

GRAFIC DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR
Lucrari de reparație a onvelitorii acoperisului pentru imobil- bloc nr 3
(sectia de prelucrare a lemnului nr. 2)
 (denumirea lucrărilor)

Nr. d/o	Grupa de obiecte/denumirea obiectului	Anul 2023		...	Anul (n)		
		Luna					
		1	2	3	..	N	
1.	Organizare de șantier	1-2 Zile					
2.	<p>Obiect 01 Categoria de lucrări: Demontarea elementelor de acoperis - sorturi parapet (96m+ 9.5x6m) =156.4m; - colector de picaturri; - membrane bituminoase in unul sau doua straturi. Desfacerea stratului suport sau mortar de ciment (aplicativ) 50% din volum Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, (parapet din carnizda degradat); Transportul, prin purtare directa, al materialelor incomode, avind sub 25 kg, pe distanta de 50 (strat de de ruberoid (965*600*0.01=5.67tn, 24.6x1.9=46.74tn, 386x0.04x1.8= 27.8tn) Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa, in vagon, categoria 3; Descarcarea materialelor din grupa C - ambalate, avind 10-50 kg -, cu purtare de pina la 10 m, materiale normale- prin aruncare - din vagon, categoria 3, pe rampa Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 3 km Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m; Montare plase sudate la inaltime peste 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp</p>	15-20 Zile					

3.	<p>Obiect 02 Categoria de lucrări:</p> <p>Tencuieli interioare si exterioare sclivisite, executate manual, cu mortar de ciment M 100-T de 2 cm grosime medie, la pereti din beton sau caramida, cu suprafete plane</p> <p>Preparare mortar de var-ciment marca M 25-Z, pentru zidarie, manuala pe santier (pentru zidarie)</p> <p>Plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm, la pereti, turnate pe loc, din mortar de ciment M 100-T,(suprafata inclinata a imbinarii dintre parapet si acoperis)</p> <p>Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate fixate mecanic in sistem monostrat pe suprafata orizontala montate pe suport continuu</p> <p>Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate fixate mecanic in sistem bistrat pe suprafata orizontala montate pe suport continuu</p> <p>Cofraje din panouri refolosibile, cu placaj de 15 mm pentru turnarea betonului in placi si grinzi la constructii cu inaltimea pina la 20 m inclusiv, exclusiv sustinerile</p> <p>Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere</p> <p>Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii continue si radiere</p> <p>Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15/12 (Bc 15/B 200), la inaltimea pina la 35 m inclusiv</p>	10-15 Zile	27-30 Zile		
----	---	---------------	---------------	--	--

4	<p>Obiect 03 Categoria de lucrări: Glafuri si copertine din tabla zincata de 0,5 mm grosime pe un strat de carton bitumat montate pe o sapa de egalizare din mortar de ciment-var M 100-T, fixate pe zidarie de caramida, pentru lungimi mai mari de 2 m, cu latimea desfasurata intre 16 - 30 cm (sort parapet) și (colector de picuaturi), Aplicativ Material marunt (sirna, cuie, dibluri, carbuni, apa tare)=1,04 Repararea stratului-suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin Montare plase sudate la inaltime peste 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade Коэффициент к трудозатратам=2,00 Коэффициент к материалам=2,00 Коэффициент к машинам=2,00 Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (0.35kg/m2) Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate fixate mecanic in sistem bistrat pe suprafata orizontala montate pe suport continuu Material marunt=1,05 Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla zincata (protejata anticoroziv) Material marunt=1,03 Sisteme de burlane tip brass din tabla (zincata) protejata anticoroziv Material marunt=1,02 Luminator trapa pentru evacuarea fumului, simplu de 45 kg/buc, montat la acoperisuri metalice sau din beton armat Material marunt (carbuni, apa tare)=1,04 Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat</p>			27-30 Zile	
---	---	--	--	------------	--

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _Director_____

Denumirea firmei și sigiliu: _SC,,Elinatcons”SRL_