

OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Obiect 1 - Imobil **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: Infrastructura **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

21-May-25

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSC19A1	Decopertare strat vegetal - 20 cm grosime	100 mc	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSA02F1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1.00 m sau peste 1.00 m latime,executata fara sprijini,cu taluz vertical,la fundatii,canale,subsoluri,drenuri,trepde de infratire etc....in pamant coeziv mijlociu sau foarte coeziv adancime <1.5 m teren tare	mc	459.40		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	CA01A1	Turnarea betonului simplu de egalizare	mc	39.60		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.L	2100945	Beton de ciment B 150 stas 3622	mc	39.92		
4	CB01A1	Cofraje talpi fundatii continue	mp	254.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	CA03F1	Turnare beton talpi fundatii	mc	83.29		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.L	2100971	Beton de ciment B 350 stas 3622	mc	83.96		
6	CB01A1	Cofraje elevatii fundatii	mp	504.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Infrastructura						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
7	CA01A1	Turnarea beton elevatii	mc	77.16		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.L	2100971	Beton de ciment B 350 stas 3622	mc	77.78		
8	CB13I1	Cofraje pentru beton armat în placi, grinzi si stâlpi din panouri re folosibile, cu placaj de 15 mm grosime la constructii având înaltimea pâna la 20 m inclusiv, la placi si grinzi;	mp	120.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9	CA02J1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante la constructii cu înaltimea pâna la 35 m inclusiv în plansee (grinzi, stâlpi, placi) cu grosimea placii peste 10 cm ;	mc	18.07		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9.L	2100971	Beton de ciment B 350 stas 3622	mc	18.21		
10	CB02C#	Cofraje din panouri re folosibile, cu astereala din scanduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in...placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pana la 20 m inclusiv	mp	17.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
10.L	2904042	Dulap molid-brad cl.a tiv. G = 28-58mm L = 3-3,50m IT = 7-15	mc	0.02		
10.L	5886772	Cuie cu cap conic tip a1 1,8 x 40 OL 34 s 2111	kg	0.43		
10.L	2903830	Scindura rasin lunga tiv cls C gR = 24mm L = 3,00m s 942	mc	0.02		
11	CA04F1#	Beton turnat in placi, grinzi, stalpi...beton gata preparat (centrala de beton) cu mijloace clasice,h<=35m,beton armat clasa	mc	13.18		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
11.L	2100971	Beton de ciment B 350 stas 3622	mc	13.51		
12	CA02I1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante la constructii cu înaltimea pâna la 35 m inclusiv în plansee (grinzi, stâlpi, placi) cu grosimea placii pâna la 10 cm inclusiv	mc	59.60		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
12.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	60.08		
13	3343	Pompa pneumat de beton pb250 4-6mc/ora	ora	50.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
14	TE06C1	Plasa de armatura sudata tip stnb...d=6mm ochiurile 200x200mm	mp	568.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Infrastructura						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
15	CC02C1	Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul pâna la 18 mm inclusiv, in grinzi si stâlpi si pâna la 10 mm inclusiv, în placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din plastic	kg	4,839.66		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
15.L	6433754	Armatura in prefabr beton pc 52 o6-10 mm barem	kg	4,839.66		
16	CZ0301K1	Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în fundatii fasonarea barelor pentru fundatii izolate, (inclusiv fundatii pahar), continui si radiere, în ateliere de santier, PC 52, D = 10-16 mm;	kg	39,030.22		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
17	RPCXA03A	Umplutura...de pamant	mc	141.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
18	DA06A1	Umplutura cu balast sub pardoseala din beton armat	mc	211.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
19	TRA06A20	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =20km	tona	332.62		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
20	TRA02A20	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...20 km.	tona	141.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
21	TRA02A20	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...20 km.	tona	39.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
22	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	tona	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						

STADIUL FIZIC: Infrastructura

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Recapitulatia:		Recap 2021 CAM 2,25 5/3			
Alte cheltuieli directe:					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

Executant,

Director General



OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Obiect 1 - Imobil **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: Suprastructura **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

22-May-25

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	CD05D1QS001	Zidarie din caramida tip Porotherm 30 250x300x238 mm, 54 buc/mc	mc	233.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.L	2101133	Mortar de zidarie M 25 nisip s 1030	mc	25.63		
2	CD05A1QS001	Zidarie din caramida tip Porotherm 25 NF 375x250x238 mm, 44 buc/mc	mc	162.27		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.L	2101133	Mortar de zidarie M 25 nisip s 1030	mc	34.08		
3	CD10F04^	Zidarie cu blocuri ceramice de tip Porotherm 12 N+F Profi cu nut si feder, cu eficienta mare in montaj, cu mortar pentru rosturi subtiri Porotherm Profi, pentru pereti nestructurali, cu rosturi subtiri, de dimensiuni 500x120x249 mm	mc	15.19		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	RPCC02A1	Cofectii mixte din panouri refoosite, din placaj de fag de tip P de 8 - 15 mm grosime pentru beton, în elevatie, la ziduri de sprijin, socluri etc., inclusiv sprijinirile necesare pentru completari sau refaceri la constructii existente la ziduri...drepte pâna la 3,00 m înaltime cu placaj de 8 mm	mp	873.60		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	RPCB04D#	Beton ...marfa procurat din statie,turn cu mijl clas in stalpi,grinzi,placi,plansee,diafragme,etc) clad exist	mc	82.53		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.L	2100971	Beton de ciment B 300 stas 3622	mc	84.59		
6	RPCD02A4	Armaturi din otel beton montat in elem de beton armat...cu PC52 cu distantieri din mase plastice	kg	9,986.77		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Suprastructura

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
7	CC02C1	Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul pâna la 18 mm inclusiv, in grinzi si stâlpi si pâna la 10 mm inclusiv, în placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din plastic	kg 8,688.54		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
7.L	6433558	Armatura in prefabr.beton OB 38 D = 6-10 mm calmat barem	kg	8,688.54	
7.L	6433754	Armatura in prefabr beton pc 52 o6-10 mm barem	kg	8,688.54	
8	RPCC06A1	Cofraje din scânduri rasinoase...pentru returnari buiandrugii, grinzi, stâlpi si diafragme	mp 395.86		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
9	RPCB04D#	Beton ...marfa procurat din statie,turn cu mijl clas in stalpi,grinzi,placi,plansee,diafragme,etc) clad exist	mc 43.99		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
9.L	2100971	Beton de ciment B 300 stas 3622	mc	45.09	
10	CC02C1	Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul pâna la 18 mm inclusiv, in grinzi si stâlpi si pâna la 10 mm inclusiv, în placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din plastic	kg 3,015.67		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
10.L	6433651	Armatura in prefabr beton OL 38 peste 10 mm barem	kg	3,015.67	
11	CB13I1	Cofraje pentru beton armat în placi, grinzi si stâlpi din panouri refofosibile, cu placaj de 15 mm grosime la constructii având înaltimea pâna la 20 m inclusiv, la placi si grinzi;	mp 570.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
12	CA02J1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante la constructii cu înaltimea pâna la 35 m inclusiv în plansee (grinzi, stâlpi, placi) cu grosimea placii peste 10 cm ;	mc 85.50		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
12.L	2100971	Beton de ciment B 300 stas 3622	mc	86.18	
13	CC02C1	Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul pâna la 18 mm inclusiv, in grinzi si stâlpi si pâna la 10 mm inclusiv, în placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din plastic	kg 6,459.41		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
13.L	6433651	Armatura in prefabr beton OL 38 peste 10 mm barem	kg	6,459.41	

STADIUL FIZIC: Suprastructura						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
14	CB13I1	Cofraje pentru beton armat în placi, grinzi si stâlpi din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm grosime la constructii având înaltimea pâna la 20 m inclusiv, la placi si grinzi;	mp	395.86		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
15	CA02J1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante la constructii cu înaltimea pâna la 35 m inclusiv în plansee (grinzi, stâlpi, placi) cu grosimea placii peste 10 cm ;	mc	43.99		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
15.L	2100971	Beton de ciment B 300 stas 3622	mc	44.34		
16	CZ0302B1	Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, OB 37 D= 10 - 16 mm	kg	3,015.67		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
17	CB13I1	Cofraje pentru beton armat în placi, grinzi si stâlpi din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm grosime la constructii având înaltimea pâna la 20 m inclusiv, la placi si grinzi;	mp	595.66		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
18	CA02J1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante la constructii cu înaltimea pâna la 35 m inclusiv în plansee (grinzi, stâlpi, placi) cu grosimea placii peste 10 cm ;	mc	89.30		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
18.L	2100971	Beton de ciment B 300 stas 3622	mc	90.01		
19	CC02C1	Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul pâna la 18 mm inclusiv, in grinzi si stâlpi si pâna la 10 mm inclusiv, în placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din plastic	kg	6,772.11		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
19.L	6433651	Armatura in prefabr beton OL 38 peste 10 mm barem	kg	6,772.11		
20	CB13I1	Cofraje pentru beton armat în placi, grinzi si stâlpi din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm grosime la constructii având înaltimea pâna la 20 m inclusiv, la placi si grinzi;	mp	30.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
21	CA02J1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante la constructii cu înaltimea pâna la 35 m inclusiv în plansee (grinzi, stâlpi, placi) cu grosimea placii peste 10 cm ;	mc	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
21.L	2100971	Beton de ciment B 300 stas 3622	mc	3.02		

