

**România**  
**Județul Suceava**  
**Primăria comunei Păltinoasa**  
**Nr. 1176 din 12 februarie 2024**

**ANUNT**

În conformitate cu prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, Primarul comunei Păltinoasa, județul Suceava, aduce la cunoștință publică:

**Proiectul de hotărâre 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, însoțit de Referatul de aprobare al primarului la acest proiect.**

Persoanele fizice sau juridice pot depune în scris propuneri, sugestii sau opinii cu valoare de recomandare la proiectul de hotărâre mai sus-menționat până la data de **30 martie 2024**, la sediul Primăriei comunei Păltinoasa - la secretarul general al comunei.

**Secretar general al comunei,**  
Georgeta Corfală

**PROCES - VERBAL**  
**Încheiat astăzi, 12 februarie 2024**

Noi, Corfală Georgeta, secretarul general al comunei Păltinoasa și Olari Alina-Roxana, consilier superior în cadrul aparatului de specialitate al Primarului comunei Păltinoasa, am procedat azi, data de mai sus, la afișarea Anunțului împreună cu proiectul de hotărâre și Referatul de aprobare al primarului, arătat mai sus.

Afișarea s-a făcut la loc public și vizibil, la afișierul de la sediul Primăriei comunei Păltinoasa și pe site-ul Comunei Păltinoasa.

Drept pentru care am întocmit prezentul proces-verbal.

**Secretar general al comunei,**  
Georgeta CORFALĂ

**Consilier superior,**  
Alina-Roxana OLARI

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL SUCEAVA**  
**COMUNA PĂLTINOASA**  
**CONSILIUL LOCAL**

Nr. 1174 din 12.02.2024

**PROIECT DE HOTĂRÂRE**  
**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;

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;

Avizul Comisiei de specialitate pentru învățământ, sănătate și familie, muncă și protecție socială, activități social-culturale, culte, protecție copii;

Avizul Comisiei de specialitate pentru administrația publică locală, juridică și de disciplină, apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor;

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;

**HOTĂRĂȘTE :**

**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.

**INIȚIATOR:**  
**PRIMAR,**  
**Eduard-Rudolf WENDLING**

**Avizat pentru legalitate:**  
**Secretar general al comunei,**  
**Georgeta CORFALA**

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL SUCEAVA**  
**COMUNA PĂLTINOASA**  
**P R I M A R**  
**Nr. 1175 din 12.02.2024**

**REFERAT DE APROBARE**

**la proiectul de hotărâre 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**

Având în vedere Referatul de necesitate întocmit de domnul Mintari Georget - șef al Serviciului public de alimentare cu apă și canalizare Păltinoasa, am luat la cunoștință faptul că este necesară extinderea rețelei de alimentare cu apă în satul Capu Codrului, comuna Păltinoasa, ca urmare a deselor solicitări din partea cetățenilor.

Propunem extinderea rețelei de alimentare cu apă potabilă în satul Capu Codrului, comuna Păltinoasa, în zona Țărinucă, pe o distanță de aproximativ 1800 m. Este o zonă în care locuiesc cetățeni preponderent de etnie romă, o zonă situată la limita teritorial-administrativă cu satul Berchișești, care se află la o distanță de aproximativ 3-4 km față de centrul satului, motiv pentru care aceste lucrări au ajuns mai greu decât în celelalte zone ale comunei. Ne dorim ca toți cetățenii comunei să se bucure și să beneficieze de aceste utilități necesare traiului zilnic în condiții de normalitate.

Se urmărește constant ca prin investițiile promovate să se asigure pentru populația comunei o creștere a calității vieții, prin accesul la utilitățile de bază – în mod deosebit la rețele de alimentare cu apă potabilă și canalizare.

Propun astfel ca achiziționarea materialelor și cheltuielile necesare pentru extinderea rețelei de canalizare să fie făcută cu fonduri din bugetul local.

Pe cale de consecință, rog a se aproba în forma propusă prezentul proiect de hotărâre.

Potrivit OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, la art.129 alin.(4), lit.d) se prevede că, în exercitarea atribuțiilor sale, Consiliul local aprobă, la propunerea primarului, documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes local, în condițiile legii.

Potrivit art.44 alin.(1) din Legea nr.273/2006, legea finanțelor publice locale, documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, a căror finanțare se asigură integral sau în completare de la bugetele locale, se aprobă de către autoritățile deliberative.

Indicatorii tehnico-economici la investitia mentionata, rezulta din Devizul anexă la proiectul de hotarare. Intenționăm să realizăm această investiție cu o valoare estimativă de 360.000 lei fără TVA, atât pentru materiale cât și pentru manoperă, cu finanțare din bugetul local al comunei Păltinoasa.

Având în vedere cele mai sus prezentate, rog Consiliul local al comunei Păltinoasa să aprobe în forma propusă prezentul proiect de hotărâre.

