Total Deviz fara TVA	4,635.07
-----------------------------	-----------------

Devizul: Hidranti incendiu Retea distributie						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
5.1	ACE01X A	Hidrant subteran de incendiu D=65-100mm	bucat a	2.00	78.69	157.38
				Material:	16.63	33.26
				Manopera:	62.06	124.13
				Utilaj:	0.00	0.00
				Transport:	0.00	0.00
5.1.1	2875277324 297	Hidrant exterior subteran complet echipat Dn80	buc	2.00	1,050.00	2,100.00
				Material:	1,050.00	2,100.00
				Transport:	0.00	0.00
5.2	AcA14E+	Sudura cap la cap fitting din PEHD - VALROM PE 100 SDR 17 cu 3 imbinari (teu egal/redus) D = 110 mm	buc	4.00	270.94	1,083.75
				Material:	0.00	0.00
				Manopera:	47.81	191.25
				Utilaj:	223.13	892.50
				Transport:	0.00	0.00
5.2.1	20019973	Teu egal apa/gaz pe100 d.90/ 90 sdr17	buc	2.00	61.93	123.85
				Material:	61.93	123.85
				Transport:	0.00	0.00
5.3	AcA16C+	Sudură prin electrofuziune mufă/cot/teu electrosudabil din PEHD – VALROM D=110mm	buc	4.00	43.75	175.00
				Material:	2.00	8.00
				Manopera:	19.88	79.50
				Utilaj:	21.88	87.50
				Transport:	0.00	0.00
5.3.1	20020228	Mufa electrosudabila <safeikit> pehd d.110	buc	0.00	53.00	0.00
				Material:	53.00	0.00
				Transport:	0.00	0.00
5.3.2	20020227	Mufa electrosudabila <safeikit> pehd d. 90	buc	4.00	44.06	176.25
				Material:	44.06	176.25
				Transport:	0.00	0.00
5.4	AcA01C+	Pregatirea pt.imbinare tuburi din PEHD - VALROM in colaci cu L=100 m si pozitionarea in pamant dupa imbinare D = 90 mm	m	4.00	24.53	98.10
				Material:	1.80	7.20
				Manopera:	3.41	13.65
				Utilaj:	19.31	77.25

				Transport:	0.00	0.00
5.4.1	20023327	Tub apa pe100 d. 90	m	4.06	16.41	66.63
				Material:	16.41	66.63
				Transport:	0.00	0.00

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	2,515.19	408.53	1,057.25	0.00	3,980.96

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
CAM	2,25%	0	9.19	0	0.00	5.63

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	2,515.19	417.72	1,057.25	0.00	3,990.16
Cheltuieli	10,00%				399.02
Profit	5,00%				219.46

Total Deviz fara TVA	4,608.63
-----------------------------	-----------------

Devizul: Refacere traseu						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
6.1	DA06A1	Strat de agregate naturale ciindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	93.10	85.24	7,935.61
				Material:	39.63	3,689.09
				Manopera:	28.75	2,676.63
				Utilaj:	16.86	1,569.90
				Transport:	0.00	0.00
6.2	TSD05A1	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 Kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din : pamant necoeziv	100 mc	0.93	707.95	659.10
				Material:	0.00	0.00
				Manopera:	199.11	185.37
				Utilaj:	508.84	473.73
				Transport:	0.00	0.00
6.3	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	158.27	8.58	1,357.17
				Material:	0.00	0.00
				Manopera:	0.00	0.00
				Utilaj:	0.00	0.00
				Transport:	8.58	1,357.17

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	3,689.09	2,862.00	2,043.63	1,357.17	9,951.88

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
CAM	2,25%	0	64.39	0	0.00	64.39

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	3,689.09	2,926.39	2,043.63	1,357.17	10,016.27
Cheltuieli	10,00%				1,001.63
Profit	5,00%				550.90

Total Deviz fara TVA	11,568.80
-----------------------------	------------------

Total General fara TVA	143,585.69
TVA (19%)	27,281.28
TOTAL GENERAL (Lei)	170,866.97

PROIECTANT:
SC EPROCON 3I SRL