STADIUL FIZIC: Suprastructura						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
22	CC02C1	Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul pâna la 18 mm inclusiv, in grinzi si stâlpi si pâna la 10 mm inclusiv, în placi (inclusiv scari si podeste) cu distantier din plastic	kg	1,711.65		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
22.L	6433651	Armatura in prefabr beton OL 38 peste 10 mm barem	kg	1,711.65		
23	RPCXI01C	Invelitoare ...cu tigla din beton	mp	900.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
24	CE12XA	Sarpanta din lemn la acoperisuri simple cu 1 pina la 4 pante exec.pe scaune din lemn rot.pt.inv.usoa	mp	33.70		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
25	CE18A1	Astereala la învelitori sau la doliile învelitorilor din tigla si azbociment scinduri din rasinoase	mp	17.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
26	CO41A1	Folie de acoperis tip DuPont TYVEK	mp	900.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
27	TRA06A20	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =20km	tona	522.47		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
28	TRA02A20	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...20 km.	tona	59.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
29	TRA02A20	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...20 km.	tona	615.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						

STADIUL FIZIC: Suprastructura

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Recapitulatia:		Recap 2021 CAM 2,25 5/3			
Alte cheltuieli directe:					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

Executant,

Director General



OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Obiect 1 - Imobil **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: INSTALATIE INCALZIRE **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

22-May-25

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	SD12C#(1)	Supapa de echilibrare pentru circuite hidraulice 2 1/2"	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.L	4202625.1	Supapa de echilibrare pentru circuite hidraulice 2 1/2"	buc	1.00		
2	SD12C#(1)	Supapa de echilibrare pentru circuite hidraulice 2"	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.L	4202625	Supapa de echilibrare pentru circuite hidraulice 2"	buc	1.00		
3	SD12A#(1)	Supapa siguranta cu parghie si contragreutate, pentru racordarea cu mufe filetate, d=3/4 - 1	buc	6.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.L	4202622	Supapa de echilibrare pentru circuite hidraulice 1"	buc	6.00		
4	SD12A#(1)	Supapa siguranta cu parghie si contragreutate, pentru racordarea cu mufe filetate, d=3/4 - 1	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.L	4202621	Supapa de echilibrare pentru circuite hidraulice 3/4"	buc	2.00		
5	IB05C1#	Radiatoare din aluminiu corpul de radiator avand peste 20 elemente	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.L	5709221	Radiator din otel tip panou 33- h = 600 si l = 2600	buc	1.00		

STADIUL FIZIC: INSTALATIE INCALZIRE					
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
6	EA17A%(1)	Cutie metalica vizitare 450x110	buc	7.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
6.L	12845	cutie metalica vizitare 450x110	buc	7.00	
7	IB05C1#	Radiatoare din aluminiu corpul de radiator avand peste 20 elemente	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
7.L	5709219	Radiator din otel tip panou 33- h = 600 si l = 2200	buc	2.00	
8	IB05C1#	Radiatoare din aluminiu corpul de radiator avand peste 20 elemente	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8.L	5709218	Radiator din otel tip panou 33- h = 600 si l = 2000	buc	2.00	
9	IB05C1#	Radiatoare din aluminiu corpul de radiator avand peste 20 elemente	buc	23.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9.L	5709217	Radiator din otel tip panou 33- h = 600 si l = 1800	buc	23.00	
10	IB05C1#	Radiatoare din aluminiu corpul de radiator avand peste 20 elemente	buc	23.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10.L	5709216	Radiator din otel tip panou 33- h = 600 si l = 1600	buc	23.00	
11	IB05C1#	Radiatoare din aluminiu corpul de radiator avand peste 20 elemente	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
11.L	5709215	Radiator din otel tip panou 33- h = 600 si l = 1400	buc	2.00	
12	IB05C1#	Radiatoare din aluminiu corpul de radiator avand peste 20 elemente	buc	4.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
12.L	5709213	Radiator din otel tip panou 33- h = 600 si l = 1200	buc	4.00	
13	IB05C1#	Radiatoare din aluminiu corpul de radiator avand peste 20 elemente	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: INSTALATIE INCALZIRE

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
13.L	5709212	Radiator din otel tip panou 33- h = 600 si l = 1100	buc	1.00	
14	IB05C1#	Radiatoare din aluminiu corpul de radiator avand peste 20 elemente	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
14.L	5709211	Radiator din otel tip panou 33- h = 600 si l = 1000	buc	2.00	
15	IB05B1#	Radiatoare din aluminiu corpul de radiator avand 11-20 elemente	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
15.L	5709075	Radiator din otel tip panou 22- h = 600 si l = 700	buc	2.00	
16	IB05B1#	Radiatoare din aluminiu corpul de radiator avand 11-20 elemente	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
16.L	5709072	Radiator din otel tip panou 22- h = 600 si l = 400	buc	1.00	
17	ID01B1#(1)	Robinet cu ventil cu dublu reglaj pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul 3/4 inci. . . 1"	buc	63.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
17.L	4116930	robinet tur cap termostatabil 1/2"	buc	63.00	
18	ID01B1#(1)	Robinet cu ventil cu dublu reglaj pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul 3/4 inci. . . 1"	buc	63.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
18.L	4116930	robinet retur 1/2"	buc	63.00	
19	IC33E1#(1)	Teava din cupru montata prin sudura in cond. distrib. in instalatiile de incalzire centrala cu diametrul exterior de 54,0 mm	m	120.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
19.L	3334328	Teava cupru izolata colaci DN 54	m	122.02	
20	IC33C1#(1)	Teava din cupru montata prin sudura in cond. distrib. in instalatiile de incalzire centrala cu diametrul exterior de 28,0 mm	m	36.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
20.L	3334328	Teava cupru izolata colaci DN 28	m	36.59	
21	IC33B1#(1)	Teava din cupru montata prin sudura in cond. distrib. in instalatiile de incalzire centrala cu diametrul exterior de 22,0 mm	m	240.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: INSTALATIE INCALZIRE

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4	
21.L	3334328	Teava cupru izolata colaci DN 22 cod 40tc1201	m	243.89			
22	IC33A1#(1)	Teava din cupru montata prin sudura in cond. distrib. in instalatiile de incalzire centrala cu diametrul exterior de pana la 18,0 mm inclusiv	m	148.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
22.L	3334328	Teava cupru izolata colaci DN 18 cod 40tc1201	m	149.63			
23	IC33A1#(1)	Teava din cupru montata prin sudura in cond. distrib. in instalatiile de incalzire centrala cu diametrul exterior de pana la 15,0 mm inclusiv	m	400.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
23.L	3334328	Teava cupru izolata colaci DN 15 cod 40tc1201	m	404.40			
24	IE01XB(1)	Proba de rezistenta si etanseitate la presiune a instalatiei de incalzire	ans	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
25	SF02A#(1)	Proba la rece si la cald a instalatiei de incalzire	ans	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
26	ET10A5+(1)	Punere in functiune a instalatiei de incalzire	ans	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia:		Recap 2021 CAM 2,25 5/3					
Alte cheltuieli directe:							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

Executant,

Director General,



OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Obiect 1 - Imobil **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: INSTALATIE VENTILATIE **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

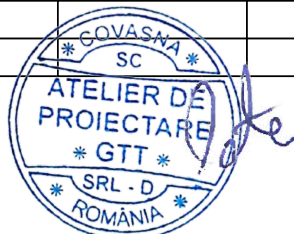
- lei -

22-May-25

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	VC18A#(1)	Echipamnet de ventilatie cu recuperare de caldura, prevazut cu senzori de umiditate si CO2 : Debit aer admis 1100 m3/ora;	buc	9.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	VC18B#(1)	Echipament de ventilatie cu recuperare de caldura, prevazut cu senzori de umiditate si CO2 : Debit aer admis 650 m3/ora;	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	VC18C#(1)	Echipament de ventilatie cu recuperare de caldura, prevazut cu senzori de umiditate si CO2 : Schimbator de caldura din cupru Debit aer admis: 185 m3/ora	buc	5.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	VC18C#(1)	Echipamnetde ventilatie cu recuperare de caldura, prevazut cu senzori de umiditate si CO2 : Schimbator de caldura din cupru Debit aer admis: 110 m3/ora	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	VB33A1(1)	Grila introducere/aspiratie aer 250 mm	buc	20.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.L	5775399	Grila introducere/aspiratie aer 250 mm	buc	20.00		
6	VB17A#(1)	Atenuator zgomot F 250 MM	buc	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6.L	5760356	Atenuator de zgomot d=250 mm	buc	10.00		
7	VB33A1(1)	Grila introducere/aspiratie 4 directii, avand d=600x600 mm, inclusiv sistem de prindere	buc	44.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: INSTALATIE VENTILATIE

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
7.L	5775399.1	Grila introducere/aspiratie 4 directii, avand d=600x600 mm, inclusiv sistem de prindere	buc	44.00		
8	VA02A#(1)	Procurare si montare canale de ventilatie circulare flexibile de aluminiu d=250 mm , 0,5 mm grosime izolata ARMAFLEX G=6 mm, inclusiv sistem de prindere	m	316.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8.L	3642287	canale de ventilatie circulare flexibile de aluminiu d=250 mm , 0,5 mm grosime izolata ARMAFLEX G=6 mm, inclusiv sistem de prindere	m	316.00		
9	VA02A#(1)	Procurare si montare canale de ventilatie circulare flexibile de aluminiu d=200 mm , 0,5 mm grosime izolata ARMAFLEX G=6 mm, inclusiv sistem de prindere	m	84.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9.L	3642287	canale de ventilatie circulare flexibile de aluminiu d=200 mm , 0,5 mm grosime izolata ARMAFLEX G=6 mm, inclusiv sistem de prindere	m	84.00		
10	VA02A#(1)	Piese speciale din tb zn de 0.5 mm, sectiune circulara	ans	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
10.L	3642287	Piese speciale din tb zn de 0.5 mm, sectiune circulara	ans	1.00		
11	VD04A#(1)	Reglaj instalatie	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
12	VD01A#(1)	Proba de functionare	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent		material		manopera
				utilaj		transport
						total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		Recap 2021 CAM 2,25 5/3				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						



