

OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
Executant: _____

DG - DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investitii

Anexa Nr. 7

CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului			
1.2	Amenajarea terenului			
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala			
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor			
	TOTAL CAPITOL 1			
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
2.1	[0280.3] INSTALATII			
2.1.1	[0280.3.6] INSTALATII ELECTRICE_EXTERIOR			
2.1.2	[0280.3.7] INSTALATII ALIMENTARE APA_EXTERIOR			
2.1.3	[0280.3.8] INSTALATII CANALIZARE_EXTERIOR			
	TOTAL CAPITOL 2			
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii			
3.1.1	Studii de teren			
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului			
3.1.3	Alte studii specifice			
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii			
3.3	Expertizare tehnica			
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor			
3.5	Proiectare			
3.5.1	Tema de proiectare			
3.5.2	Studiu de fezabilitate			
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general			
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor			
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie			
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie			
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie			
3.7	Consultanta			
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii			
3.7.2	Auditul financiar			
3.8	Asistenta tehnica			
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului			
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor			

1	2	3	4	5
DEVIZUL GENERAL: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT				
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat în Constructii			
3.8.2	Dirigentie de santier			
	TOTAL CAPITOL 3			
CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii			
4.1.1	[0280.1] REZISTENTA			
4.1.1.1	[0280.1.1] REZISTENTA			
4.1.2	[0280.2] ARHITECTURA			
4.1.2.1	[0280.2.1] ARHITECTURA			
4.1.3	[0280.3] INSTALATII			
4.1.3.1	[0280.3.1] INSTALATII DE INCALZIRE SI CLIMATIZARE			
4.1.3.2	[0280.3.2] INSTALATII SANITARE			
4.1.3.3	[0280.3.3] INSTALATII ELECTRICE			
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale			
4.2.1	[0280.3] INSTALATII			
4.2.1.1	[0280.3.4] INSTALATII - MONTAJ ECHIPAMENTE			
4.2.1.2	[0280.3.5] MONTAJ TRASEU INSTALATII INCALZIRE SI CLIMATIZARE			
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj			
4.3.1	[0280.3] INSTALATII			
4.3.1.1	[0280.3] Lista echipamente incalzire si climatizare			
4.3.1.2	[0280.3] Lista echipamente instalatii sanitare exterior			
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport			
4.4.1	[0280.2] ARHITECTURA			
4.4.1.1	[0280.2] Lista echipamente_arhitectura			
4.5	Dotari			
4.5.1	[0280.2] ARHITECTURA			
4.5.1.1	[0280.2] Dotari			
4.6	Active necorporale			
	TOTAL CAPITOL 4			
CAPITOL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier			
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier			
5.1.1.1	[0280.4] ORGANIZARE DE SANTIER			
5.1.1.1.1	[0280.4.1] Organizare de santier - constructii			
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului			
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului			
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare			
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii			
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii			
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC			
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare			
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute			
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate			
	TOTAL CAPITOL 5			
CAPITOL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare			

DEVIZUL GENERAL: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT

1	2	3	4	5
6.2	Probe tehnologice si teste			
	TOTAL CAPITOL 6			
TOTAL GENERAL				
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)				

Proiectant General,
SC DEKAGON STUDIO SRL
prin,
ARH. LEHACI ALEXANDRU



OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMIRULUI LOC. BUCOVAT
 Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
 Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
 Executant: _____

