

F1 - Centralizatorul cheltuielilor pe obiectiv

Nr. cap. / subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect (exclusiv TVA)	Din care: C+M
		LEI	LEI
1	2	3	4
1,2	Amenajarea terenului		
1,3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială		
1,4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților		
2,2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții		
3,5	Proiectare		
3.5.1	Temă de proiectare		
3.5.2	Studiu de fezabilitate		
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general		
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor		
3.5.5	Verificarea tehnic de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție		
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție		
4,1	Construcții și instalații		
4.1.1	EXTINDERE REȚEA GAZ		
4.1.1.1	EXTCGNCHIUZBAIA		
4.1.2	BRANSAMENTE CASNICI		
4.1.2.1	brcasnicgnisfchiuz		
4.1.3	BRANSAMENTE NON CASNICI		
4.1.3.1	brnoncasnicignsfchiuz		
4.1.4	PRM		
4.1.4.1	prmgnsfchiuz		
4,2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale		
4,3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj		
4,4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente		
4,5	Dotări		
4,6	Active necorporale		
5,1	Organizare de șantier		
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier		
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului		
6,2	Probe tehnologice și teste		
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)			
TVA			
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			

F2 - Centralizatorul cheltuielilor pe categorii de lucrări, pe obiecte		
Nr. cap. / subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrări	Valoarea (exclusiv TVA)
		LEI
1	2	3
4,1	Construcții și instalații	
4.1.1	EXTINDERE RETEA GAZ	
4.1.1.1	EXTCGNCHIUZBAIA	
4.1.2	BRANSAMENTE CASNICI	
4.1.2.1	brcasnicgnisfchiuz	
4.1.3	BRANSAMENTE NON CASNICI	
4.1.3.1	brnoncasnicignsfchiuz	
4.1.4	PRM	
4.1.4.1	prmgnsfchiuz	
	TOTAL I	
4,2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	
	TOTAL II	
4,3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	
4,4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	
4,5	Dotări	
4,6	Active necorporale	
	TOTAL III	
6,2	Probe tehnologice și teste	
	TOTAL IV	
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)		
TVA		
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)		

F3 - Lista cu cantități de lucrări pe categorii de lucrări

Obiect: EXTINDERE REȚEA GAZ						
Deviz: EXTTCGNCHIUZBAIA						
SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr	Simbol	Nume	UM	Cantitate	Preț (LEI)	Pret total (LEI)
1.1.1	TSA03E1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1 m latime,executata fara sprijiniri,cu taluz inclinat,la fundatii,canale,etc in teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pana la 1,50 m adancime, teren mijlociu	mc	4.341,62		
1.1.2	ACE08A1	Umplutura in sant. la cond. de alim. cu gaz ,apa si canalizare cu: nisip	mc	759,78		
1.1.3	TSD01B1	Imprastierea cu lopata a nisipului,strat uniform 10-30cm.	mc	759,78		
1.1.4	RPCXA03A	Umplutura de pamant	mc	1.797,48		
1.1.5	TSD01B1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat,strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren teren mijlociu	mc	1.797,48		
1.1.6	ACE08E1	Umplutura in sant la cond. de alim. cu gaz ,apa si canalizare cu balast	mc	1.123,12		
1.1.7	TSD01A1	Imprastierea cu lopata a balastului ,strat uniform 10-30cm. gros	mc	1.123,12		
1.1.8	ACE08C1	Umplutura in sant. la cond. de alim. cu gaz ,apa si canalizare cu: piatra sparta	mc	430,34		
1.1.9	TSD01A1	Imprastierea cu lopata piatra sparta,strat uniform 10-30cm. gros	mc	430,34		
1.1.10	MLE121251	udarea manuala cu stropitoarea, compactarea manuala a straturilor de balast , pentru 1 mc de umplutura compactata	buc	1.123,12		
1.1.11	TRA01A10P	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	tona	4.070,62		
1.1.12	GD17C%	Teava din polietilena pentru cond. de distributie gaz,montata in sant dn=90	m	1.418,50		
1.1.12.	7106278	Teava din polietilena PE 100 SDR11 dext = 90	m	1.425,59		
1.1.13	AcA16B+	Sudur prin electrofuziune muf electrosudabil din PEHD – VALROM D=90mm	buc	148,00		
1.1.13.	20020227	Mufa electrosudabila <safekit> pehd d. 90	buc	148,00		
1.1.14	AcA16B+	Sudur prin electrofuziune muf /cot/teu electrosudabil din PEHD – VALROM D=90mm	buc	2,00		
1.1.15	20020317	Teu electrosudabil d. 90	buc	1,00		
1.1.16	20013865	Dop polietilena pe 100 d=90 sdr11	buc	2,00		
1.1.17	GD17D%	Teava din polietilena pentru cond. de distributie montata in sant dn=110mm	m	1.944,00		
1.1.17.	7106279	Teava din polietilena pe 100 sdr11 dext = 110mm pn16	m	1.953,72		
1.1.18	AcA16B+(1)	Sudur prin electrofuziune muf electrosudabil din PEHD – VALROM D=110mm	buc	17,00		
1.1.18.	20020228	Mufa electrosudabila <safekit> polietilena de inalta densitate pehd d.110	buc	15,98		
1.1.19	20013866	Dop polietilena pe 100 d=110 sdr11	buc	2,00		
1.1.20	20013766	Reductie pe 100 110/90 sdr11	buc	1,00		
1.1.21	20013652	Teu egal polietilena pe 100 110/110 - sdr11	buc	1,00		
1.1.22	GD17F%	Teava din polietilena pentru cond. de distributie montata in sant dn=160mm	m	4.415,00		
1.1.22.	7106282	Teava din polietilena pe 100 sdr11 dext = 160mm pn16	m	4.437,07		
1.1.23	AcA06A+	Sudur cap la cap tuburi din PEHD – VALROM PE100 / PE80 SDR11 D=110 mm	buc	162,00		
1.1.24	AcA06B+	Sudur cap la cap tuburi din PEHD – VALROM PE100 / PE80 SDR11 D=160 mm	buc	368,00		
1.1.25	AcA16D+(1)	Sudur prin electrofuziune muf /cot/teu electrosudabil din PEHD – VALROM D=160mm	buc	21,00		
1.1.25.	20020230	Mufa electrosudabila <safekit> polietilena de inalta densitate pehd d.160	buc	18,90		
1.1.26	20013618	Cot 160x90 pe 100 sdr11	buc	4,00		
1.1.27	20013776	Reductie pe 100 160/110 sdr11	buc	2,00		