STADIUL FIZIC: INSTALATIE VENTILATIE**0****1****2****3****4****5 = 3 x 4**

Executant,

Director General,



OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Obiect 1 - Imobil **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: INSTALATII SANITARE **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

22-May-25

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	SC11XA(1)	Vas wc complet echipat, inclusiv rezervor wc, capac wc, sistem de prindere, racord flexibil 1/2", robinet 1/2"	bucata	11.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.L	2442740	Vas wc complet echipat	buc	11.11		
2	SC06XA01(1)	Lavoar din semiportelan sau portelan sanitar, pe dibluri metalice, teava scurgere din plumb	bucata	12.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.L	2622102437829	Lavoar complet echipat	buc	12.12		
3	SC13XA01(1)	Pisoar complet echipat, inclusiv baterie pisoar, cu temporizare, crom, 1x racord flexibil 1/2", 1x robinet coltar 1/2", sistem de prindere perete, etc.	bucata	4.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	IA16A1#(1)	Boiler electric preparare apa calda menajera, avand volum util 30 litri, sistem de prindere perete, etc.	buc	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	SD07XC(1)	Robinet bila 1"	bucata	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.L	2875274201676	Robinet bila 1"	buc	1.00		
6	SD07B#(1)	Robinet bila 3/4	buc	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6.L	4201652	Robinet bila 3/4	buc	3.00		

STADIUL FIZIC: INSTALATII SANITARE

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
7	SD07A#(1)	Robinet bila 1/2	buc	6.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
7.L	4201664	Robinet bila 1/2	buc	6.00	
8	SA14C#	Teava material plastic (pp,pe,pp-r) imbinata prin sudura prin polifuziune, la ctii ind,d=25 mm	m	14.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8.L	6717088	Tub din polipropilena, diametrul de 25 mm	m	14.28	
8.L	40011	Aparat sudura electrofuziune,polifuziune,sud cap la cap	ora	0.31	
9	SA14B#	Teava material plastic (pp,pe,pp-r) imbinata prin sudura prin polifuziune, la ctii ind,d=20 mm	m	44.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9.L	6717087	Tub din polipropilena, diametrul de 20 mm	m	44.88	
9.L	40011	Aparat sudura electrofuziune,polifuziune,sud cap la cap	ora	0.91	
10	IZH22A(1)	Izolator teava d=25x6	m	14.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10.L	2609159	izolator teava 25x6	m	14.42	
11	IZH22A(1)	Izolator teava d=20x6	m	44.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
11.L	2609422	izolator teava 20x6	m	45.32	
12	SF04A1(1)	Spalare instalatie apa rece , apa calda	m	58.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
13	SF02A1(1)	Proba de rezistenta si etanseitate la presiune a instalatiei de apa rece , apa calda	m	58.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
14	SF02A1(1)	Proba la rece si la cald a instalatiei apa rece, apa calda	m	58.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: INSTALATII SANITARE

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
15	SB06C1(1)	Fitinguri canalizare pp(cot , ramificatie , reductie)	ans	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
15.L	4111041	Fitinguri canalizare pp(cot , ramificatie , reductie)	ans	1.00		
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		Recap 2021 CAM 2,25 5/3				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Executant,

Director General



OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Obiect 1 - Imobil **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: INSTALATIE CANALIZARE MENAJERA INTERIOARA **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

22-May-25

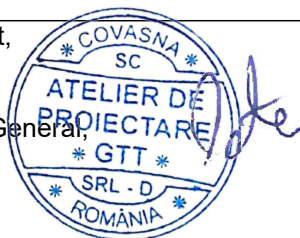
SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	SB08E#(1)	Teava pp pentru canalizare d=110 mm , inclusiv sistem prindere	m	42.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.L	6720182	teava pp d=110	buc	43.26		
2	SB08C#(1)	Teava pp pentru canalizare d=50 , inclusiv sistem prindere	m	160.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.L	6720172	teava pp d=50	buc	164.80		
3	SB08B#(1)	Teava pp pentru canalizare d=40 mm , inclusiv prindere	m	50.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.L	6720162	teava pp d=40	buc	51.75		
4	SB27A#(1)	Caciula ventil,tabla,Montare pe coloane aeris din tuburi fonta sau gresie ceram antiac,d=50-150mm	buc	5.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.L	4203844	caciula ventilatie pp d=110	buc	5.00		
5	RPSB36D-1#(1)	Piesa de curatire pp d=110	buc	5.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.L	6712332	piesa de curatire d=110	buc	5.00		
6	SF08B1	Usita metalica de acces la robinete sau piese de Curatare avand dimensiuni 300x150mm	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: INSTALATIE CANALIZARE MENAJERA INTERIOARA

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
7	SB24A#(1)	Sifon de pardoseala pp o intrare d=40 mm si o iesire d=50 mm	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.L	4202917	Sifon de pardoseala pp o intrare d=40 mm si o iesire d=50 mm	buc	2.00		
8	SF05B1(1)	Efectuarea probei de etans. la pres. a instalatiei de canalizare menajera interioara	m	78.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9	SB06C1(1)	Fitinguri canalizare pp(cot , ramificatie , reductie)	ans	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9.L	4111041	Fitinguri canalizare pp(cot , ramificatie , reductie)	ans	1.00		
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia: Recap 2021 CAM 2,25 5/3						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Executant,

Director General,



OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Obiect 1 - Imobil **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE Iluminat si prize **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

22-May-25

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	W2E13A#(1)	Firida distributir, montaj aparent, cofret metalic (se realizeaza de firma care executa bransamentul)	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.L	7322350	Firida distributir, montaj aparent, cofret metalic	buc	1.00		
2	EF01A%(1)	Tablou electric general TeG, confectie metalica, Pi - 52.70 kv complet echipat	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.L	20010330	Tablou electric general TeG, confectie metalica, Pi - 52.70 kv complet echipat	buc	1.00		
3	W1ME03A#(1)	Bara egalizare potential	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.L	3335213	Bara egalizare potential	buc	1.00		
4	EH05A1(1)	Încercarea tablourilor de distributie, de comanda de protectie, de semnalizare, a pupitrelor de comanda si a cutiilor metalice cu cleme tablouri de marmura cu peste 6 circuite	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	EE12A#(1)	Corp de iluminat cu sursa led 2x36w , montaj aparent sau imgropat in tavan casetat, ales de catre beneficiar	buc	168.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.L	5104817	Corp de iluminat cu sursa led 2x36w ,	buc	168.00		
6	EE12A#(1)	Corp de iluminat cu sursa led 2x36w , montaj aparent sau imgropat in tavan casetat, avand senzor de prezenta 360 gr ales de catre beneficiar	buc	39.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6.L	5104817	Corp de iluminat cu sursa led 2x36w ,cu senzor de prezenta 360 gr	buc	39.00		

STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE Iluminat si prize

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
7	EE12A#(1)	Corp de iluminat cu sursa led 4x18w , montaj aparent sau ingropat in tavan casetat, ales de catre beneficiar	buc	21.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.L	5104817	Corp de iluminat cu sursa led 4x18w ,	buc	21.00		
8	EE12A#(1)	Corp de iluminat cu sursa led 2x18w , montaj aparent sau ingropat in tavan casetat, ales de catre beneficiar	buc	7.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8.L	5104817	Corp de iluminat cu sursa led 2x18w ,	buc	7.00		
9	EE12A#(1)	Corp de iluminat cu sursa led 2x18w , aplica de tavan montaj in grupurile sanitare ales de catre beneficiar	buc	18.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9.L	5104817	Corp de iluminat cu sursa led 2x18w , aplica de tavan	buc	18.00		
10	EE12A#(1)	Corp de iluminat cu sursa led montaj exterior pe fatada, aplica de perete, ales de catre beneficiar	buc	20.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
10.L	5104817	Corp de iluminat cu sursa led montaj exterior pe fatada . aplica de perete	buc	20.00		
11	EE12A#(1)	Corp de iluminat cu sursa led 2x36w , montaj aparent sau ingropat in tavan casetat, echipat cu kit de emergenta - autonomie 3 h, destinat iluminatului de securitate impotriva panicii ales de catre beneficiar	buc	8.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
11.L	5104817	Corp de iluminat cu sursa led 2x36w , echipat cu kit de emergenta - autonomie 3 h,	buc	8.00		
12	ED01A%(1)	Aparat de comutare, semnalizare (intrerupator, comutator, priza, buton) pana la 25 A, inclusiv, montat ingropat pe perete din caramida sau bca, exclusiv doza de aparat	buc	6.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
12.L	5501971	intrerupator monopolar 10A/230V IP20	buc	6.00		
13	ED01A%(1)	Aparat de comutare, semnalizare (intrerupator, comutator, priza, buton) pana la 25 A, inclusiv, montat ingropat pe perete din caramida sau bca, exclusiv doza de aparat	buc	36.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
13.L	5500689	comutator monopolar 10A/230V IP 20	buc	36.00		
14	ED01A%(1)	Aparat de comutare, semnalizare (intrerupator, comutator, priza, buton) pana la 25 A, inclusiv, montat ingropat pe perete din caramida sau bca, exclusiv doza de aparat	buc	4.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
14.L	5501971	intrerupator cap scara 10A/230V IP 20	buc	4.00		

STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE Iluminat si prize

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
15	EN14A1+(1)	Senzor de miscare 360 grade , inclusiv materiale marunte	buc	42.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
15.L	20019143	senzor de miscare 360 grade	buc	42.00		
16	EN14A1+(1)	Senzor de miscare 180 grade , inclusiv materiale marunte	buc	30.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
16.L	20019143	senzor de miscare 180 grade	buc	30.00		
17	ED01A%(1)	Aparat de comutare, semnalizare (intrerupator, comutator, priza, buton) pana la 25 A, inclusiv, montat ingropat pe perete din caramida sau bca, exclusiv doza de aparat	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
17.L	5501971	priza simpla cu contact de protectie 16A/230V IP20	buc	2.00		
18	ED01A%(1)	Aparat de comutare, semnalizare (intrerupator, comutator, priza, buton) pana la 25 A, inclusiv, montat ingropat pe perete din caramida sau bca, exclusiv doza de aparat	buc	54.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
18.L	5501971	priza dubla cu contact de protectie 16A/230V IP20	buc	54.00		
19	ED01A%(1)	Priza simpla cu contact de protectie 2x230V , 2xRJ45 , 2P+PE , 16A/230V, montaj ingropat in pardoseala , echipat cu garnituri elastice pentru intrarea cablurilor , IP44	buc	16.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
19.L	5501971	Priza simpla cu contact de protectie 2x230V , 2xRJ45 , 2P+PE , 16A/230V, montaj ingropat in pardoseala , echipat cu garnituri elastice pentru intrarea cablurilor , IP44	buc	16.00		
20	EA16A#(1)	Doza de derivatie pentru cabluri sau tevi de instalatie in mediu exploziv cu diametrul 1/2"-11/4"	buc	244.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
20.L	5500081	Doza derivatie	buc	244.00		
21	YC01(1)	Materiale montaj(cof.metalice, dibluri, teava protectie trecere ziduri, ipsos, etc)	lei	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
22	EB01A#(1)	Cablu electric CYYF 3x2,5 inclusiv tub protectie	m	1,875.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
22.L	4827061	cablu cyyf 3x2,5	m	1,931.25		

STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE Iluminat si prize

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
22.L	12839	tub protectie	m	1,875.00		
23	EB01A#(1)	Cablul electric CYYF 3x1,5 inclusiv tub protectie	m	1,752.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
23.L	4827060	cablu CYYF 3x1,5	m	1,804.56		
23.L	5207330	tub protectie	m	1,752.00		
24	EB01A#(1)	Cablul electric NHXH E90 3x2,5 inclusiv tub protectie	m	200.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
24.L	4827061	cablu NHXH E90 3x2,5	m	206.00		
24.L	12839	tub protectie	m	200.00		
25	YC01(1)	Materiale montaj (pat cablu, conf. metalice, dibluri, teava protectie treceri ziduri, ipsos)	lei	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
26	EE10A#(1)	Corp de iluminat de securitate pentru evacuare, led 8w, kit de emergenta, autonomie 3 ore	buc	25.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
26.L	5102634	Corp de iluminat de securitate pentru evacuare, led 8w, kit de emergenta, autonomie 3 ore	buc	25.00		
27	EE10A#(1)	Aparat de iluminat pt continuarea lucrului, led 8w, kit de emergenta, autonomie 3 ore	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
27.L	5102634	Aparat de iluminat pt continuarea lucrului, led 8w, kit de emergenta, autonomie 3 ore	buc	1.00		
28	EE10A#(1)	Corp de iluminat de securitate local pentru indicarea pozitiei unor echipamente si aparate, led 8w, kit de emergenta, autonomie 3 ore	buc	9.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
28.L	5102634	Corp de iluminat de securitate local pentru indicarea pozitiei unor echipamente si aparate, led 8w, kit de emergenta, autonomie 3 ore	buc	9.00		
29	EE10A#(1)	Corp iluminat de securitate local pentru interventii in zone de risc, led 8w, kit de emergenta, autonomie 3 ore	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
29.L	5102634	Corp iluminat de securitate local pentru interventii in zone de risc, led 8w, kit de emergenta, autonomie 3 ore	buc	1.00		

STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE Iluminat si prize

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
30	EG09C#(1)	Platbanda otel zincat 40x4 mm	m 175.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
30.L	12840	Platbanda otel zincat 40x4 mm	m 175.00		
31	EG09C#(1)	Platbanda otel zincat 25x4 mm	m 112.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
31.L	12840.1	Platbanda otel zincat 25x4 mm	m 112.00		
32	EG13A#	Cutie cu eclisa pentru centura de impamantare	buc 6.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
32.L	20010329	Cutie pentru cleme avand dimensiunile de 190 x 140x70 mm	buc 6.00		
33	W1ME03A#(1)	Bara egalizare potential	buc 6.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
33.L	3335213	Bara egalizare potential	buc 6.00		
34	EG05XB	Electrod pt. priza pamant, teava otel 2 sau 2 1/2", in pamant, adanc. <=5,5m	buca ta 20.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
35	EH05XB	Incercare panouri metalice sau dulapuri metalice	buca ta 1.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
36	TSA16G1(1)	Sapatura manuala de pamant,in spatii limitate,in transee de pana la 4 m adancime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune in pamant cu umiditate naturala cu sprijiniri latime < 1 m adancime < 1.51-3 m, teren foarte tare	mc 69.60		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
37	TsD18XD	Umplutura compactata in santuri pt cablurile ingropate ale liniilor de inalta tensiune executata cu pamant provenind teren f tare	mc 10.50		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
38	ED14A%(1)	Uscator de maini pentru montare pe perete, lampa UV integrata (antibacteriana) controlat cu senzor, operatie cu zgomot redus, timp de uscare 10 secunde, cu termostat incorporat si element de incalzire, rezervor de apa incorporat, temperatura 40 gr C. performanta 1,80 kv . conexiune electrica 230V	buc 3.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE Iluminat si prize

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
38.L	3120275535 933	Uscator de maini pentru montare pe perete, lampa UV integrata (antibacteriana) controlat cu senzor, operatie cu zgomot redus, timp de uscare 10 secunde, cu termostat incorporat si element de incalzire, rezervor de apa incorporat, temperatura 40 gr C. performanta 1,80 kv . conexiune electrica 230V	buc	3.00		
39	EE11A01^	Corp de iluminat Reflector 300w	buc	4.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		Recap 2021 CAM 2,25 5/3				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Executant,

Director General



OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Obiect 1 - Imobil **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: INSTALATIE ELECTRICA CURENTI SLABI **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

22-May-25

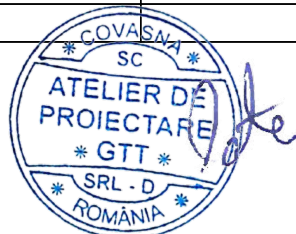
SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	EM01A1+(1)	Centrala detectare/avertizare incendiu conventionala maxim 4 zone, include centrala master/slave	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.L	20018357	Centrala detectare/avertizare incendiu conventionala maxim 4 zone, include centrala master/slave ; alimentare 230Vca / 50Hz/160VA; conformitate EN54; certificare Bosec, VdS, NFA2F, IGCPM	buc	1.00		
1.L	20018362	Acumulator 12v - 55Ah	buc	2.00		
2	EM01A1+(1)	Centrala detectare/avertizare incendiu conventionala maxim 4 zone,	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.L	20018357	Centrala adresabila 4 bucle	buc	1.00		
2.L	20018362	Acumulator 12v - 55Ah	buc	1.00		
3	EMM02A1+(1)	Verificare centrala detectare/avertizare incendiu analog-adresabila, max.4 bucle (incl.centrale master-slave)	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	EM10B1+(1)	Detector optic de fum cu izolator si soclu incluse	buc	66.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	EM24A1+(1)	Montaj dispozitive de avertizare sonora si/sau vizuala, pentru centrale analog-adresabile in interior	buc	9.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.L	20018484	Sirena adresabila, izolator, cu alimentare din bucla	buc	9.00		

STADIUL FIZIC: INSTALATIE ELECTRICA CURENTI SLABI

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
6	EM26A1+(1)	Montaj butoane de incendiu conventionale in interior	buc	9.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6.L	20018464	Buton de incendiu - montaj în interior	buc	9.00		
7	EM24A2+(1)	Montaj dispozitive de avertizare sonora si/sau vizuala, pentru centrale analog-adresabile in exterior	buc	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.L	20018477	Sirena autoprotejata de exterior	buc	3.00		
8	EM24A2+(1)	Modul exterior de semnalizare optica cu flash	buc	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8.L	20018477	Modul exterior de semnalizare optica cu flash	buc	3.00		
9	EM25A1+	Verificari / probe la dispozitive de avertizare sonora si/sau vizuala, pentru centrale conventionale/analog-adresabile in interior	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
10	EM25A2+	Verificari / probe la dispozitive de avertizare sonora si/sau vizuala, pentru centrale conventionale/analog-adresabile in exterior	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
11	EM28A2+	Verificari / probe la butoane de incendiu pentru centrale de incendiu adresabile	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
12	EC03G%(1)	Cablu pentru energie electrica, tras prin tub de protectie, pentru racordare la inoatere, tablouri, aparate, etc, cablul avand conducte cu sectiunea pana la 16mmp - JB-H(St)H Bd 2x2x0,8mmp	m	448.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
12.L	80001548	CABLU JB-H(St)H Bd 2x2x0,8mmp	m	461.44		
13	EA01A%(1)	Tub izolant de protectie, etans, ipe, din pvc neplastifiat, ipey, montat ingropat sau aparent, avand d = 20mm montat aparent pe dibluri de material plastic	m	448.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
13.L	976928	Tub ipe 20mm	ml	448.00		
14	EN01A3+(1)	Rack 6U, 19" complet echipat cuprinzand : patch panel 1U, UTP cat649 porturi RJ45, switch 24 porturi, PoE 230W, 1xSFP, sursa alimentare	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: INSTALATIE ELECTRICA CURENTI SLABI

