

Obiectivul: Gimnaziu №42.

Caiet de sarcini

2026-02-27

Obiectul: Lucrări de reparații a holului în incinta Gimnaziul nr.42 din str. Schinoasa Deal 7, Codru.					
Reparații					
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	
1	2	3	4	5	
	Capitol 1.	Tavane.			
1.1.1	CK29F	Tavane suspendate din panouri prefabricate "Armstrong", inclusiv sistemul-grila. (H=3.95 m) m2		98,000	
	Capitol 1.	TOTAL Tavane.			
		Inclusiv salariul			
	Capitol 2.	Pereți.			
1.1.2	RpCO56A	Demontari: timplarie din lemn	m2	32,550	
1.1.3	RpCJ35A	Desfaceri de tencuieli interioare driscuite la pereti	m2	32,550	
1.1.4	RpCE29A aplicativ	Pelicula din polimeri pentru protejarea ușilor și ferestrelor	m2	40,000	
1.1.5	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Betonoground" într-un strat, la pereți și glafuri	m2	141,880	
1.1.6	CK18B aplicativ	Montarea Cornier in arc PVC la ferestre	m	18,000	
1.1.7	CK18C	Montarea cornierilor din aluminiu.pentru protecția muchiilor	m	12,000	
1.1.8	CF61A	Driscuire continuă a suprafeței (tencuială de un strat) cu amestec uscat de ipsos: glafuri de ferestre și uși plane. m2		13,380	
1.1.9	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuală a mortarului.	m2	128,500	
1.1.10	CF51B K=3	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga la art. CF50). grosimea finală 8mm	m2	128,500	
1.1.11	CF17C	Diverse lucrari strat de impaslitura din fibra de sticla aplicat pe suprafata elementelor prefabricate din b.c.a. lipit cu aracet, inclusiv stratul de amorsaj - Pereți și glafuri	m2	141,880	
1.1.12	CI22B	Placaj din placute de ceramica (la pereti, stilpi, pilastrsi si glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute:, culoare și model se vor coordona cu beneficiarul = (Pereți cu h=100cm pe perimetru)	m2	31,920	
1.1.13	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, și glafurilor	m2	109,960	
1.1.14	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si glafurilor	m2	109,960	

1.1.15	CN54A	Aplicarea manuala a grundului cu cuarț "Gleta" într-un strat, la pereti și glafuri	m2	109,960		
1.1.16	CF30A aplicativ	Tencuieli interioare executate manual. Tencuiala decorativa TINA 20 sau analog la pereti. și glafuri (norma de consum 2,6kg/m2)	m2	109,960		
1.1.17	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor și glafurilor	m2	109,960		
1.1.18	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual. = Vopsea lavabilă	m2	109,960		
	Capitol 2.	TOTAL Pereți.				
	Capitol 3.	Încălzirea.				
1.1.19	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pe timpul reparației , cu montarea ulterioară	m2	2,000		
1.1.20	B06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm. - EXISTENTE	buc	2,000		
	Capitol 3.	TOTAL Încălzirea.				
		Inclusiv salariul				
	Capitol 4.	Evacuare gunoi				
1.1.21	TrB05B2-3	Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind peste 25 kg, pe distanta de 30 m.	t	2,300		
1.1.22	TsH92B	Incarcarea in auto: gunoi	t	2,300		
1.1.23	TsI50B3	Transportarea gunoiului la distanta de 13 km.	t	2,300		
	Capitol 4.	TOTAL Evacuare gunoi				

Obiectul: Lucrări de reparații a holului în incinta Gimnaziul nr.42 din str. Schinoasa Deal 7, Codru.						
Electricitate						
Nr.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrari și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect		
1	2	3	4	5		
1.2.1	RpEF23A	Demontari de corpuri de iluminat orice tip, inclusiv tijele și globurile.	buc	10,000		
1.2.2	RpEP21A	Demontarea punctului de alimentare. (Panouri electrice inclusiv automatele)	buc	1,000		
1.2.3	RpEE24A	Demontarea aparatelor electrice pentru curent tari : unipolare (intreruptoare, comutatoare, prize pentru desfiintare sau inlocuire, buton pentru actionare de la distanta).	buc	4,000		
1.2.4	RpED09A	Montarea cablurilor electrice din cupru, cu izolatie din PVC, cu rezistenta marita la propagarea flacarilor, pentru tensiuni de 0,6/1 kV, simbol CYYF, montate aparent, avind sectiunea de 3x1,5-3x10 mmp. = Cablu VVGng-LS-3*2.5	m	70,000		
1.2.5	RpED09A	Montarea cablurilor electrice din cupru, cu izolatie din PVC, cu rezistenta marita la propagarea flacarilor, pentru tensiuni de 0,6/1 kV, simbol CYYF, montate aparent, avind sectiunea de	m	85,000		

