

Notă informativă

privind valoarea lucrărilor executate pe luna septembrie a an. 2021

Beneficiar: ADR Centru	Cod fiscal 1009601000289
Antreprenor, Lider Consorțiu: S.A. "DARNIC-GAZ"	Cod fiscal 1003601006407
Antreprenor, Partener Consorțiu: S.R.L. "ENERGOTEL-GRUP"	Cod fiscal 1011600034853
Contractul Nr 8/AC/002/1 din 23.09.2020	
Denumirea obiectului:	Reabilitarea și extinderea sistemelor de aprovizionare cu apă și canalizare în localitatea Călărași.

Se prezintă lunar de către subantreprenor—antreprenorului general și de către antreprenorul general—beneficiarului construcției și băncii care a finanțat executarea lucrărilor.

Denumirea obiectului	Costul lucrarilor indeplinite, lei		
	De la inceputul anului, perioada gestiune	Inclusiv perioada de gestiune	
		Total	Inclusiv montarea utilajului
Reabilitarea și extinderea sistemelor de aprovizionare cu apă și canalizare în localitatea Călărași.			
Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate Nr.8	17 373 518,17	4 703 078,42	
Proces-verbal de recepție a lucrărilor executate Nr.9	17 825 064,54	451 546,37	
Total:	17 825 064,54	5 154 624,79	
HDC 20 %			
Total spre achitare :	17 825 064,54	5 154 624,79	

Antreprenor :



Energotel-Grup S.R.L.

Beneficiar :



ADR Centru

Septembrie 2021

Seș SMYP Secieru O Sec.O
Verificat conform actelor tehnice SMYP



WinCmeta2000
Formular interdepartamental tipizat nr C2n
Aprobat de DSS al Republicii Moldova
Prin ordinul nr 3/5 din 15 ianuarie 2002

Antreprenor ENERHOTEL GRUP S.R.L.
(denumirea)

Investitor ADR Centru
(denumirea)

Obiect **Reabilitarea si extinderea sistemelor de aprovizionare cu apa si canalizare in localitatea Calarasi. Nr. 12/CA2/18**

Valoarea lucrarilor executate
451 546,37 lei

Proces - verbal Nr. 9
de receptie a lucrarilor executate
pe Septembrie 2021

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. nr. 2-2-4 Conectari cladiri multietajate				
		1.1. Terasamente				
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	1,88	619,10 0,00	1 163,91 0,00
2	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu	m3	10,50	76,11 76,11	799,17 799,17
5	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Astupare manuala)	m3	305,00	17,87 17,87	5 451,75 5 451,75
6	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv (Compactarea manuala)	m3	305,00	44,29 43,24	13 509,97 13 189,72

1	2	3	4	5	6	7
7	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	4,33	17,87 17,87	77,38 77,38
Total Terasamente						21 002,184 19 518,026
		1.2. Conectari individuale (racordari), cladiri multietajate				
8	SB09G	Piesa de legatura din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 160 mm. (Garnitura pentru racordare in caminul de vizitare, D=160 mm)	buc	12,00	77,52 20,76	930,25 249,09
9	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200-225 mm. (Conducta din PP, SN 4, SDR41, D=160 mm)	m	180,00	172,95 22,49	31 130,22 4 047,73
10	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, avind diametrul de 160 mm. (Teu egal din PP, SN4, SDR 41, D=160 mm)	buc	12,00	162,63 40,36	1 951,53 484,34
11	SB06F	Piesa de legatura (cot, piesa de curatire, mufa dubla, compensator de dilatatie si reductie) din teava PVC tip usor (U), montata prin lipire, avind diametrul de 160 mm (Dop din PP, SN4, SDR 41, D=160 mm)	buc	12,00	66,85 40,36	802,20 484,34
Total Conectari individuale (racordari), cladiri multietajate						34 814,20 5 265,51
		1.3. Demolarea si reconditionarea drumului.				
		1.3.1. Drum din asfalt				
12	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	180,00	31,22 16,72	5 619,31 3 009,85
13	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	3,04	281,16 92,26	854,71 280,46
14	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	0,15	709,70 0,00	106,30 0,00