DOcp - DEVIZUL OBIECTULUI

ANEXA Nr. 8

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza				
2	CAPITOL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii			
2.1	[0280.3] INSTALATII			
2.1.1	[0280.3.6] INSTALATII ELECTRICE_EXTERIOR			
2.1.2	[0280.3.7] INSTALATII ALIMENTARE APA_EXTERIOR			
2.1.3	[0280.3.8] INSTALATII CANALIZARE_EXTERIOR			
4.1	Constructii si instalatii			
4.1.1	[0280.1] REZISTENTA			
4.1.1.1	[0280.1.1] REZISTENTA			
4.1.2	[0280.2] ARHITECTURA			
4.1.2.1	[0280.2.1] ARHITECTURA			
4.1.3	[0280.3] INSTALATII			
4.1.3.1	[0280.3.1] INSTALATII DE INCALZIRE SI CLIMATIZARE			
4.1.3.2	[0280.3.2] INSTALATII SANITARE			
4.1.3.3	[0280.3.3] INSTALATII ELECTRICE			
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier			
5.1.1.1	[0280.4] ORGANIZARE DE SANTIER			
5.1.1.1.1	[0280.4.1] Organizare de santier - constructii			
	TOTAL I - subcap. 4.1			
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale			
4.2.1	[0280.3] INSTALATII			
4.2.1.1	[0280.3.4] INSTALATII - MONTAJ ECHIPAMENTE			
4.2.1.2	[0280.3.5] MONTAJ TRASEU INSTALATII INCALZIRE SI CLIMATIZARE			
	TOTAL II - subcap. 4.2			
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj			
4.3.1	[0280.3] INSTALATII			
4.3.1.1	[0280.3] Lista echipamente incalzire si climatizare			
4.3.1.2	[0280.3] Lista echipamente instalatii sanitare exterior			
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport			
4.4.1	[0280.2] ARHITECTURA			
4.4.1.1	[0280.2] Lista echipamente_arhitectura			
4.5	Dotari			
4.5.1	[0280.2] ARHITECTURA			
4.5.1.1	[0280.2] Dotari			
4.6	Active necorporale			
	TOTAL III - subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6			

DEVIZUL OBIECTULUI:

1	2	3	4	5
Total deviz pe obiect (TOTAL I + TOTAL II + TOTAL III)				

Proiectant General,
SC DEKAGON STUDIO SRL
prin,
ARH. LEHACI ALEXANDRU



OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
 Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
 Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
 Executant: _____

F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

Nr. cap./ subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect (exclusiv TVA)	Din care: C+M
		lei	lei
1	2	3	4
1.2	Amenajarea terenului		
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala		
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor		
2	Realizarea utilitatilor necesare obiectivului		
2.1	INSTALATII		
3.5	Proiectare		
3.5.1	Tema de proiectare		
3.5.2	Studiu de fezabilitate		
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general		
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor		
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie		
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie		
4	Investitia de baza		
4.1.1	REZISTENTA		
4.1.2	ARHITECTURA		
4.1.3	INSTALATII		
5.1	Organizare de santier		
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier		
5.1.1.1	ORGANIZARE DE SANTIER		
6.2	Probe tehnologice si teste		
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)			
TVA 19 %			
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			

Proiectant General,
 SC DEKAGON STUDIO SRL
 prin,
 ARH. LEHACI ALEXANDRU



OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
 Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
 Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
 Executant: _____

**F2cp - CENTRALIZATORUL
 cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari**

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
2	CAPITOL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii	
2.1	[0280.3] INSTALATII	
2.1.1	[0280.3.6] INSTALATII ELECTRICE_EXTERIOR	
2.1.2	[0280.3.7] INSTALATII ALIMENTARE APA_EXTERIOR	
2.1.3	[0280.3.8] INSTALATII CANALIZARE_EXTERIOR	
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0280.1] REZISTENTA	
4.1.1.1	[0280.1.1] REZISTENTA	
4.1.2	[0280.2] ARHITECTURA	
4.1.2.1	[0280.2.1] ARHITECTURA	
4.1.3	[0280.3] INSTALATII	
4.1.3.1	[0280.3.1] INSTALATII DE INCALZIRE SI CLIMATIZARE	
4.1.3.2	[0280.3.2] INSTALATII SANITARE	
4.1.3.3	[0280.3.3] INSTALATII ELECTRICE	
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	
5.1.1.1	[0280.4] ORGANIZARE DE SANTIER	
5.1.1.1.1	[0280.4.1] Organizare de santier - constructii	
	TOTAL I	
II. Montaj utilitaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilitaje, echipamente tehnologice si functionale	
4.2.1	[0280.3] INSTALATII	
4.2.1.1	[0280.3.4] INSTALATII - MONTAJ ECHIPAMENTE	
4.2.1.2	[0280.3.5] MONTAJ TRASEU INSTALATII INCALZIRE SI CLIMATIZARE	
	TOTAL II	
III. Procurare		
4.3	Utilitaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.3.1	[0280.3] INSTALATII	
4.3.1.1	[0280.3] Lista echipamente incalzire si climatizare	
4.3.1.2	[0280.3] Lista echipamente instalatii sanitare exterior	
4.4	Utilitaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.4.1	[0280.2] ARHITECTURA	
4.4.1.1	[0280.2] Lista echipamente_arhitectura	
4.5	Dotari	
4.5.1	[0280.2] ARHITECTURA	
4.5.1.1	[0280.2] Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	