1.1.28	GD08D1#	Montat cb sau fitting de tranzitie pe sdr11 160mm sd	buc	6,00		
1.1.28.	4623927	Fiting de tranzitie 160mm pe-168.3mm ol	buc	6,06		
1.1.29	GD08C1#	Montat cb sau fitting de tranzitie pe sdr11 110mm sd	buc	4,00		
1.1.29.	4623924	Fiting de tranzitie 110mm pe-114.3mm ol	buc	4,04		
1.1.30	20013655	Teu egal polietilena pe 100 160/160 - sdr11	buc	1,00		
1.1.31	GD05C%	Curba de sudare montata la tevi dn=6	buc	12,00		
1.1.31.	4020539	Teava curbata 90 grade R = 5 159x 6 OLT 35kii s 830	buc	12,00		
1.1.32	GD05B%	Curba de sudare montata la tevi dn=4	buc	8,00		
1.1.32.	4020785	Teava curbata 90 grade R = 5 108x 4 OLT 35kii s 830	buc	8,00		
1.1.33	GD03C2%(1)	Teava din otel dn=100mm - montare	m	35,50		
1.1.34	3253921	Teava otel fara sudura 108 x 3,6 1.0309 din 2448	m	35,50		
1.1.35	GD03D2%(1)	Teava din otel dn=150mm - montare	m	40,00		
1.1.36	3254224	Teava otel fara sudura 159 x 6,3 1.0309 din 2448	m	40,00		
1.1.37	GD24C%	Pozarea cond. de protectie prin foraj orizontal dirijat (fod) executat in teren normal dn=161-300	m	24,00		
1.1.38	3302203	Teava sudata constr M 273,1x4 /ol 32 1 s 7657	m	24,00		
1.1.39	CL17C%	Confectii metalice diverse, montate aparent: diverse (scari exterioare de incendiu, etc.) exclusiv parapeti, balustrazi, chepenguri, etc.	kg	900,00		
1.1.39.	5900724	Electrod sudare ol.nealiat s 1125/2 e44c 3,25	kg	4,50		
1.1.39.	6306315	Pasarela din ol 37 1n	kg	900,00		
1.1.40	CN23B01%	Vopsitorii de calitate obisnuita la instalatii functionale, executate: cu vopsea de ulei pe conducte avand diametrul exterior peste 34 mm	stru pat	1,21		
1.1.40.	6104420	Vopsea vinarom galbena deschis v.418-213 stas 7359-80	kg	0,18		
1.1.40.	6106301	Nitroemail crem e.402-1 ntr 306-80	kg	0,01		
1.1.41	RplzD33C%	Izolatie anticoroziva executata manual, pe traseu, la tevi din otel, cu protectie exterioara din impaslitura din fibre de sticla, izolatia fiind Foarte intarita	mp	1,73		
1.1.42	EC04A1	Cablu pentru energie electric , montat liber prin a ezare (f r dispozitive de fixare), cablul având conducte cu sec iunea pin la 16 mmp, montat pe fundul canalelor	m	7.853,00		
1.1.42.	4800331	Cablu energie cyp 0,6/ 1 KV 1x 2,5 U nid 2405	m	8.009,98		
1.1.43	2,52316E+12	Folie avertizoare din pvc de 0,8 x 300 mm	kg	33,48		
1.1.44	GD07B1%	Rasufloatoare cu capac montata in lungul conductelor dn=2 1/2 -6 - montare	buc	10,00		
1.1.45	7106612	Cutie fonta pentru gaze naturale cu capac rotund	buc	10,00		
1.1.46	ACB01B%	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau gaz, avand diametrul de: 110-160mm	buc	9,00		
1.1.47	6700090	Robinet pe 80 sdr11 160mm	buc	5,00		
1.1.48	6700089	Robinet pe 80 sdr11 110mm	buc	4,00		
1.1.49	ACB01A%(1)	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	1,00		
1.1.49.	20000047	Robinet pe 100 sdr 11 90mm	buc	1,00		
1.1.50	7312438	Cutie cu capac din fonta ptr. vane ingropate	buc	10,00		
1.1.51	DG01B1	Desfacere de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe beton;	mp	1.113,00		
1.1.52	DI10XA	Refacere pavaje vechi din pavele normale cu rosturi nebitumate	stru pat	1.113,00		
1.1.53	DC04B%	T ierea cu ma ina cu discuri diamantate a rosturilor de dilata ie i contrac ie in betonul de uzur , la: drumuri i str zi;	m	3.155,00		
1.1.54	H1003A2	Spargere de beton in volume mici pan la 0,25 mc, in acela i perimetru, executate in galerii cu mijloace mecanice, betoane armate	mc	15,40		
1.1.55	ACD21E-1%	Turnarea betonului in straturi cu grosimea de 5-20 cm, pentru completari, egalizari, pante si umpluturi in canale in executie turnat prin exterior pentru beton procurat din statii centralizate	mc	16,00		