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
14.L	3504039	Rack 6U, 19" complet echipat cuprinzand : patch panel 1U, UTP cat649 porturi RJ45, switch 24 porturi, PoE 230W, 1xSFP, sursa alimentare	buc	1.00		
14.L	20019185	Holsurub autofiletant	buc	6.00		
15	EC08A%(1)	Cablu UTP, cat 6E, cupru 100%, 305m UTP-6e-CU	m	888.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
15.L	14139292	Cablu UTP, cat 6E, cupru 100%, 305m UTP-6e-CU	m	905.76		
16	RCSU05E%(1)	Strapungerea peretilor pentru introducerea grupelor de tevi de trecere a cablurilor pentru zid de beton armat si gr 21-25 cm	buc	44.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
17	ED01A%(1)	Priza UTP cat6 montaj incastrat	buc	17.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
17.L	5536133	Priza UTP cat6 montaj incastrat	buc	17.17		
18	EC08A%(1)	Cablu pentru difuzoare audio, profesional, 2x0.75	m	486.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
18.L	14139292	Cablu pentru difuzoare audio, profesional, 2x0.75	m	495.72		
19	EN25C1+(1)	Kit sonerie scoala, avand inclus : 1 buc x automat sonerie scoala programator orar cu functia de alarma situatii de urgenta + programator comanda statie amplificare, 6 buc x sonerie electromagnetica 230Vca/100dB. Caracteristici tehnice : tensiune alimentare 24-264 V AC/DC	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia: Recap 2021 CAM 2,25 5/3						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						



STADIUL FIZIC: INSTALATIE ELECTRICA CURENTI SLABI**0****1****2****3****4****5 = 3 x 4**

Executant,

Director General,



STADIUL FIZIC: Montaj echipamente

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Recapitulatia:		Recap 2021 CAM 2,25 5/3			
Alte cheltuieli directe:					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

Executant,

Director General,



OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Obiect 1 - Imobil **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: Arhitectura exterioara **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

25-May-25

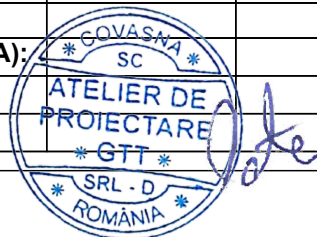
SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	CE19A1	Pazii si stresini din scanduri de lemn pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simplu	mp	300.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.L	2903830	Scindura rasin lunga tiv cls C gR = 24mm L = 3,00m s 942	mc	6.00		
2	CE20A#	Sisteme de jgheaburi tip...brass din tabla protejata anticorosiv	m	200.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.L	5817604	Surub cap hexagonal semiprecis M 8x 80 gr. 5.8 s 6220	buc	2,000.00		
2.L	7110051	Piesa de legatura jgheab PVC stabicor DN 125 maro	buc	40.00		
2.L	7110001	Jgheab PVC stabicor DN 125 L = 4 m. maro	m	210.00		
3	CE22A#	Sisteme de burlane tip brass...din tabla (protejata anticorosiv)	m	140.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.L	7110016	Burlan PVC stabicor DN 100 L = 4 m. maro	m	147.00		
4	NIA1	Tablou de tamplarie conf. proiect (interior si exterior) inclusiv glafuri interioare si exterioare la ferestre inclusiv, dispozitiv de evacuare fum cu deschidere automata	sistem	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	CE06C01>	Montarea glafurilor la ferestrele din PVC	m	150.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Arhitectura exterioara

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
6	CK26B#	Glafuri, pervaze ...glafuri aluminiu,montate la ferestre	m	150.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	CL23A1	Grilaje metalice din panouri formate din impletituri sau tesaturi din sarma de otel pentru balcoane si golul ascesorului	mp	110.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.L	6306298	Grilaj metalic fereastră	mp	110.00		
8	NIA2	Sistem drenaj compus din conducta, geotextil, filtru invers, 8 camine de vizitare si inspectie, sapatura manuala si umplutura	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9	IZF04A	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, în terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatia curenta pe suprafete orizontale sau înclinate pâna la 40% plane sau curbe, cu mastic de bitum tip * aplicat cu peria sau cu gletuitorul de cauciuc (cosoroaba)	mp	200.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9.L	2600048	Bitum pentru mat.+lucr.hidroizolatii tip h 80/90 s7064	kg	340.00		
10	CC01A01>	Montarea armaturilor din otel-beton in fundatii continue si radiere (placi), cu distantier din mase plastice	kg	1,400.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
10.L	6433651	Armatura in prefabr beton OL 38 peste 10 mm barem	kg	1,540.00		
11	CB04B01>	Cofraje din panouri re folosibile din scanduri la constructii cu inaltimea mai mica de 20 m, la stalpi si cadre	mp	140.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
12	TRA06A30	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=30 km	tona	28.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
13	CF06C1	Tencuieli exterioare obisnuite executate manual, driscuite pe pereti din beton monolit sau din panouri mari de beton celular autoclavizat cu mortar de varciment marca M25-T, în grosime medie de 2 cm;	mp	1,300.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
13.L	2101145	Mortar de zidarie M 100 nisip s 1030	mc	23.40		

STADIUL FIZIC: Arhitectura exterioara

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
14	IZF85B02+	Termosistem cu vata minerala bazaltica ROCKWOOL, pentru fatade tencuite, montare la inaltime intre 8m si 20m, tencuieli lavabile	mp	1,300.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
14.L	20028415	Placa rigida de vata bazaltica gr. mm= 150 dim= 600x1000 mm	mp	1,365.00		
14.L	20018800	Tencuiala decorativa cu efect de autocuratare 1,5 K periate , 25kg/ambalaj	kg	6,500.00		
14.L	20018770	Mortar adeziv	kg	9,100.00		
15	CB08B01>	Montat, demontat schela metalica tubulara, pe inaltime verticale, h=3,0 - 6,0 m, inclusiv podina de lucru	mp	1,300.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
16	6832338	Pop metalic	buc	1,200.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
17	CFB10E+	Termosistem pt.soclu, polistiren extrudat XPS-Baumit, aplicat pe soclu din zidarie cu membrana bituminoasa	mp	160.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
17.L	7800611	Placi termoizolante pentru soclu, polistiren extrudat (striat, muchii cu falt) _10 cm, Baumit XPS-Top-P-SF	mp	176.00		
17.L	20029122	Dibluri insurubate pt. lemn si metal, STR-H 120mm, Baumit Holzdupel, 100buc./cutie	buc	960.00		
17.L	20028970	Adeziv-masa de spaclu pt. placi termoizolante (1 strat NIVELARE +1strat ARMARE/SPACLUIRE), Baumit StarContact, 25 kg/ambalaj	kg	640.00		
18	IZF46A+	Termoizolatii in sistem-Austrotherm la socluri si fundatii, constructii fara subsol,...la fundatie	mp	700.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
18.L	20012942	Placa polistiren extrudat Austrotherm XPS30, 10 cm gros.	mp	707.00		
procent			material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:						total
Recapitulatia:			Recap 2021 CAM 2,25 5/3			
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						



STADIUL FIZIC: Arhitectura exterioara

0

1

2

3

4

5 = 3 x 4

Executant,

Director General



OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Obiect 1 - Imobil **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: Arhitectura interioara **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

25-May-25

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	CF01A1	Tencuieli interioare driscuite la pereti si stalpi la pereti si stâlpi, executate manual, pe suprafete de zidarie de caramida, cu mortar de var-ciment marca M10-T în grosime medie de 2 cm, inclusiv schela pe capre;	mp	3,500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.L	2101133	Mortar de zidarie M 25 nisip s 1030	mc	63.00		
2	TRA06A15	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =15km	tona	80.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	TRB02B14	Transportul materialelor cu tomberon inc aruncare desc rasturnare grupa...1-3 distanta 40m	tona	80.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	CF08B#	Glet aplicat manual pe tencuieli interioare driscuite sau pe suprafetele elementelor de beton, exclusiv schela...de ipsos executat cu pasta de ipsos la pereti, stalpi si tavane	mp	3,500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	CI07A#	Placaje din faianta smaltuita sau nesmaltuita, mata sau lucioasa, executate pe suprafete plane la pereti, stalpi si grinzi, inclusiv glafurile, cu rosturi alternante si rostuirea cu chit in incaperi cu suprafata mai mare de 10 mp la constructii la care, prin proiectul de arhitectura,...se impun cerinte deosebite privind calitatea si valoarea arhitecturala	mp	175.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.L	2400324	Faianta	mp	189.00		
5.L	20045295	Adeziv Ceresit CM 11 Plus pentru faianta si gresie, la interior si exterior si pentru placi portelanate la interior, cu o aderenta in mediul uscat de 1 N/mmp	kg	350.00		