		3x1,5-3x10 mmp. = Cablu electric VVGng-LS 3*1,5				
1.2.6	RpEA05B	Montarea tubului flexibil izolant, usor, cu invelis flexibil din material plastic (IPFY), = Tub gofrat D=20mm	m	70,000		5
1.2.7	RpEA05B	Montarea tubului flexibil izolant, usor, cu invelis flexibil din material plastic (IPFY), = Tub gofrat D=16mm	m	85,000		
1.2.8	RpEA05B	Montarea tubului flexibil izolant, usor, cu invelis flexibil din material plastic (IPFY), = Tub gofrat D=20mm - Ghilze din panou pînă la tavan pentru alimentarea claselor ulterioară	m	20,000		
1.2.9	Preț de piață	Conexiune forbox KASAN JH-03 6 mm	buc	30,000		0
1.2.10	Preț de piață	Conexiune forbox Scame 812.375 4 mm	buc	30,000		
1.2.11	RpEE03A	Montarea Priza cu impamintare Karre Viko by Panasonic. fixare cu surub. Alb sau analog	buc	10,000		
1.2.12	Preț furnizor.	Rama priză 2	buc	1,000		
1.2.13	Preț furnizor.	Rama priză 3	buc	1,000		
1.2.14	Preț furnizor.	Rama priză 4	buc	1,000		
1.2.15	RpEE01A	Montarea Întrerupator cu trei clape Karre Viko by Panasonic. Alb sau analog	buc	1,000		
1.2.16	RpEF01B	Montarea corpurilor de iluminat, de plafon sau de perete, complet echipate. = Corp de iluminat LED Elmos PL33665 36 W 600 x 600 mm 6000 230 V încastrat în tavane suspendate Armstrong	buc	12,000		
1.2.17	RpEG16A aplic.	Montarea Cutie pentru automate 36 module IP31 sur metal IEK sau analog = (Prețul la cutie în cap. Utilaj)	buc	1,000		
1.2.18	RpEE15C aplic	Montarea Întrerupator diferențial UZO VD1-63 100 mA 63 A 4P 400 V IEK sau analog = (Prețul întrerupătorului în cap.Utilaj)	buc	1,000		
1.2.19	RpEE15C aplic	Montarea Întrerupător diferențial IEK AVDT32 C 30 mA 16 A 2P 240 V sau analog - prize HOL = (Prețul întrerupătorului în cap.Utilaj)	buc	1,000		
1.2.20	RpEE15A aplic	Montarea Întrerupator automat IEK VA47-29 1P 10 A 400 V C sau analog - iluminat HOL = (Prețul întrerupătorului în cap.Utilaj)	buc	1,000		
1.2.21	RpEE15A aplic	Montarea Întrerupator automat IEK VA47-29 1P 16 A 230 - 400 V C sau analog - Clase/Cabinete = (Prețul întrerupătorului în cap.Utilaj)	buc	8,000		

Obiectul: Lucrări de reparații a holului în incinta Gimnaziul nr.42 din str. Schinoasa Deal 7, Codru.						
: UTILAJ.						
Nr.	Simbol norme si Cod resurse	Lucrari si cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz (Lei)	
					Pe unitate de masura	Total
					Incl. salariul	Incl. salariul
1	2	3	4	5	6	7
1.3.1		Cutie pentru automate 36 module IP31 sur metal IEK sau analog	buc	1,000		
1.3.2		Întrerupator diferențial UZO VD1-63 100 mA 63 A 4P 400 V IEK sau analog	buc	1,000		

1.3.3	Înterupător diferențial IEK AVDT32 C 30 mA 16 A 2P 240 V sau analog - prize HOL	buc	1,000		
1.3.4	Înteruptor automat IEK VA47-29 1P 10 A 400 V C sau analog - iluminat HOL	buc	1,000		
1.3.5	Înteruptor automat IEK VA47-29 1P 16 A 230 - 400 V C sau analog - Clase/Cabinete	buc	8,000		