1	2	3
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		
TVA 19%:		
TOTAL VALOARE:		

Proiectant General,
SC DEKAGON STUDIO SRL
prin,
ARH. LEHACI ALEXANDRU



OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
OBIECTUL: INSTALATII
STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE_EXTERIOR
Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
Executant: _____

- lei - **F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari**


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	6 = 4 x 5
1	EA01D%	Tub de protectie din material plastic, montat ingropat sau aparent, avand diametrul exterior de:...peste 25 mm, inclusiv - montat aparent pe dibluri din material plastic	m	40.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	2303583	Tub de protectie IPEY Ø 50 mm	m	40.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	EC04A#	Cablu pentru energie electrica cu sectiunea...pana la 16 mmp montat liber prin asezare pe fundul canalelor	m	40.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.L	4700045	Cablu CYAbY – F 5 x25 mm2	m	40.80		
4	W2E12D#	Bloc de masura si protectie cu limitator de putere si loc pentru contori, tip BMPT, trifazic...pe stâlp.	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	20031217	BMPT 63 A	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	RPCA01	Sapatura manuala de pam.in spatii lim.sub 1,00 m latime si maximum 1,50 adincime,la santuri,canale,	mc	15.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	DD27A%	Compactarea mecanica a umpluturilor (rambleu) ia armarea pamânturilor executate concomitent cu montarea placilor cruciforme prefabricate din beton armat în stratURI...cu placa vibratoare lângă peretele din placi prefabricate; 3 STRATURI	mc	15.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE_EXTERIOR							
0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5	
8	TSD01A1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...teren usor	mc	10.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
9	ACE08A1	Umplutura in...sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: nisip	mc	5.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
10	W2H05A#	Banda din PVC ...pentru protejarea cablurilor în profil netipizat	mp	4.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia:		5/4 Recap 1 ianuarie 2019					
Alte cheltuieli directe:							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							
<p>Proiectant General, SC DEKAGON STUDIO SRL 9111 prin, ARH. LEHACI ALEXANDRU LEHACI</p> <p>ORDINUL ARHITECTILOR DIN ROMANIA 9111 Alexandru-Ileana ARH. LEHACI ALEXANDRU LEHACI Arhitect cu drept de semnatura</p> <p>DEKAGON Arhitectură & Design</p>							

OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
 OBIECTUL: INSTALATII
 STADIUL FIZIC: INSTALATII ALIMENTARE APA_EXTERIOR
 Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
 Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
 Executant: _____

- lei - **F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari**

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	6 = 4 x 5
1	INSTALATII ALIMENTARE APA_EXTERIOR					
1.1	IC36C1#	Teava din polietilena armata de inalta densitate su poliprop. armata sau...nearmata montata in coloane in instal. de incalzire centr. cu diametrul ext. de 32 mm	m	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.1.L	6701123	Teava HDPE 80 312uni7611.7615 pn6 DN 32x1.9 cod 64000086	m	10.30		
1.2	AcA58A+	Sudura prin electrofuziune mufa/cot electrosudabil din PEHD - VALROM...D = 32 mm	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.2.L	20020202	Cot 45°electrosudabil d. 32	buc	1.00		
1.3	ACE11XA	Montare contor de apa cu paleta apometru in caminde bransament diam de 15mm,20mm si 30mm	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.4	6426207	CAMIN DE APOMETRU	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.5	RPCU07A1	Strapungeri in zidarie de caramida cu mortar de var si adaos de ciment pentru realizarea gaurilor necesare trecerii conductelor in...zidarie de 1/2 caramida si sectiunea strapungerii de 50-400 cmp.	buc	11.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.6	TSA04E1	SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.SUB 1M CU SPRIJ. SI EVAC.MAN.IN PAM.CU UMID.NAT.LA ADINC1,51-3M T.UMIJLOC	MC	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.7	ACE08A1	UMPLUTURA IN SANT.LA COND.DE ALIM.CU APA SI CANALIZARE CU: NISIP	MC	2.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: INSTALATII ALIMENTARE APA_EXTERIOR							
0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5	
1.8	TSD01A1	IMPRASTIEREA CU LOPATA A PAMINT.AFINAT, STRAT UNIFORM 10-30CM.GROS CU SFARIM. BULG.TEREN USOR	MC	5.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.9	TsD06XA	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30cm grosime umpluturile executandu-se din pamant necoroziv compact...placa vibratoare de 0,7 t	100m c	0.10			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.10	TR1AA01C3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	0.50			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.11	TRA01A10P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	tona	10.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.12	TRA01A10	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	0.50			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
1.13	YC01	Diferenta pret material lei (ACCESORII SI MATERIAL MARUNT)	lei	1,050.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia:		5/4 Recap 1 ianuarie 2019					
Alte cheltuieli directe:							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							
Proiectant General, SC DEKAGON STUDIO SRL prin, ARH. LEHACI ALEXANDRU 							

OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
 OBIECTUL: INSTALATII
 STADIUL FIZIC: INSTALATII CANALIZARE_EXTERIOR
 Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
 Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
 Executant: _____

- lei - **F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari**

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	6 = 4 x 5
1	INSTALATII CANALIZARE_EXTERIOR					
1.1	AcD27A1+	Tuburi Wavin PVC-KG imbinate prin mufe si garnituri, pentru instalatii de canalizare exterioara, cu diametrul nominal de...Dn=110-125 mm , lungime tronson teava 1m	m	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.1.L	20013934	Tub uPVC-KG cu mufa si garnitura D=110x3.0mm; L=2.0m	m	10.20		
1.2	AcD27B1+	Tuburi Wavin PVC-KG imbinate prin mufe si garnituri, pentru instalatii de canalizare exterioara, cu diametrul nominal de...Dn=150-200 mm , lungime tronson teava 1m	m	20.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.2.L	2303548	Tub uPVC-KG cu mufa si garnitura D=125x3.0mm; L=2.0m	buc	20.40		
1.3	AcE165A04+	Camin de vizitare PE VALROM, cu baza inchisa cu piesa superioara reglareMonostrat, H = 2000 mm	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.3.L	20027616	Piesa sup.regl. <kompactkit> v 100-300 pt.camine pehd	buc	1.00		
1.3.L	20027533	Camin vizitare compact 1in d.400 1out d.400 ht=1500	buc	1.00		
1.3.L	20027618	Capac camin <kompactkit> pehd dn400	buc	1.00		
1.4	SE54D#	Rezervor din...material plastic_MANOPERA SI ACCESORII	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.5	RPCU07A1	Strapungeri in zidarie de caramida cu mortar de var si adaos de ciment pentru realizarea gaurilor necesare trecerii conductelor in...zidarie de 1/2 caramida si sectiunea strapungerii de 50-400 cmp.	buc	11.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.6	TSA04E1	SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.SUB 1M CU SPRIJ. SI EVAC.MAN.IN PAM.CU UMID.NAT.LA ADINC1,51-3M T.UMIJLOC	MC	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

0		1		2		3		4		5		6 = 4 x 5	
STADIUL FIZIC: INSTALATII CANALIZARE_EXTERIOR													
1.7	ACE08A1	UMPLUTURA IN SANT.LA COND.DE ALIM.CU APA SI CANALIZARE CU: NISIP		MC	2.50								
					material:								
					manopera:								
					utilaj:								
					transport:								
1.8	TSD01A1	IMPRASTIEREA CU LOPATA A PAMINT.AFINAT, STRAT UNIFORM 10-30CM.GROS CU SFARIM. BULG.TEREN USOR		MC	5.00								
					material:								
					manopera:								
					utilaj:								
					transport:								
1.9	TsD06XA	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in stratul de 20-30cm grosime umpluturile executandu-se din pamant necoroziv compact...placa vibratoare de 0,7 t		100m c	0.10								
					material:								
					manopera:								
					utilaj:								
					transport:								
1.10	TRHAA01C3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3		tona	0.50								
					material:								
					manopera:								
					utilaj:								
					transport:								
1.11	TRA01A10P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km		tona	10.00								
					material:								
					manopera:								
					utilaj:								
					transport:								
1.12	TRA01A10	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.		tona	0.50								
					material:								
					manopera:								
					utilaj:								
					transport:								
1.13	YC01	Diferenta pret material lei (ACCESORII SI MATERIAL MARUNT)		lei	1,050.00								
					material:								
					manopera:								
					utilaj:								
					transport:								
				procent	material	manopera	utilaj	transport			total		
Cheltuieli directe:													
Recapitulatia:				5/4 Recap 1 ianuarie 2019									
Alte cheltuieli directe:													
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)													
Cheltuieli indirecte													
Profit													
TOTAL GENERAL (fara TVA):													
TVA:													
TOTAL GENERAL:													