STADIUL FIZIC: Arhitectura interioara

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
6	CG11A1	Pardoseli din placi din gresie ceramica inclusiv stratul suport de 3 cm mortar de ciment M100T inclusiv curatarea si spalarea pardoselii executate : cu placi patrate sau dreptunghiulare de aceias culoare asezate simplu	mp	1,100.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6.L	2422197	Placa gresie glz.netede s 50x 50x 6 C1 lipit	mp	1,133.00		
7	CG11A1	Pardoseli din placi din gresie ceramica inclusiv stratul suport de 3 cm mortar de ciment M100T inclusiv curatarea si spalarea pardoselii executate : cu placi patrate sau dreptunghiulare de aceias culoare asezate simplu	mp	420.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.L	2422501	Placa gresie glz.netede s 200x100x30 C1 vrac	mp	432.60		
8	CD08A02>	Tavane suspendate din gips carton, pe schelet de sustinere metalic	mp	1,100.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8.L	8527011	Placi gips-carton normale gkb 9,5 mm 1200/2500	mp	1,155.00		
9	CD08A02>	Tavane suspendate din gips carton, pe schelet de sustinere metalic	mp	50.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9.L	8527046	Placi gips-carton rez.la umiditate gkbi 12.5mm 1200/250	mp	52.50		
10	CD08A02>	Tavane suspendate din gips carton, pe schelet de sustinere metalic	mp	1,150.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
10.L	8527016	Placi gips-carton normale gkb 12.5mm 1200/2500	mp	1,207.50		
11	CD12A#	Compartimentari din pereti dubli alcatuiti din panouri ghips - carton (GC) si miez din vata minerala, in grosime totala de 10-12,5 cm,...montati pe structura metalica	mp	100.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
11.L	2606030	Saltea vata minerala sco 3000 x 600 x 100 s 5838 / 3	mp	100.00		
12	CN02A+	Vopsitorii interioare cu vopsea DEKO Vopsea Lavabila pentru interior, aplicate manual...Vopsea Lavabila pentru interior (stratul 1 diluat cu 10% apa si stratul 2, nediluat), aplicate pe suprafete noi mai putin absorbante	mp	4,600.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
13	CF08B#	Glet aplicat manual pe tencuieli interioare driscuite sau pe suprafetele elementelor de beton, exclusiv schela...de ipsos executat cu pasta de ipsos la pereti, stalpi si tavane	mp	100.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Arhitectura interioara

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
14	CG42B01+	Sapa de egalizare HASIT...glisanta sau flotanta	mp	1,100.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
15	RPCE56C+	Termoizolatie la terase sau poduri din saltele de vata minerala dura fixate grosime 30 cm	mp	700.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
15.L	20030518	Placa vata minerala bazaltica, Thermal FKD-N, gros.150mm	mp	1,400.00		
16	CD27C01^	Montare perete de compartimentare neportant de tip Rigips, dublu placat, pe structura metalica simpla UW/CW 100 mm, avand distanta intre montanti de 60 cm	mp	30.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
17	NEV ASIM	Marcaj tactil persoane nevezatoare	buc	30.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
17.L	8006719793	Marcaj tactil nevazatori	buc	30.00		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
						total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia: Recap 2021 CAM 2,25 5/3						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Executant,

Director General



OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Obiect 1 - Imobil **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: Camera centrala **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

26-May-25

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	IA06A1	Centrala termica electrica 28 kw	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	IA02F1	Automatizare 3 cazane, 3 circuit incalzire, inclusiv tablou electric.	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	IA28A1#	Vas de expansiune montat pe postament avand capacitatea de...200 l	buc	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	IA20A1#	Supapa de siguranta montata prin insurubare avand diametrul nominal de...1/2 inci. . . 1"	buc	6.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.L	4204456	Supapa siguranta 3/4" 3 bar	buc	6.00		
5	IA32A1#	Vas de expansiune inchis cu membrana avand capacitatea de 25 l	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	IA37A1#	Pompa de circulatie ...(recirculatie) montata pe conducta existenta prin insurubare avand diametrul de pana la 1" inclusiv	buc	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	TsH45A	Montaj electrovane cu filet de pana la 1 1/2"	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Camera centrala						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
8	IA20A1#	Supapa de siguranta montata prin insurubare avand diametrul nominal de...1/2 inci. . . 1"	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8.L	4500519	Supapa siguranta 1/2" 3 bar	buc	1.00		
9	ID09E1	Robinet de fonta cu ventil pentru abur,drept cu mufe, etansare conica,Instalatie inc. centrala cu d 2 1/2 toli	buc	12.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9.L	4202620	Robinet 4"	buc	12.00		
10	SE01A01^	Filtru "Y" 4"	buc	4.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
11	TFB02C1	Clapeta sens 4"	buc	4.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
11.L	20037079	Clapeta sens 4"	buc	1.00		
12	TFB02C1(1)	Clapeta sens 2 1/2	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
12.L	4503529	Clapeta sens 2 1/2	buc	1.00		
13	TFB02C1(1)	Clapeta sens 2	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
13.L	4503529	Clapeta sens 2	buc	1.00		
14	TFB02C1(1)	Clapeta sens 1 1/2	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
14.L	4503529	Clapeta sens 1 1/2	buc	1.00		
15	ID09E1(1)	Robinet bila 2 1/2 , actionare cu maneta	buc	8.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
15.L	4504224	Robinet bila 2 1/2 cu maneta	buc	8.00		
16	ID09E1(1)	Robinet bila 2 , actionare cu maneta	buc	8.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Camera centrala						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
16.L	4504224	Robinet bila 2 cu maneta	buc	8.00		
17	ID09E1(1)	Robinet bila 1 1/2 , actionare cu maneta	buc	18.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
17.L	4504224	Robinet bila 1 1/2 cu maneta	buc	18.00		
18	ID09E1(1)	Robinet bila 1 , actionare cu maneta	buc	6.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
18.L	4504224	Robinet bila 1 cu maneta	buc	6.00		
19	FF01A1	Termomanometru scala rotunda	buc	22.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
20	RPIA09A# (1)	Statie dedurizare apa/Filtru apa 1"	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
21	IC02F1#	Teava din otel neagra sud. long. ...pentru Instalatie cu filet si mufa Montare insurub. in coloane in Instalatie incalz centrala pt clad prod cu diametrul de 2 1/2"	m	14.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
21.L	3304902	Teava pentru instalatii.neagra nefil.m - 100(4) OL 32 1 s 7656	m	14.14		
22	RPIF09D# (1)	Izolatie pentru teava 2 1/2"	ml	14.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
22.L	2605856	izolatie teava 2 1/2	m	14.42		
23	RPIF09C# (1)	Izolatie pentru teava 2"	ml	6.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
23.L	2605847	izolatie teava 2"	m	6.18		
24	RPIF09A# (1)	Izolatie pentru teava 1 1/2"	ml	14.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
24.L	2605845	izolatie teava 1 1/2	m	14.42		

STADIUL FIZIC: Camera centrala

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
25	RPIF09A# (1)	Izolarea conductelor cu mansoane izolatoare speciale, introduse pe conducte, d=12x4-35x4 mm	ml	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
25.L	2605845	izolatie teava ppr 32	m	10.30		
26	ID06A1#(1)	Aerisor automat	buc	12.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
27	6504656	Materiale marunte , fittinguri Ol, ppr, pex , Cu , Bz	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
28	IE07XA(1)	Spalare instalatie camera CT + distributie incalzire	ans	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
29	IE01XB(1)	Proba de rezistenta si etanseitate la presiune a instalatiei de incalzire	ans	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
30	SF02A#(1)	Proba la rece si la cald a instalatiei de incalzire	ans	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
31	ET10A5+(1)	Punere in functiune a instalatiei de incalzire	ans	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		Recap 2021 CAM 2,25 5/3				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						



STADIUL FIZIC: Camera centrala

0

1

2

3

4

5 = 3 x 4

Executant,

Director General



OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Obiect 2 - Amenajare exterioara **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: Infrastructura teren de sport **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

26-May-25

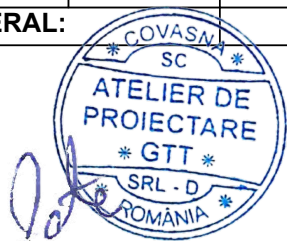
SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	DA12B+	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innoroire;	mc	8.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	75.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	TSD07A1	Compactarea mecanica a umpluturilor cu rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t, in straturi succesive de 15-20 cm grosime dupa compactare, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se cu: ... pamant necoeziv grad. compactare 92-94%	100 mc	3.02		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TRA01A05P	Transportul rutier al ... pamantului sau molozului cu autobasculanta dist. = 5 km	tona	112.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	CB01C	Cofraje din scânduri de rasinoase pentru turnarea betonului... în elemente de tip special (cadre cu sectiune variabila, plansee casetate, console poligonale ale planseelor ciuperi, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafete poligonale) exclusiv sustinerile la constructii cu înaltimea pâna la 20 m inclusiv	mp	40.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	RPCE40A%	Straturi izolatoare din folie pvc	mp	75.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Infrastructura teren de sport						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
7	TE05XA	Plasa de armat.sudata din bare sirna stnb pt.sust.contur excav.cu sprit b.o4mm cu ochiuri 100x100mm	mp	75.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8	CA04A%	Turnare cu mijloace caldive beton in placi, grinzi, stalpi	mc	38.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8.L	2100957	Beton de ciment B 200 stas 3622	mc	38.95		
8.L	3716	Vibrator de interior pentru beton actionat, electric 0,9-1,5 kw	ora	22.80		
9	TRA06A20	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =20km	tona	57.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
10	AUT3312	Autopompa hidraulica de beton 40-60mc/h	ora	5.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
11	IZB46A#	Taierea rosturilor de dilatare in beton torcretat, cu discuri abrazive.	m	75.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
12	CMj4C01	Demontarea cofrajelor din scinduri de rasinoase...Decofrarea fundatiilor eontinue	mp	375.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
13	TSH01A01^	Gazon sintetic pentru terenurile de sport, montat pe strat suport din asfalt, inclusiv umplerea cu nisip cuartos si granule cauciuc	mp	375.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
14	8006719778	Leagan pentru copii	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
15	8006719779	Balansoar copii	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Infrastructura teren de sport