**P R I M A R ,**  
**Eduard-Rudolf WENDLING**



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

Obiectul: Rețea alimentare cu apă L=1800 m, Ø 90 PEHD, zona Tarinuca

**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	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. a finat,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 a fanat 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	<b>359,74</b>
				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	<b>535,43</b>
				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
<b>Total Cheltuieli Directe</b>	<b>22.427,99</b>	<b>33.407,15</b>	<b>19.189,19</b>	<b>895,18</b>	<b>75.919,50</b>

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
<b>Total Cheltuieli Directe</b>	<b>22.427,99</b>	<b>34.158,81</b>	<b>19.189,19</b>	<b>895,18</b>	<b>76.671,16</b>
Cheltuieli	10,00%				7.667,12
Profit	5,00%				4.216,91

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>88.555,19</b>
-----------------------------	------------------

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	<b>10.566,00</b>
				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	<b>434,50</b>
				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	<b>127,04</b>
				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	<b>4.419,00</b>
				Material:	0,13	225,00
				Manopera:	2,33	4.194,00
				Utilaj:	0,00	0,00
				Transport:	0,00	0,00

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

<b>Alte cheltuieli directe</b>						
<b>Coefficient</b>	<b>Valoare</b>	<b>Material</b>	<b>Manopera</b>	<b>Utilaj</b>	<b>Transport</b>	<b>Total</b>
CAM	2,25%	0	171,32	0	0,00	171,32

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

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>75.970,70</b>
-----------------------------	------------------

<b>Devizul: Constructii camine (retea distributie) 4 buc</b>						
<b>SECTIUNEA TEHNICA</b>				<b>SECTIUNEA FINANCIARA</b>		
<b>Nr</b>	<b>Simbol</b>	<b>Capitolul de lucrari</b>	<b>UM</b>	<b>Cantitatea</b>	<b>Pretul unitar (Lei)</b>	<b>Pretul total (Lei)</b>
3,1	AcD103A 02+	Camine prefabricate din beton avand: D=100cm, H=150cm, g=12mm, imbinare cu garnitura	buc	5,00	1.963,69	<b>9.818,45</b>
				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	<b>6.321,80</b>
				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	<b>157,75</b>
				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	<b>77,00</b>
				Material:	0,00	0,00
				Manopera:	0,00	0,00
				Utilaj:	0,00	0,00
				Transport:	22,00	77,00

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

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
<b>Total Cheltuieli Directe</b>		<b>15.610,75</b>	<b>702,71</b>	<b>0,00</b>	<b>77,00</b>	<b>16.390,47</b>
Cheltuieli	10,00%					1.639,05
Profit	5,00%					901,48

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>18.930,99</b>
-----------------------------	------------------

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	4124395	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
<b>Total Cheltuieli Directe</b>		<b>3.080,50</b>	<b>257,00</b>	<b>240,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.577,50</b>

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
<b>Total Cheltuieli Directe</b>	<b>3.080,50</b>	<b>262,78</b>	<b>240,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.583,28</b>
Cheltuieli	10,00%				358,33
Profit	5,00%				197,08

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>4.138,69</b>
-----------------------------	-----------------

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	<b>26.190,99</b>
				Material:	58,32	14.696,64
				Manopera:	28,75	7.245,00
				Utilaj:	16,86	4.249,35
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	<b>1.794,89</b>
				Material:	0,00	0,00
				Manopera:	203,17	511,99
				Utilaj:	509,09	1.282,90
6.3	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	428,40	8,50	<b>3.641,40</b>
				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
<b>Total Cheltuieli Directe</b>	<b>14.696,64</b>	<b>7.756,99</b>	<b>5.532,25</b>	<b>3.641,40</b>	<b>31.627,28</b>

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
<b>Total Cheltuieli Directe</b>	<b>14.696,64</b>	<b>7.931,52</b>	<b>5.532,25</b>	<b>3.641,40</b>	<b>31.801,81</b>
Cheltuieli	10,00%				3.180,18
Profit	5,00%				1.749,10

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>36.731,09</b>
-----------------------------	------------------

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	<b>3.047,72</b>
				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	<b>4.976,49</b>
				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	<b>3.388,00</b>
				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	<b>5.403,00</b>
				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 paleta apometru in caminde bransament diam de 15MM,20MM si 30MM	buc	80,00	279,54	<b>22.363,00</b>
				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	<b>526,38</b>
				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	<b>22.932,00</b>
				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	<b>494,61</b>
				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	<b>2.792,05</b>
				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	<b>1.020,00</b>
				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
<b>Total Cheltuieli Directe</b>	<b>86.925,85</b>	<b>13.392,30</b>	<b>5.537,95</b>	<b>2.040,00</b>	<b>107.896,10</b>

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
<b>Total Cheltuieli Directe</b>	<b>86.925,85</b>	<b>13.693,62</b>	<b>5.537,95</b>	<b>2.040,00</b>	<b>108.197,42</b>
Cheltuieli	10,00%				10.819,74
Profit	5,00%				5.950,86

<b>Total Deviz fara TVA</b>	<b>124.968,03</b>
-----------------------------	-------------------

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

PROIECTANT: SC EPROCON 3i SRL