STADIUL FIZIC: INSTALATII CANALIZARE_EXTERIOR

0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
---	---	---	---	---	---	-----------

Proiectant General
SC DEKAGON STUDIO SRL
prin,
ARH. LEHACI ALEXANDRU



OBIECTIV: CEPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
OBIECTUL: REZISTENTA
STADIUL FIZIC: REZISTENTA
Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
Executant: _____


F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

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	6 = 4 x 5
1	INFRASTRUCTURA					
1.1	TSC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.21-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg 1	100 mc	0.66		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.2	TSA04B2	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1 m latime si maximum 4.50 m adancime,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,la fundatii,canale,drumuri etc...in pamant imbibat cu apa adancimea sapaturii 0-1,5 m teren mijlociu	mc	23.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.3	20019271	Beton marfa C25/30 T3/T4 II/A-S 32,5 R 16 P8 (B400)	mc	23.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.4	PB02A1	Turnare beton simplu in fundatii...obisnuite,zidde sprijin pereuri etc. manual - pentru subbetonari	mc	23.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.5	AUT3342	Pompa de beton 16mc/h	ora	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.6	CB11A1	Cofraje pentru beton în elevatii, inclusiv sprijinirile, din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm grosime la ziduri drepte cu înaltimei pîna la 3 m inclusiv	mp	60.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.7	20019271	Beton marfa C25/30 T3/T4 II/A-S 32,5 R 16 P8 (B400)	mc	8.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: REZISTENTA						
0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
1.8	PB02A1	Turnare beton simplu in fundatii...obisnuite,zidde sprijin pereuri etc. manual - pentru subbetonari	mc	8.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.9	AUT3342	Pompa de beton 16mc/h	ora	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.10	CC03B1	Montarea armaturilor din otel-beton la constructii executate in cofraje glisante la constructii executate la o inaltime pâna la 35 m inclusiv, în elemente de beton armat turnate în interiorul constructiilor executate cu cofraje glisante, cu distanteri din mase plastice	kg	1,118.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.11	A1	Confectionarea armaturilor din otel beton cu diametre mai mari de 8 mm (10 mm)	kg	1,118.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.12	CC03B1	Montarea armaturilor din otel-beton la constructii executate in cofraje glisante la constructii executate la o inaltime pâna la 35 m inclusiv, în elemente de beton armat turnate în interiorul constructiilor executate cu cofraje glisante, cu distanteri din mase plastice	kg	214.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.13	TE06B1	Plasa de armatura sudata tip stnb...d=8mm ochiurile 200x200 mm	mp	90.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.14	20019267	Beton marfa C16/20 T4 II/A-S 32,5 R 16 (B250)	mc	14.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.15	PB02A1	Turnare beton simplu in fundatii...obisnuite,zidde sprijin pereuri etc. manual - pentru subbetonari	mc	14.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.16	AUT3342	Pompa de beton 16mc/h	ora	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.17	RPCE40A%	Straturi izolatoare din folie polietilena	mp	120.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: REZISTENTA						
0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
1.18	DD27A%	Compactarea mecanica a umpluturilor (rambleul) ia armarea pamânturilor executate concomitent cu montarea placilor cruciforme prefabricate din beton armat în straturi:...cu placa vibratoare lângă peretele din placi prefabricate;	mc	15.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.19	TSD16B1	Strat de repartitie din balast cu granulatie de 0.7 mm,prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu:...placa vibratoare de 0.7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP	mc	13.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2 SUPRASTRUCTURA						
