

ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
COMUNA PĂLTINOASA
CONSILIUL LOCAL

H O T Ă R Ă R E

privind necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiție “Extindere rețea de alimentare cu apă în comuna Paltinoasa, satul Capu Codrului, 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, înregistrat sub nr. 1175 din 12.02.2024;

Raportul de specialitate prezentat de șeful Serviciului public de alimentare cu apă și canalizare, înregistrat sub nr. 2034 din 12.03.2024;

Avizul comisiei de specialitate pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei, agricultură, gospodărie comunală, protecția mediului, turism, amenajarea teritoriului și urbanism, înregistrat sub nr. 3040 din 11.04.2024;

Avizul Comisiei de specialitate pentru învățământ, sănătate și familie, muncă și protecție socială, activități social-culturale, culte, protecție copii, înregistrat sub nr. 3041 din 11.04.2024;

Avizul Comisiei de specialitate pentru administrația publică locală, juridică și de disciplină, apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor, înregistrat sub nr. 3042 din 11.04.2024;

În conformitate cu dispozițiile:

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

- HCL nr. 9 din 07.02.2024 privind aprobarea bugetului local de venituri și cheltuieli pe anul 2024, cu rectificările ulterioare;

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 de alimentare cu apă în comuna Paltinoasa, satul Capu Codrului, județul Suceava”, cu o valoare estimativă de 360.000 lei fără TVA, pentru materiale și manoperă.

(2) Se aproba indicatorii tehnico-economici la investiția prevazuta la alin.(1), asa cum rezulta din Devizul 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 2024.

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,
Traian COMAN

Contrasemnează:
Secretar general al comunei,
Georgeta CORFALĂ

PĂLTINOASA, 11 aprilie 2024

Nr. 33



ANEXA la
HCL nr. 33 din
11.04.2024

Obiectivul: Extinderea sistemului de alimentare cu apă si b
ansamente comuna Păltinoasa,
județul Suceava

Obiectul: Retea alimentare cu apa L=1800 m, ø 90 PEHD, zona Tarinuca

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

Devizul: Terasamente						
SECȚIUNEA TEHNICĂ					SECȚIUNEA FINANCIARĂ	
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	12,60	777,48	9.796,25
				Material:	0,00	0,00
				Manopera:	0,00	0,00
				Utilaj:	777,48	9.796,25
				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	mc	252,00	64,13	16.160,76
				Material:	0,00	0,00
				Manopera:	64,13	16.160,76
				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	315,00	84,19	26.518,28
				Material:	70,41	22.179,15
				Manopera:	13,78	4.339,13
				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	315,00	7,22	2.274,30
				Material:	0,00	0,00
				Manopera:	7,22	2.274,30
				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	315,00	20,75	6.534,68
				Material:	0,28	86,63
				Manopera:	20,47	6.448,05
				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	11,97	131,30	1.571,66
				Material:	0,00	0,00
				Manopera:	0,00	0,00
				Utilaj:	131,30	1.571,66
				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 :	100 mc	11,97	711,23	8.513,39
				Material:	0,00	0,00
				Manopera:	202,14	2.419,62
				Utilaj:	509,09	6.093,78
				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	mp	254,00	7,59	1.927,51
				Material:	0,64	162,21
				Manopera:	6,95	1.765,30
				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 incarcator frontal pe pneuri de 1.5-4.0 mc,pamant din teren categoria 2 la distanta de 11-20 m	100 mc	3,15	548,41	1.727,50
				Material:	0,00	0,00
				Manopera:	0,00	0,00
				Utilaj:	548,41	1.727,50
				Transport:	0,00	0,00

1.10	TRA01A05	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 5 km.	tona		66,93	5,38	359,74
				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	8,50	535,43
				Material:		0,00	0,00
				Manopera:		0,00	0,00
				Utilaj:		0,00	0,00
				Transport:		8,50	535,43

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	22.427,99	33.407,15	19.189,19	895,18	75.919,50

Alte cheltuieli directe

Coefficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
CAM	2,25%	0	751,66	0	0,00	751,66

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	22.427,99	34.158,81	19.189,19	895,18	76.671,16
Cheltuieli	10,00%				7.667,12
Profit	5,00%				4.216,91