1	2	3	4	5	6	7
15	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	7,60	237,95 51,89	1 808,45 394,39
16	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	3,80	363,39 57,08	1 380,89 216,92
17	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (50% de utilizat din desfaceri)	m3	3,80	127,64 57,08	485,04 216,92
Total Drum din asfalt						10 254,71 4 118,54
1.3.2. Drum din pietris						
20	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	1,00	709,70 0,00	709,70 0,00
21	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	29,29	237,95 51,89	6 969,70 1 519,97
22	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	21,96	363,39 57,08	7 980,15 1 253,53
23	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (50% de utilizat din desfaceri)	m3	21,960	127,64 57,08	2 803,08 1 253,53
Total Drum din pietris						18 462,63 4 027,03
1.3.3. Transportarea gunoiului						
24	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Ingramadirea si incarcarea asfaltului decapat, nisipului si pietrisului sapat)	100 m3	2,00	679,50 0,00	1 359,00 0,00
25	TsI50A7	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 7 km	t	376,35	21,14 0,00	7 956,77 0,00
26	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	2,000	100,59 20,76	201,18 41,51
Total Transportarea gunoiului						9 516,95 41,51

1	2	3	4	5	6	7
Total Demolarea si reconditionarea drumului.						38 234,30 8 187,08
Total nr. 2-2-4 Conectari cladiri multietajate						94 050,68 32 970,62
2. nr. 2-2-5 Umplerea caminelor scoase din functiune						
2.1. Lucrari de demontare						
27	DC04B	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la drumuri	m	945,00	31,22 16,72	29 501,51 15 801,72
28	DI109	Decaparea mecanizata a imbracamintei din beton asfaltic	m3	43,88	281,16 92,25	12 337,33 4 048,19
29	TsC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. III	100 m3	2,20	709,70 0,00	1 561,34 0,00
30	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II (Ingramadirea si incarcarea pamintului in autovehicul)	100 m3	2,63	679,50 0,00	1 786,93 0,00
31	TsI50A7	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 7 km	t	500,00	21,14 0,00	10 571,00 0,00
32	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	2,63	100,59 20,76	264,68 54,60
33	RpSF03A	Demontarea unui capac sau gratar cu rama din fonta pentru camine de vizitare, recipiente, etc. avind greutatea de pina la 90 kg	buc	90,000	27,68 27,68	2 490,91 2 490,91
34	RpCB18D	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosime pina la 15 cm (Demontarea inelelor si placilor prefabricate: KII(O-1, KII(7-3, KII(II)	m3	35,530	858,06 856,25	30 486,88 30 422,57
35	AcD26A	Matarea rosturilor prin interiorul canalelor vizitabile cu H sectiunii de 1,2-1,8 m si acoperirea 1-5 m (Umplerea conductelor cu mortar de ciment)	m	300,00	89,74 69,19	26 922,62 20 757,60
36	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Umplerea caminului cu pamant local)	m3	215,00	17,87 17,87	3 843,04 3 843,04

1	2	3	4	5	6	7
37	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi horizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv	m3	215,00	44,30 43,24	9 523,42 9 297,67
Total Lucrari de demontare						129 289,67 86 716,31
2.2. Restabilirea drumului din asfalt						
38	TsC54A	Strat de fundatie din nisip	m3	75,00	237,95 51,89	17 846,55 3 892,05
39	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	95,00	363,39 57,08	34 522,37 5 422,92
Total Restabilirea drumului din asfalt						52 368,92 9 314,97
Total nr. 2-2-5 Umplerea caminelor scoase din functiune						181 658,60 96 031,30
3. nr. 3-1-1 Statia de clorinare						
3.3. Lucrari de constructie						
3.3.1. Lucrari terasamente						
44	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,25	619,12 0,00	154,62 0,00
45	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu	m3	1,25	76,11 76,11	95,14 95,14
46	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.	m3	1,41	112,03 35,17	157,96 49,59
47	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Astuparea manuala)	m3	24,70	17,88 17,88	441,50 441,50
48	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi horizontale	m3	24,70	44,29 43,24	1 094,08