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
16	8006719780	Tobogan copii	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
17	8006719781	Cataratoar e pentru copii	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
18	8006719782	Porti minifotbal	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
19	8006719783	Cosuri de baschet	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
20	8006719784	Fileu de tenis si fileu de volei	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
21	8006719785	Banci	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
22	MANJOC asim	Manopera montaj echipamente joaca copii	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:					
Recapitulatia:	Recap 2021 CAM 2,25 5/3				
Alte cheltuieli directe:					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					



STADIUL FIZIC: Infrastructura teren de sport

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
---	---	---	---	---	-----------

Executant,

Director General



OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Obiect 2 - Amenajare exterioara **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: Imprejmuire teren de sport **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

26-May-25

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSA09C1	Sapatura manuala de pamant,in drenuri cu latime de maximum 1 m,cu evacuare manuala,in terenuri cu impingeri mari si sprijiniri puternice...in pamant imbibat cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-1,5 teren tare	mc	4.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	4.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	CZ0301A1	Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în fundatii fasonarea barelor pentru fundatii izolate (inclusiv fundatii pahar) continui si radiere, în ateliere centralizate OB 37, D= 6-8 mm	kg	800.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	CC02D2	Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul peste 18 mm în grinzi si stâlpi si de 12 mm în placi cu distanter din mortar de ciment	kg	800.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.L	6433376	Armatura in prefabr.beton OB 37 D = 6-10mm barem	kg	800.00		
5	CA02A1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante in fundatii izolate cu volum pâna la 3 m3 inclusiv	mc	4.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.L	2100957	Beton de ciment B 200 stas 3622	mc	4.03		
6	CL21A1	Montare stalpi gard 4m h	buc	40.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6.L	20033663	Stalp teava rectangulara 200x200x5 mm h=3m	buc	40.00		

STADIUL FIZIC: Imprejmuire teren de sport

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
7	RPCP06A1	Panouri din plasa sârma zincata, pentru...împrejmuiri cu împletitura sau tesatura simpla	m	80.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8	CK16A1	Porti metalice rame din otel profilat si cu împletitura de sarma zincata inclusiv accesoriile	mp	6.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8.L	6306495	Poarta acces, complet echipata cu balamale, zavoare de inchidere si blocare	mp	6.24		
9	TRA02A20	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...20 km.	tona	20.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:						total
Recapitulatia:		Recap 2021 CAM 2,25 5/3				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Executant,

Director General,



OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Obiect 2 - Amenajare exterioara **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: Structura zid de sprijin **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

26-May-25

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	TsA07XK	Sapatura manuala de pamant pana la 14m ,in gropi cu sectiune poligonala sau circulara avand latimea sau diametrul pana la 1,5m executata cu sprijiniri...teren mijlociu mecanica 10,01 -14m	mc	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	CA01B1	Turnarea betonului simplu în fundatii continue, izolate, socluri cu volum peste 3 mc, precum si în ziduri de sprijin	mc	81.60		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.L	2100971	Beton de ciment B 300 stas 3622	mc	82.25		
3	CC01C1	Montarea armaturilor din otel-beton in fundatii continue si radiere (placi), distantier din mase plastice	kg	6,264.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.L	6433651	Armatura in prefabr beton OL 38 peste 10 mm barem	kg	6,264.00		
4	CZ0301F1	Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în fundatii fasonarea barelor pentru fundatii izolate (inclusiv fundatii pahar) continui si radiere, în ateliere centralizate PC 52, D > 16 mm ;	kg	6,264.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	CB01C#	Cofraje, din scanduri de rasinoase, pentru turnarea betonului...in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseelor ciupercei, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale) exclusiv sustinerile, la constructii avand inaltimea pana la 20 m inclusiv	mp	290.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.L	2904042	Dulap molid-brad cl.a tiv. G = 28-58mm L = 3-3,50m IT = 7-15	mc	0.12		
5.L	5886760	Cuie cu cap conic tip a1 1,8 x 35 OL 34 s 2111	kg	29.00		
5.L	2903830	Scindura rasin lunga tiv cls C gR = 24mm L = 3,00m s 942	mc	3.19		

STADIUL FIZIC: Structura zid de sprijin

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
6	TRA06A29	Transportul rutier al betonului- mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=29 km	tona	130.56	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	procent	material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:					
Recapitulatia:		Recap 2021 CAM 2,25 5/3			
Alte cheltuieli directe:					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

Executant,

Director General



OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Obiect 2 - Amenajare exterioara **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: Retea exterioara alimentare cu apa **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

22-May-25

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSA02F1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1.00 m sau peste 1.00 m latime,executata fara sprijini,cu taluz vertical,la fundatii,canale,subsoluri,drenuri,trepte de infratire etc. in pamant coeziv mijlociu sau foarte coeziv adancime <1.5 m teren tare	mc	30.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren tare	mc	30.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	TSD04A1	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 : 10 cm grosime pamant necoeziv	mc	30.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	ACF11C%	Spalarea conductelor de apa potabila dupa montare si imbinare, inaintea receptiei pentru tevi din PVC, fonta, azbociment, polietilena, etc 20-75mm	ml	40.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	W1L14A1(1)	Banda de avertizare maro	m	40.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.L	5217340	banda avertizare	m	40.00		
6	SB08A#(1)	Conducta PE 100 SDR17 PN10 DN 75	m	110.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6.L	6720175	Conducta poliprop ignif,diam 75 mm si L = 250 mm	m	110.00		

STADIUL FIZIC: Retea exterioara alimentare cu apa

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
7	ACE08A1	Umplutura in sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: nisip	mc	4.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8	TRA01A10P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	tona	4.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9	TRA01A10	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	14.96		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
10	TSG02A1(1)	Desfacere zona verde	100 mp	0.28		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
11	TsH06XA(1)	Refacere zona verde	100 mp	0.28		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
12	SB06C1(1)	Fitinguri (cot , ramificatie , reductie)	ans	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
12.L	4111041	Fitinguri (cot , ramificatie , reductie)	ans	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
		total				
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia: Recap 2021 CAM 2,25 5/3						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Executant,

Director General



OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Obiect 2 - Amenajare exterioara **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: RETEA EXTERIOARA CANALIZARE **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

22-May-25

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSA02F1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1.00 m sau peste 1.00 m latime,executata fara sprijini,cu taluz vertical,la fundatii,canale,subsoluri,drenuri,trepte de infratire etc. in pamant coeziv mijlociu sau foarte coeziv adancime <1.5 m teren tare	mc	130.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren tare	mc	130.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	TSD04A1	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 : 10 cm grosime pamant necoeziv	mc	130.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	W1L14A1(1)	Banda de avertizare maro	m	150.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.L	5217340	banda avertizare	m	150.00		
5	ACA07XB(1)	Tub canalizare pvc-kg 160 mm	m	100.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.L	6700303	Tub canalizare pvc-kg 160 mm	m	105.00		
5.L	6712332	Cot pvc-kg dn 160 nii 2167	buc	17.00		
6	ACE08A1	Umplutura in sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: nisip	mc	12.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: RETEA EXTERIOARA CANALIZARE						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
7	ACA11E02^	Montare conducta drenaj cu diametrul de 200 mm si lungimea de 6 m	m	100.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8	TRA01A15P	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=15 km	tona	31.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9	TRA01A15	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 15 km.	tona	35.70		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
10	TSG02A1(1)	Desfacere zona verde	100 mp	0.28		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
11	TsH06XA(1)	Refacere zona verde	100 mp	0.28		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
12	ACD01XB	Capac si rama STAS 2308-81,pt.camine,fara piesa suport tip IIA, IIB, IIIA, IIIB	bucata	4.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
12.L	2875274203 703	Capac cu rama fonta pentru cam.viz.tip 2 necarosab. s 2308	buc	4.00		
13	ACD04XF(1)	Camin vizitare STAS 2448-82 cu camera lucru 2m din tub.b.s.cep.si buza la can.circ.D=600mm	bucata	4.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
14	ACE09A% (1)	Scara cu vanguri acces camine	buc	4.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
15	TSA02F1(1)	Sapaturi la camine	mc	22.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
16	ACD04A05^	Bazine vidanjabile de tip Alfa Ecologic, din poliesteti armati cu fibra de sticla (PAFS), cu volum de 20 mc, pentru zone fara canalizare	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: RETEA EXTERIOARA CANALIZARE

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia: Recap 2021 CAM 2,25 5/3						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Executant,

Director General,



STADIUL FIZIC: Alei si drumuri

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Recapitulatia:		Recap 2021 CAM 2,25 5/3			
Alte cheltuieli directe:					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

Executant,

Director General



OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Obiect 2 - Amenajare exterioara **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: Gard imprejmuire **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

26-May-25

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSA09C1	Sapatura manuala de pamant,in drenuri cu latime de maximum 1 m,cu evacuare manuala,in terenuri cu impingeri mari si sprijiniri puternice...in pamant imbibat cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-1,5 teren tare	mc	20.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	20.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	CZ0301A1	Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în fundatii fasonarea barelor pentru fundatii izolate (inclusiv fundatii pahar) continui si radiere, în ateliere centralizate OB 37, D= 6-8 mm	kg	1,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	CC02D2	Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din bare fasonate având diametrul peste 18 mm în grinzi si stâlpi si de 12 mm în placi cu distantier din mortar de ciment	kg	1,000.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.L	6433376	Armatura in prefabr.beton OB 37 D = 6-10mm barem	kg	1,000.00		
5	CA02A1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante in fundatii izolate cu volum pâna la 3 m3 inclusiv	mc	20.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	20.16		
6	CL21A1	Montare stalpi gard imprejmuire	kg	9,500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6.L	20033676	Stalp gard teava rectangulara 40x60x2mm	buc	250.00		