Total Deviz fara TVA	88.555,19
-----------------------------	------------------

Devizul: Constructii retea conducte

SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)	
2.1	AcA02B+	Pregatirea pt.imbinare tuburi din PEHD - VALROM in colaci cu L=50 m si pozitionarea in pamant dupa imbinare D = 90 mm	m		1.800,00	5,87	10.566,00
				Material:		0,80	1.440,00
				Manopera:		1,81	3.258,00
				Utilaj:		3,26	5.868,00
				Transport:		0,00	0,00
2.1.1	20023334	Tub <waterkit> apa pe100 d. 90mm pn10 colac 100m	m		1.827,00	26,12	47.721,24
				Material:		26,12	47.721,24
				Transport:		0,00	0,00
2.1.2	LB1	Banda avertizare	m		1.980,00	1,18	2.336,40
				Material:		1,18	2.336,40
				Transport:		0,00	0,00
2.2	AcA05B+	Sudura cap la cap tuburi din PEHD - VALROM PE100 Pn 10 D = 90 mm	buc		10,00	43,45	434,50
				Material:		0,00	0,00
				Manopera:		8,21	82,10
				Utilaj:		35,24	352,40
				Transport:		0,00	0,00
2.3	ACA20A1	Inchiderea capetelor la cond. din pvc sau poliesteri pentru efect. probei de pres. avand d 90	buc		2,00	63,52	127,04
				Material:		23,49	46,98
				Manopera:		40,03	80,06
				Utilaj:		0,00	0,00
				Transport:		0,00	0,00

2.4	RPSF23B 1	Efectuarea probei etanseitate la presiune si spalare conducte de apa din fonta pres. diam 90 mm	m	1.800,00	2,46	4.419,00
				Material:	0,13	225,00
				Manopera:	2,33	4.194,00
				Utilaj:	0,00	0,00
				Transport:	0,00	0,00

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	51.769,62	7.614,16	6.220,40	0,00	65.604,18

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
CAM	2,25%	0	171,32	0	0,00	171,32

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	51.769,62	7.785,48	6.220,40	0,00	65.775,49
Cheltuieli	10,00%				6.577,55
Profit	5,00%				3.617,65

Total Deviz fara TVA	75.970,70
-----------------------------	------------------

Devizul: Constructii camine (retea distributie) 4 buc						
SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
3,1	AcD103A 02+	Camine prefabricate din beton avand: D=100cm, H=150cm, g=12mm, imbinare cu garnitura	buc	5,00	1.963,69	9.818,45
				Material:	1.912,00	9.560,00
				Manopera:	51,69	258,45
				Utilaj:	0,00	0,00
				Transport:	0,00	0,00
3,2	ACD01J1	Capac si rama stas 2308-81 pentru camine cu piesa suport carosabil tip iii a	buc	5,00	1.264,36	6.321,80
				Material:	1.187,00	5.935,00
				Manopera:	77,36	386,80
				Utilaj:	0,00	0,00
				Transport:	0,00	0,00
3,3	ACD02A1	Trepte pentru camine din tuburi beton la retele de conducte	buc	10,00	15,78	157,75
				Material:	11,58	115,75
				Manopera:	4,20	42,00
				Utilaj:	0,00	0,00
				Transport:	0,00	0,00
3,4	TRA01A2 5	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	3,50	22,00	77,00
				Material:	0,00	0,00
				Manopera:	0,00	0,00
				Utilaj:	0,00	0,00
				Transport:	22,00	77,00

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	15.610,75	687,25	0,00	77,00	16.375,00

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
CAM	2,25%	0	15,46	0	0,00	15,46

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	15.610,75	702,71	0,00	77,00	16.390,47
Cheltuieli	10,00%				1.639,05
Profit	5,00%				901,48

Total Deviz fara TVA	18.930,99
-----------------------------	------------------

Devizul: Echipare camine retea distributie						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
4.1	AcA16B+	Sudură prin electrofuziune mufă/cot/teu electrosudabil din PEHD – VALROM D=90mm	buc	10,00	35,32	353,18
				Material:	2,71	27,13
				Manopera:	14,23	142,30
				Utilaj:	18,38	183,75
				Transport:	0,00	0,00
4.1.1	20013897	Adaptor de flansa PE 100 D= 90 SDR11	buc	10,00	31,70	317,00
				Material:	31,70	317,00
				Transport:	0,00	0,00
4.1.2	20019592	Flansa libera ol.d. 90 pn10	buc	10,00	60,94	609,38
				Material:	60,94	609,38
				Transport:	0,00	0,00
4.1.4	20020227	Mufa electrosudabila <safeKit> pehd d. 90	buc	10,00	34,15	341,50
				Material:	34,15	341,50
				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	5,00	31,84	159,20
				Material:	19,40	97,00
				Manopera:	12,44	62,20
				Utilaj:	0,00	0,00
				Transport:	0,00	0,00
4.3.2	200227010	Vana de fonta DN80	buc	4,00	310,25	1.241,00
				Material:	310,25	1.241,00
				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	10,00	15,63	156,25
				Material:	4,75	47,50
				Manopera:	5,25	52,50
				Utilaj:	5,63	56,25
				Transport:	0,00	0,00
4.4.1	4124385	Piesa leg.fon.trec.ol.cond g> 100 G = 300 kg barem pret	buc	10,00	40,00	400,00
				Material:	40,00	400,00
				Transport:	0,00	0,00

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	3.080,50	257,00	240,00	0,00	3.577,50

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
CAM	2,25%	0	5,7825	0	0,00	5,78

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	3.080,50	262,78	240,00	0,00	3.583,28
Cheltuieli	10,00%				358,33
Profit	5,00%				197,08