1	2	3	4	5	6	7
		sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv (Compactarea manuala)				1 068,15
49	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	1,55	17,88 17,88	27,67 27,67
Total Lucrari terasamente						1 970,99 1 682,06
3.3.2. Lucrari exterioare						
58	RCsB21A	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 5 cm, in elementele de beton, avind grosimea de pina la 20 cm	buc	10,00	24,33 6,92	243,26 69,19
59		Piesa de trecere din PVC, L=200 mm D=400 mm	buc	4,00	689,00 0,00	2 756,00 0,00
60		Piesa de trecere din PVC, L=200 mm D=250 mm	buc	2,00	495,00 0,00	990,00 0,00
62	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Conducta PE 100, PN 10, SDR 17, D=25 mm)	m	63,00	19,10 3,11	1 203,28 196,16
63	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 125-160 mm (Conducta din PP, SN4, SDR41, D=110 mm)	m	12,00	138,97 17,30	1 667,58 207,58
64	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Aaugare - scara cu vanguri)	m3	3,90	1 430,22 555,84	5 579,20 2 167,78
65		Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m. KLIJ 15	buc	3,00	1 020,00 0,00	3 060,00 0,00
66		Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m. KLI 15-6	buc	3,00	470,00 0,00	1 410,00 0,00
67		Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m. KLI 15-9a	buc	3,00	650,00 0,00	1 950,00 0,00
68		Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1.5 m. KLIJ 2-15-1	buc	3,00	912,00 0,00	2 736,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
69	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m. KIQ-1(0,02 m3)	buc	3,00	90,00 0,00	270,00 0,00
70	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, KIQ7-3 (0,06 m3)	buc	3,00	174,00 0,00	522,00 0,00
71	AcE13A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	0,94	1 802,29 799,74	1 694,06 751,71
72	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KIQD-10 (0,16 m3)	buc	1,00	355,00 0,00	355,00 0,00
73	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Inel prefabricat pt. camine KIQ-10-9 (0,28 m3)	buc	2,00	400,00 0,00	800,00 0,00
74	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Placi prefabricate pt. camine KIQI1-10-1(0,10 m3)	buc	1,00	280,00 0,00	280,00 0,00
75	AcE13A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. KIQ-7-3 (0,05 m3)	buc	2,00	174,00 0,00	348,00 0,00
76		Consumul de metale pentru consolidarea caminelor	kg	99,72	18,80 0,00	1 874,73 0,00
Total Lucrari exterioare						27 739,13 3 392,43
Total Lucrari de constructie						29 710,12 5 074,48
Total nr. 3-1-1 Statia de clorinare						29 710,12 5 074,48
		4. nr. 3-1-2 Statia de clorinare. Rezistenta 4.1. Terasamente				
83	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,17	619,12 0,00	105,25 0,00

1	2	3	4	5	6	7
84	TsA02E	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu	m3	0,85	76,11 76,11	64,69 64,69
85	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	9,00	17,87 17,87	160,87 160,87
86	TsD05A	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 executindu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,04	1 464,25 508,50	58,57 20,34
Total Terasamente						389,238 245,90
		4.2. Lucrari de constructie				
		4.2.1. Executia fundatiei				
87	CB02A	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	39,10	106,19 69,19	4 152,11 2 705,41
88	CA03F01	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu betoniera pe santier, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa C3.5	m3	1,20	1 163,78 221,99	1 396,54 266,39
89	CC01D1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate. (Otel beton A III, D=10 mm)	kg	40,00	14,77 3,63	590,72 145,30
90	CC01C1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii izolate (Otel beton A I, D=6 mm)	kg	21,20	15,92 4,79	337,53 101,46
91	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton armat clasa C15	m3	1,50	1 353,74 253,71	2 030,61 380,56
92	CA09A2	Beton ciclopian, clasa C5/4 in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, preparat manual	m3	5,00	1 013,67 213,34	5 068,36 1 066,71