2.1	20019267	Beton marfa C16/20 T4 II/A-S 32.5 R 16 (B250)	mc	5.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.2	PB02A1	Turnare beton simplu in fundatii...obisnuite,zidde sprijin pereuri etc. manual - pentru subbetonari	mc	5.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.3	AUT3342	Pompa de beton 16mc/h	ora	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.4	CC03B1	Montarea armaturilor din otel-beton la constructii executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, în elemente de beton armat turnate în interiorul constructiilor executate cu cofraje glisante, cu distanteri din mase plastice	kg	768.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.5	A1	Confectionarea armaturilor din otel beton cu diametre mai mari de 8 mm (10 mm)	kg	768.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.6	20019267	Beton marfa C16/20 T4 II/A-S 32.5 R 16 (B250)	mc	1.30		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.7	PB02A1	Turnare beton simplu in fundatii...obisnuite,zidde sprijin pereuri etc. manual - pentru subbetonari	mc	1.30		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.8	AUT3342	Pompa de beton 16mc/h	ora	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: REZISTENTA						
0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
2.9	CC03B1	Montarea armaturilor din otel-beton la constructii executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, în elemente de beton armat turnate în interiorul constructiilor executate cu cofraje glisante, cu distanteri din mase plastice	kg	114.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.10	A1	Confectionarea armaturilor din otel beton cu diametre mai mari de 8 mm (10 mm)	kg	114.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.11	CB11A1	Cofraje pentru beton în elevatii, inclusiv sprijinirile, din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm grosime la ziduri drepte cu înaltime pâna la 3 m inclusiv	mp	75.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.12	20019267	Beton marfa C16/20 T4 II/A-S 32,5 R 16 (B250)	mc	14.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.13	PB02A1	Turnare beton simplu în fundatii...obisnuite,zidde sprijin pereuri etc. manual - pentru subbetonari	mc	14.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.14	AUT3342	Pompa de beton 16mc/h	ora	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.15	CC03B1	Montarea armaturilor din otel-beton la constructii executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, în elemente de beton armat turnate în interiorul constructiilor executate cu cofraje glisante, cu distanteri din mase plastice	kg	1,351.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.16	A1	Confectionarea armaturilor din otel beton cu diametre mai mari de 8 mm (10 mm)	kg	1,351.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.17	CB11A1	Cofraje pentru beton în elevatii, inclusiv sprijinirile, din panouri re folosibile, cu placaj de 8 mm grosime la ziduri drepte cu înaltime pâna la 3 m inclusiv	mp	100.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.18	20019267	Beton marfa C16/20 T4 II/A-S 32,5 R 16 (B250)	mc	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: REZISTENTA						
0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
2.19	PB02A1	Turnare beton simplu în fundatii...obisnuite,zidde sprijin pereuri etc. manual - pentru subbetonari	mc	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.20	AUT3342	Pompa de beton 16mc/h	ora	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.21	CC03B1	Montarea armaturilor din otel-beton la constructii executate în cofraje glisante la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, în elemente de beton armat turnate în interiorul constructiilor executate cu cofraje glisante, cu distanteri din mase plastice	kg	199.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.22	A1	Confectionarea armaturilor din otel beton cu diametre mai mari de 8 mm (10 mm)	kg	199.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.23	CB11A1	Cofraje pentru beton în elevatii, inclusiv sprijinirile, din panouri refolosibile, cu placaj de 8 mm grosime la ziduri drepte cu înaltimi pâna la 3 m inclusiv	mp	30.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.24	CE12XB	SARPANTA LEMN MASIV	mp	90.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
						total
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia: 5/4 Recap 1 ianuarie 2019						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						
<p>Proiectant General, SC DEKAGON STUDIO SRL prin, ARH. LEHACI ALEXANDRU</p> 						

OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
 OBIECTUL: ARHITECTURA
 STADIUL FIZIC: ARHITECTURA
 Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
 Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
 Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

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	6 = 4 x 5
1	ACOPERIS					
1.1	RCSI01B#	Invel.tigla profil.si coame ceram./de ciment asez.pe sipci lemn,incl.dolii,pazii,sorturi,racorduri,	mp	182.56		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.2	CN52A+	Protectia elementelor de constructii ...interioare din lemn prin ignifugare	mp	182.56		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.3	RPCE40A%	Straturi izolatoare din folie pvc	mp	200.82		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.4	IZF10H asim	Strat termoizolator la planseu pod din vata minerala. grosime 15 cm	mp	69.31		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.5	J2	Procurare si montaj burlane cu toate accesoriile de montaj incluse	m	14.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.6	J1	Procurare si montare jgheaburi cu toate accesoriile de montaj incluse	m	34.16		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.7	CE31B#	Diverse la acoperiri...streasina simpla cu profile simple si cu OSB	mp	91.95		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.7.L	5886760	Cuie cu cap conic tip a1 1.8 x 35 OL 34 s 2111	kg	13.79		
1.7.L	2903830	OSB	mc	2.76		

STADIUL FIZIC: ARHITECTURA						
0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
1.7.L	1232	Macara pe senile rdk 300 30tf 2 schimb	ora	1.38		
2 REALIZARE PERETI						
2.1	CD16B+	Zidarie caramida 25 cm - Blocuri de caramida cu rezistenta fb= 10 N/mm2, si mortar marca M10; blocurile de zidarie vor fi de grupa 1, 2 sau 2s, volum goluri <50%, grosime pereti exteriori > 6 mm, grosime pereti exteriori > 11 mm, mortar marca M10 (N/mm2)	mc	35.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.2	CD25M%	Zidarie caramida cu blocuri ceram cu nut si feder pt pereti nestruct despar gr 11,5 cm	mc	2.99		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3 FATADE						
3.1	CFB01A+	Termosistem permeabil la vapori - aplicat pe zidarie	mp	129.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.1.L	6801	Macara capra actionata electric 5tf	ora	1.30		
3.1.L	20028987	Placi termoizolante de fatada, polistiren expandat, 10 cm, cu permeabilitate la vapori si propr. termoizolante imbunatatite, Baumit openTherm Reflect	mp	142.78		
3.1.L	20029109	Dibluri cui metalic, batute, SD 8-150mm, 100buc./cutie	buc	778.80		
3.2	IZF34A-1+	Sistem termoizolant cu polistiren extrudat de 5 cm grosime - soclu	mp	3.39		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.3	CFB02A+	Termosistem permeabil la vapori - OPEN_Baumit - aplicat pe zidarie, la cladiri noi	mp	1.63		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.3.L	6801	Macara capra actionata electric 5tf	ora	0.02		
3.3.L	20029013	Placi termoizolante de fatada, polistiren expandat EPS-AF-80, cu permeabilitate la vapori. 8 cm, Baumit openTherm	mp	1.79		
3.3.L	20012538	Plasa fibra de sticla pt.armare, economica-Baumit DuoTex, rezistenta la mediu alcalin, retea 4x4mm, gr.specif.145g/m², rola 50mp	mp	1.79		
3.3.L	20029091	Dibluri cui metalic, batute, H1 155mm, Baumit Dubel H1-Eco, 100buc./cutie	buc	9.78		
3.4	CF47A01+	Tencuiala decorativa structurata, aplicata manual ...pe suprafete fara absorbtie sau cu absorbtie redusa - FATADA ALB	mp	129.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: ARHITECTURA						
0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
3.5	CF47A01+	Tencuiala decorativa structurata, aplicata manual ...pe suprafete fara absorbtie sau cu absorbtie redusa - FATADA GRI	mp	1.63		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.6	CF47A01+	Tencuiala decorativa structurata, aplicata manual ...pe suprafete fara absorbtie sau cu absorbtie redusa - SOCLU	mp	3.39		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.7	RPCN15C%	Profil SOCLU	m	16.29		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.8	CE31B#	Diverse la acoperiri...streasina simpla cu profile simple si cu OSB	mp	91.95		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.8.L	5886760	Cuie cu cap conic tip a1 1,8 x 35 OL 34 s 2111	kg	13.79		
3.8.L	2903830	OSB	mc	2.76		
3.8.L	1232	Macara pe senile rdk 300 30tf 2 schimb	ora	1.38		
3.9	RPCXH10A	Montat si demontat schela ...metalica tubulara inter. sau exter. incl. platforme streasina plasa prot.	mp	67.41		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TAMPLARII INTERIOARE + EXTERIOARE					
4.1	CK26B#	Glafuri, pervaze ...glafuri aluminiu,montate la ferestre	m	4.66		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.2	CK26A#	Glafuri, pervaze ...glafuri mase plastice,montate la ferestre	m	4.66		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.3	CK23A#	Ferestre din mase plastice cu unul sau mai multe canaturi, suprafata toc...<= 1,00 mp,la constructii cu h<= 35m	mp	11.91		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.3.L	6720350	Fereastră cu deschidere spre interior si oscilobatante echipate sistem 8000 din PVC in 2 canate	mp	11.91		
4.3.L	1232	Macara pe senile rdk 300 30tf 2 schimb	ora	0.24		