Total Deviz fara TVA	4.138,69
-----------------------------	-----------------

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 cilindrate, avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	252,00	103,93	26.190,99
				Material:	58,32	14.696,64
				Manopera:	28,75	7.245,00
				Utilaj:	16,86	4.249,35
				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 :	100 mc	2,52	712,26	1.794,89
				Material:	0,00	0,00
				Manopera:	203,17	511,99
				Utilaj:	509,09	1.282,90
				Transport:	0,00	0,00
6.3	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	428,40	8,50	3.641,40
				Material:	0,00	0,00
				Manopera:	0,00	0,00
				Utilaj:	0,00	0,00
				Transport:	8,50	3.641,40

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	14.696,64	7.756,99	5.532,25	3.641,40	31.627,28

Alte cheltuieli directe

Coefficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
CAM	2,25%	0	174,53	0	0,00	174,53

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	14.696,64	7.931,52	5.532,25	3.641,40	31.801,81
Cheltuieli	10,00%				3.180,18
Profit	5,00%				1.749,10

Total Deviz fara TVA	36.731,09
-----------------------------	------------------

Devizul: Bransamente consumatori, 80 bucăți

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	3,92	777,48	3.047,72
				Material:	0,00	0,00
				Manopera:	0,00	0,00
				Utilaj:	777,48	3.047,72
				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	mc		77,60	64,13	4.976,49
				Material:		0,00	0,00
				Manopera:		64,13	4.976,49
				Utilaj:		0,00	0,00
				Transport:		0,00	0,00
1.3	ACA17A %	Montarea conductelor la bransamentele de apa cu tub PEHD, avand diametrul de 20/30mm	ml		560,00	6,05	3.388,00
				Material:		3,41	1.911,00
				Manopera:		2,64	1.477,00
				Utilaj:		0,00	0,00
				Transport:		0,00	0,00
1.4	AcA62A	Sudarea prin metoda electrofuziunii a fittingurilor electrosudabile cu sau fara colier din PEHD (sa bransare/ teu bransare) D=25mm	buc		80,00	67,54	5.403,00
				Material:		55,63	4.450,00
				Manopera:		11,91	953,00
				Utilaj:		0,00	0,00
				Transport:		0,00	0,00
1.5	ACE11X A	Montare contor de apa cu palete apometru in caminde bransament diam de 15MM,20MM si 30MM	buc		80,00	279,54	22.363,00
				Material:		252,45	20.196,00
				Manopera:		27,09	2.167,00
				Utilaj:		0,00	0,00
				Transport:		0,00	0,00
1.6	ACD01B1 0*	Montare corp camin cu racord de inspectie prefabricat din beton, cu diametrul de 800 mm	buc		80,00	43,98	526,38
				Material:		0,00	0,00
				Manopera:		43,98	526,38
				Utilaj:		0,00	0,00
				Transport:		0,00	0,00
4.1.1	600003167	Corp camin cu racord de inspectie prefabricat din beton, cu diametrul de 800 mm, avand o zona si o iesire de 25mm	buc		80,00	338,25	4.048,85
				Material:		338,25	4.048,85
				Transport:		0,00	0,00
4.1.2	600003225	Capac monobloc pt camin inspectie cu diametrul de 800 mm	buc		80,00	448,55	35.884,00
				Material:		448,55	35.884,00
				Transport:		0,00	0,00
1.5	ACE11X A	Montare robinet de concesie	buc		80,00	286,65	22.932,00
				Material:		255,45	20.436,00
				Manopera:		31,20	2.496,00
				Utilaj:		0,00	0,00
				Transport:		0,00	0,00
1.9	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		3,92	126,18	494,61
				Material:		0,00	0,00
				Manopera:		0,00	0,00
				Utilaj:		126,18	494,61
				Transport:		0,00	0,00
1.10	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 :	100 mc		3,92	712,26	2.792,05
				Material:		0,00	0,00
				Manopera:		203,17	796,43
				Utilaj:		509,09	1.995,62
				Transport:		0,00	0,00
1.1	TRA01A1 0	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona		120,00	8,50	1.020,00
				Material:		0,00	0,00
				Manopera:		0,00	0,00
				Utilaj:		0,00	0,00
				Transport:		8,50	1.020,00

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	86.925,85	13.392,30	5.537,95	2.040,00	107.896,10

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
CAM	2,25%	0	301,33	0	0,00	301,33

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	86.925,85	13.693,62	5.537,95	2.040,00	108.197,42
Cheltuieli	10,00%				10.819,74
Profit	5,00%				5.950,86

Total Deviz fara TVA	124.968,03
-----------------------------	-------------------

Total General fara TVA	349.294,68
TVA (19%)	66.365,99
TOTAL GENERAL (Lei)	415.660,67

PROIECTANT: SC EPROCON 3I SRL



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
TRAIAN COMAN

CONTRASEMNEAZĂ:
SECRETAR GENERAL AL COMUNEI,
GEORGETA CORFALĂ