

<b>OBIECTIV:</b>	<b>LUCRARI DE REPARATII CURENTE PRIN RENOVARE SI IGIENIZARI IN IBCVT - CAMERE</b>	<b>Proiect:</b> _____	<b>nr:</b> ____
<b>OBIECTUL:</b>	<b>Obiect</b>	<b>Plansa:</b> _____	<b>nr:</b> ____
<b>STADIUL FIZIC:</b>	<b>Coridor administrativ parter</b>	<b>Faza:</b> _____	
<b>Beneficiar:</b>	_____		
<b>Proiectant:</b>	_____		
<b>Executant:</b>	_____		

### F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

- lei -

23.03.2020

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea		
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	Constructii	buc	1,00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
	greutate materiale	tone	19,30		
	manopera	ore	919,79		
1.1	<b>RPCO56A#</b> Demontarea ...tamplarie lemn(usi,ferestre,obloane,masti,etc)	mp	22,68		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
	manopera	ore	9,53		
1.2	<b>CK08A+</b> Tamplarie de interior	mp	22,68		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
	greutate materiale	tone	1,76		
	manopera	ore	22,68		
1.2.L	00000001 Tâmplarie conf. tablou	mp	22,68		
1.3	<b>RCSK08A#</b> Desfacerea tarkett	mp	97,00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
	greutate materiale	tone	4,85		
	manopera	ore	139,68		
1.4	<b>TRB01E23</b> Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc siloz desc rasturnare grupa...4 distanta 30m	tona	2,42		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
	manopera	ore	1,08		
1.5	<b>TRI1AA01C1</b> Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.1	tona	2,42		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
	manopera	ore	0,85		

## STADIUL FIZIC: Coridor administrativ parter

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.6	<b>TRA01A20P</b> Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=20 km	tona	2,42		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
	manopera	ore	0,00		
1.7	<b>TRA06A10</b> Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	11,64		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.8	<b>CA01G1</b> Turnarea betonului simplu în elemente amplasate în interiorul construcțiilor executate cu cofraje glisante, la constructii cu înaltimea până la 35 m inclusiv	mc	4,85		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
	greutate materiale	tone	11,24		
	manopera	ore	19,45		
1.8.L	20012947 Sapa de egalizare din beton 5 cm	mc	4,89		
1.9	<b>RCSK11F%</b> [asim] Covor PVC antiderapant si antibacterian	mp	97,00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
	greutate materiale	tone	0,96		
	manopera	ore	220,19		
1.10	<b>RPCXJ07A</b> (asim) Desfacere tavan fals	mp	97,00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
	manopera	ore	50,44		
1.11	<b>CK18XB</b> Tavane suspendate,exec.pe santier sub forma casete de 0,60 m x0,60 m	mp	97,00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
	greutate materiale	tone	0,49		
	manopera	ore	455,90		
1.11.L	2924286 Tavan casetat	mp	97,00		
2	Instalatii electrice	buc	1,00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
	greutate materiale	tone	0,11		
	manopera	ore	7,44		
2.1	<b>EE12G1</b> (asim) Montare corp pentru 4 lampi fluorescente de 18W , armatura din tabla de otel vopsita cu pulbere, reflector din aluminiu oglindat,dispersor metalic lamelar, echipat cu balast electronic, tip FIRI-03 4X18 SP sau similar, IP40, 230Vca, complet echipat.	buc	12,00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
	greutate materiale	tone	0,11		
	manopera	ore	7,44		

## STADIUL FIZIC: Coridor administrativ parter

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4	
2.1.L	510571401	Corp pentru 4 lampi fluorescente de 18W , armatura din tabla de otel vopsita cu pulbere, reflector din aluminiu oglindat,dispersor metalic lamelar, echipat cu balast electronic, tip FIRI-03 4X18 SP sau similar, IP40, IK07, 230Vca, complet echipat. (tip L1)	buc	12,00			
3	Instalatii sanitare		buc	1,00			
			material:				
			manopera:				
			utilaj:				
			transport:				
greutate materiale		tone	0,19				
manopera		ore	4,37				
3.1	RPSD52A1	Demontare hidrant incendiu	buc	1,00			
			material:				
			manopera:				
			utilaj:				
			transport:				
manopera		ore	1,65				
3.2	ACE01A1 (asim)	Hidranti interiori de incendiu cu geam clar echipat cu robinet avad diametrul de Dn50 mm, amplasat in cutie standardizata, complet echipata, cu furtun plat avand lungimea de 20 m si teava de refulare universala(STAS SR EN 671-2/2002) asigurand doua jeturi in functiune; raza de actiune a hidrantului este de 25,00 m; Dimendiuni cutie hidrant: Lxlxh= 650x450x250; Cutia de hidrant se va amplasa la cota 1,50 m (cota az robinet hidrant) fata de cota pardoselii.	buc	1,00			
			material:				
			manopera:				
			utilaj:				
			transport:				
greutate materiale		tone	0,19				
manopera		ore	2,72				
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia: 10/10 CAM2018							
CAM							
Total Inclusiv Cheltuieli Directe:							
Cheltuieli indirecte							
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:							
Profit							
Total Inclusiv Profit:							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

1 euro = lei, curs la data de

Executant,

Director General,