1	2	3	4	5	6	7
93	TsD05A	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 pamint necoeziv	100 m3	0,02	1 464,50 508,50	29,29 10,17
94	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	0,27	424,33 57,07	114,57 15,41
95	CA04F01	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice. Beton clasa C7.5	m3	0,54	1 230,11 305,59	664,26 165,02
96	CG01A1 K=0.5	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade	m2	6,80	5,84 3,46	39,72 23,52
97	CI05A	Placaj din placute de gresie ceramica partial vitrificate, glazurate sau neglazurate, mate sau lucioase, fixate cu pasta adeziva, inclusiv rostuirea cu chit, executate pe suprafete plane la pereti, stilpi si grinzi la interior, aplicate cu adeziv, la care se impun cerinte deosebite prin proiectul de arhitectura	m2	6,80	626,95 345,96	4 263,23 2 352,53
Total Executia fundatiei						18 686,94 7 232,48
4.2.2. Executia peretilor						
98	CD55C	Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie in asize	m3	13,75	831,06 281,38	11 427,09 3 868,99
99	CC03B	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor peste 3 kg/mp	kg	50,00	17,96 2,02	898,08 100,91
Total Executia peretilor						12 325,17 3 969,90
4.2.3. Executia planseului						
100	CB02C	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv	m2	9,50	109,72 69,19	1 042,31 657,32
101	CB11A	Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R	buc	18,00	37,87 25,95	681,70 467,05

1	2	3	4	5	6	7
102	CC02E	Armături din oțel beton OB 37 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor pînă la 8 mm inclusiv, pentru plăci, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante. (Oțel beton A I D=6 mm)	kg	19,84	12,41 1,44	246,19 28,60
103	CC02E	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru plăci, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante. (Oțel beton AI, D=8 mm)	kg	2,60	12,41 1,44	32,27 3,75
104	CC02F2	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru plăci, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante. (Oțel beton A III, D=8mm)	kg	114,55	12,58 1,61	1 441,27 184,94
105	CC02F2	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru plăci, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante. (Oțel beton A III, D=10 mm)	kg	9,60	12,58 1,61	120,79 15,50
106	CC02F2	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în ateliere de șantier, cu diametrul barelor peste 8 mm, pentru plăci, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante. (Oțel beton A III, D=12 mm)	kg	54,29	12,58 1,61	683,07 87,65
107	CA04F	Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 și turnarea cu mijloace clasice. (Beton clasa C 15)	m3	2,12	1 427,50 305,60	3 026,31 647,87
Total Executia planseului						7 273,91 2 092,68
4.2.5. Executia pereului						
145	TsC54C	Strat de fundație din pietris. (Pietris H= 100 mm)	m3	2,20	424,34 57,08	933,55 125,58
146	DB16A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, în grosime de 2,5 cm cu astenere manuala (Asfalt beton, H= 25mm)	m2	22,00	77,12 4,61	1 696,62 101,48
Total Executia pereului						2 630,17 227,06
Total Lucrari de constructie						40 915,23 13 522,07
Total nr. 3-1-2 Statia de clorinare. Rezistenta						41 304,52 13 767,99

Cheltuieli directe	lei	346 723,91
Asigurarea sociala	24,00 %	35 482,65
Cheltuieli pentru transportul materialele	4,00 %	5 054,47
Total	100,00 +	387 261,03
Cheltuieli de regie	10,00 %	38 726,11
Total	100,00 +	425 987,14
Beneficiul	5,00 %	25 559,23

Total deviz:

451 546,37
147 844,36

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general,
(Lider consorțium)

Antreprenor general,
(Partener consorțium)

Investitor:

"DARNIC-GAZ" S.A.
(denumirea)

"ENERGOTEL-GRUP" S.R.L.
(denumirea)

**Agenția de Dezvoltare
Regională Centru**
(denumirea)

Directorul:

Filaret MEREACRE
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Directorul:

Victor CHIRICA
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Directorul:

Pavel TROFIN
(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

L.S.

Diriginte de Șantier – Pînzaru Veaceslav

Responsabil Tehnic – Zumbrean Mihail

Primăria or. Călărași, Primar – Olari Ion

Manager local – Preguza Nicolae

Specialist secția MIP, ADR Centru – Luchian Maria

Consultant Regional GIZ – Eugeniu Pelivan