1.1.55.	2100971	Beton de ciment B 300 stas 3622	mc	16,48		
1.1.56	RPCT22B1	Desfacerea pardoselilor din asfalt pe macadam	mp	3.155,00		
1.1.57	DB02B1	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: suspensie de bitum la straturile din impietruiri macadam sau pavaje din piatra;	100 mp	31,55		
1.1.57.	20018304	Bitum pentru drumuri lichid nii 1447	to	4,42		
1.1.58	DB14D%	Îmbr c minte de beton asfaltic cu agregat mare, executat la cald, în grosime de: 7 cm cu a ternere manual ;	mp	3.155,00		
1.1.58.	20010542	Mixtura asfaltica cu bitum si agreg nat de balast de 0-16 mm in inst tip lpx	to	520,58		
1.1.59	RPIXE03A	Proba etanseitatela presiune conducte incalzire centrala sau gaze naturale pentru autorizare	m	7.853,00		

Total manopera (ore)	0,00
Total greutate materiale (tone)	0,00

	Materiale	Manoper	Utilaje	Transporturi	TOTAL
Cheltuieli directe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Total Deviz (f r TVA)	0,00
-----------------------	------

Alte cheltuieli directe						
Coefficient	Valoare	Materiale	Manoper	Utilaje	Transporturi	TOTAL
Contributia asiguratorie pentru munca	2.25%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Valoare	Materiale	Manoper	Utilaje	Transporturi	TOTAL
Total cheltuieli directe		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cheltuieli indirecte	10.00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Profit	5.00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Total Deviz (f r TVA)	0,00
TVA (19%)	0,00

Total General (f r TVA)	0,00
TVA	0,00
TOTAL GENERAL (LEI)	0,00

Obiectivul: EXTINDERE SISTEM DISTRIBUTIE GAZ

F6 - Graficul general de realizare a investiției publice													
Nr. crt.	Denumirea obiectului / categoriei de lucrări	2026											
		Luna											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	EXTINDERE RETEA GAZ												
1,1	EXTCGNCHIUZBAIA												
2	BRANSAMENTE CASNICI												
2,1	brcasnicgnisfchiuz												
3	BRANSAMENTE NON CASNICI												
3,1	brnoncasnicignsfchiuz												
4	PRM												
4,1	prmgnsfchiuz												

Cursul de referință: 4.78 LEI / Euro, din data de 2020-01-06

Raport generat cu programul Deviz 360 creat de Softmagazin, www.deviz.ro.