STADIUL FIZIC: Gard imprejmuire

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
7	CO04A1	Montare plasa bordurata de gard	m	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8	CK16A1	Porti pietonale	mp	12.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8.L	6306498	Poarta pietonala	mp	12.00		
9	DG05A1	Decaparea de imbracaminti cu stratul pana la 3 cm grosime, formate din : covoare asfaltice permanente,betoane asfaltice	mp	650.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
10	DD02A1	Pavaj executat cu pavele normale calitatea 1 pe un substrat de nisip	mp	650.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
11	TRB01A25	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...4 distanta 50m	tona	1,560.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
12	TSH32B1	Amenajari de alei de parc si terenuri de joc pentru copii ...cu imbracaminte de nisip de 20 cm grosime	mp	120.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
13	TSH09A1	Semanarea gazonului...pe suprafete orizontale sau in panta sub 30 %	100 mp	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
						total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		Recap 2021 CAM 2,25 5/3				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						



STADIUL FIZIC: Gard imprejmuire

0

1

2

3

4

5 = 3 x 4

Executant,

Director General,



OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Obiect 2 - Amenajare exterioara **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: Retea Instalatii electrice exterioare **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

28-Jul-25

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	EB01B#(1)	Cablu electric CYABYF 5x16	m	200.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.L	4827793	Cablu electric CYABYF 5x16	m	206.00		
2	EB01B#	Cablu electric CYABYF 5x25	m	100.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.L	48026002	Cablu energie cyaby 0,6/1 KV 5x 25	m	100.00		
3	W2H01A1(1)	Banda avertizare, alb-rosu, latime 75mm	m	300.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TSA16G1(1)	Sapatura manuala de pamant,in spatii limitate,in transee de pana la 1 m adancime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune in pamant cu umiditate naturala cu sprijiniri latime < 1 m adancime < 1.51-3 m, teren foarte tare	mc	69.60		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	TsD18XD	Umplutura compactata in santuri pt cablurile ingropate ale liniilor de inalta tensiune executata cu pamant provenind teren f tare	mc	23.20		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	EA01B04^	Tub copex din PVC cu fir in interior, cu diametru 32 mm	m	300.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						

STADIUL FIZIC: Retea Instalatii electrice exterioare

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Recapitulatia:		Recap 2021 CAM 2,25 5/3			
Alte cheltuieli directe:					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

Executant,

Director General



OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Cheltuieli bransamente utilitati **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: Bransament apa **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

28-Jul-25

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSA02F1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1.00 m sau peste 1.00 m latime,executata fara sprijini,cu taluz vertical,la fundatii,canale,subsoluri,drenuri,trepte de infratire etc...in pamant coeziv mijlociu sau foarte coeziv adancime <1.5 m teren tare	mc	5.04		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	ACE08A1	Umplutura in sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: nisip	mc	1.26		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	3.78		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TSD01A1	Compactare cu maiul de mana a umpluturilor	mc	3.78		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	ACA11A3	Montare teava PEHD DN 75 mm	m	7.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	ACB03C%	Montat apometru preechipat tr date la distanta	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6.L	4625564	Apometru preechipat transmitere date la distanta	buc	1.00		
7	ACB01A%	Montare robinet de trecere	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: Bransament apa

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4	
7.L	4201640	Robinet trecere	buc	2.00			
8	ACB02A%	Montarea robinet de golire 1/2"	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
transport:							
8.L	4202759	Robinet de golire 1/2"	buc	1.00			
9	RPSA40F#	Fitinguri din fonta pentru imbinare (asimilat, coturi, teuri, niple)	buc	8.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
transport:							
9.L	4118037	Cot fonta	buc	4.00			
9.L	4123305	Niplu fonta	buc	4.00			
10	IC34M1	Piesa speciala de bransare	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
transport:							
10.L	4121838	Piesa speciala de bransare	buc	1.00			
11	ACA12D1	Montare banda avertizoare cu fir metalic	m	7.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
transport:							
11.L	2601111	Banda avertizoare cu fir metalic	m	7.00			
12	ACD04C1	Camin de apa	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
transport:							
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia:		Recap 2021 CAM 2,25 5/3					
Alte cheltuieli directe:							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

Executant,

Director General



OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** nr: _
OBIECTUL: Cheltuieli bransamente utilitati **Plansa:** nr: _
STADIUL FIZIC: Bransament canalizare **Faza:** _
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: -

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

22-Aug-25

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA			
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -	
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4	
1	TSA02F1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1.00 m sau peste 1.00 m latime,executata fara sprijini,cu taluz vertical,la fundatii,canale,subsoluri,drenuri,trepte de infratire etc....in pamant coeziv mijlociu sau foarte coeziv adancime <1.5 m teren tare	mc	25.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
2	ACE08A1	Umplutura in sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: nisip	mc	5.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
3	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	5.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
4	TSD01A1	Compactare cu maiul de mana a umpluturilor	mc	5.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
5	ACD04A02^	Bazine vidanjabile pentru zone fara canalizare	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
6	ACA11D2	Racordare bazin vidanjabil	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							

STADIUL FIZIC: Bransament canalizare

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Recapitulatia:	Clona Recap 2019: CAM 2,25 5/3				
Alte cheltuieli directe:					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Total inclusiv Cheltuieli directe:					
Cheltuieli indirecte					
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:					
Profit					
Total inclusiv Beneficiu:					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

1 euro = 4.84 lei , curs la data de 20-May-20

Executant,

Director General,



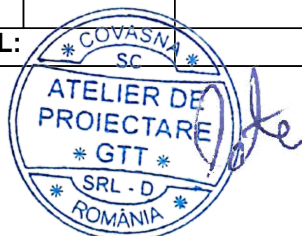
OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Amenajari teren **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

28-May-25

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSE01B1	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor,cu denivelari de 10-20 cm,in:...teren mijlociu	100 mp	3.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSH09A1	Semanarea gazonului...pe suprafete orizontale sau in panta sub 30 %	100 mp	3.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	TSH05C1	Asternerea uniforma a stratului de pamant vegetal,pe teren orizontal sau cu panta la 20 %,cu pastrarea structurii,in straturi de :...20 cm grosime	mp	600.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TSH26B1	Plantari pentru gard viu...arbusti foiosi. pe doua rinduri	m	50.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.L	7202920	Puiet arbust.foios.amorpha lfruticosa cal.1 H = 100cm	buc	386.98		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
				procent		
				material		
				manopera		
				utilaj		
				transport		
				total		
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia: Recap 2021 CAM 2,25 5/3						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						



STADIUL FIZIC: Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala

0

1

2

3

4

5 = 3 x 4

Executant,

Director General



OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Amenajari teren **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: Sistematizare pe verticala **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

28-May-25

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSH01A1	Degajarea terenului de corpuri straine...de corpuri straine	100 mp	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSC04F1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.71-1.25 mc,cu motor ardere interna si comanda hidraulica,in:...pamant cu umiditate naturala,descarcare in autovehicul teren catg 2	100 mc	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	TSD03C1	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2 si categoria 3 sau 4,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP,in strat-uri cu grosimea de21-30 cm,teren catg. 1 sau 2	100 mc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TSE03C1	Finisarea manuala a taluzurilor,in t....teren tare	100 mp	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	ACA03A02^	Rigola polipropilena cu gratar otel zincat, A15, 1000 x 125 x 70 mm pentru drenarea apelor pluviale	buc	50.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		Recap 2021 CAM 2,25 5/3				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						



STADIUL FIZIC: Sistemalizare pe verticala

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

Executant,

Director General



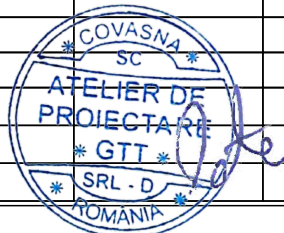
OBIECTIV: Construire scoala ciclul gimnazial Comuna Tarlungeni **Proiect:** _____ **nr:** ____
OBIECTUL: Organizare de santier **Plansa:** _____ **nr:** ____
STADIUL FIZIC: Organizare de santier **Faza:** _____
Beneficiar: Comuna Tarlungeni
Proiectant: S.C. Atelier de Proiectant GTT S.R.L.
Executant: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

26-May-25

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	CO07B1	Împrejmuiri din sârma, fixata pe stâlpi metalici cu panouri de gard din rama de otel rotund Ø 16, mm si împletitura din sârma de otel zincata D= 2 mm cu ochiuri patrute de 16x16 mm, cu înaltimea la coama de 2,05 m	m	80.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.L	2100971	Beton de ciment B 300 stas 3622	mc	5.12		
2	EF03A1	Tablou electric, format panou, dulap, celula sau pupitru, având greutatea pîna la 150 kg	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.L	7313793	Tablou organizare de santier	buc	1.00		
3	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	tona	4.51		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TRB05B29	Transportul materialelor prin purtat...direct,materiale incomode peste 25 kg distanta 90m	tona	5.84		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	100000193	Container colectare selectiva deseuri	buc	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
		total				
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		Recap 2021 CAM 2,25 5/3				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						



STADIUL FIZIC: Organizare de santier**0****1****2****3****4****5 = 3 x 4**

Executant,

Director General,