STADIUL FIZIC: ARHITECTURA

0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
4.4	CK03A-2#	Usi din lemn...simple,finisate la producator,interioare,un canat,pe captuseli cu latime <= 19 cm, la constructii cu H <=35 m	mp	6.09		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.4.L	5886760	Cuie cu cap conic tip a1 1,8 x 35 OL 34 s 2111	kg	0.52		
4.4.L	2933304	usa din lemn	mp	6.09		
4.5	CK23A#	Tamplarie usi exterioare	mp	17.43		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.5.L	6720295	Usa EXTERIOARA	mp	17.43		
4.5.L	1232	Macara pe senile rdk 300 30tf 2 schimb	ora	0.35		
4.6	CK01A+	Usi din PVC, interior	mp	4.41		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.6.L	20010083	Usi PVC, de interior	mp	4.41		
4.7	RPCN15C%	Profil picurator (lacrimar)	m	4.66		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.8		Spaleti goluri - include coltare si materiale	m	72.82		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	PARDOSELI, PERETI, TAVANE					
5.1	CO20C#	Strat orizontal de protectie cu geotextil	mp	110.69		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.2	IZ01	STRAT TERMOIZOLANT CU POLISTIREN EXTRUDAT 10 cm	mp	70.41		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.3	RPCE40A%	Straturi izolatoare din folie pvc	mp	101.46		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.4	CA02A%	Turnare beton simplu in egalizari, pante, sape	mc	3.57		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: ARHITECTURA						
0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
5.4.L	2100957	Beton de ciment B 200 stas 3622	mc	3.66		
5.4.L	3719	Vibrator de ext acitelectric 0,25-1,1kw	ora	1.43		
5.5	RPCE40A%	Straturi izolatoare din folie pvc	mp	77.45		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.6	CG17A#	Pardoseli din placi sau piscoturi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar de ciment M 100-T de 3 cm grosime, cu rosturile umplute cu lapte de ciment alb, inclusiv rostuitul si spalatul cu apa tare, executate intr-o singura forma si culoare, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp....cu placi patrate, dreptunghiulare sau hexagonale, cu suprafata placilor pana la 60 cmp/buc, inclusiv	mp	63.77		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.6.L	2422197	PLACI GRESIE ANTIDERAPANTA	mp	65.68		
5.6.L	1232	Macara pe senile rdk 300 30tf 2 schimb	ora	2.87		
5.7	CG18A#	Plinte si scafe - din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu apa, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp...plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti	m	42.51		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.7.L	2436564	PLACI GRESIE ANTIDERAPANTA	m	6.38		
5.8	IZF05B2 asim	Realizarea hidroizolatiei la nivelul pardoselii si a peretilor - aplicarea unei hidroizolatii in doua straturi, inserand o armatura de fibra de sticla	mp	26.78		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.9	CI05XA	Placaj din faianta la per.si stilpi si glaf.supraf>10mp,placi cul.si form.aceiasi fix.m100t v.p.2cm	mp	21.98		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.9.L	2400336	Faianta ceramica, h=2.15 m	mp	23.08		
5.10	CQ16A+	Tavane false executate din placi de gips-carton, montat pe schelet metalic de sustinere suspendat cu elemente de tip NONIUS...executat cu un strat de placi de gips-carton	mp	58.03		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.10.L	20010043	Placa GK 12,5 mm	mp	58.61		
5.11	CQ16C+	Tavane false executate din placi de gips-carton, montat pe schelet metalic de sustinere suspendat cu elemente de tip NONIUS...executat cu un strat de placi de gips-carton	mp	4.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.11.L	20010045	Placa GK 12,5 hidrofugata	mp	4.85		
5.12	RPCJ36A1	Glet de ipsos pe tencuieli interioare driscuite de 3 mm grosime executat cu pasta de ipsos la..TAVANE - aplicat in doua straturi	mp	62.83		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

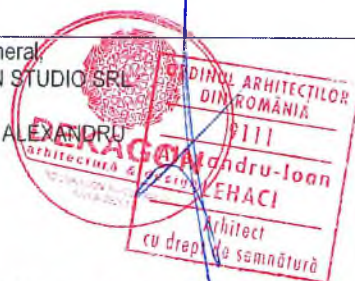
STADIUL FIZIC: ARHITECTURA						
0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
5.13	CF01A1	Tencuieli interioare driscuite la pereti si stalpi la pereti si stâlpi, executate manual, pe suprafete de zidarie de caramida, cu mortar de var-ciment marca M10-T în grosime medie de 2 cm, inclusiv schela pe capre;	mp	217.87		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.13.L	2101127	Mortar pentru tencuiala universala alba cu aplicare manuala	kg	3.92		
5.14	CF10D1	Glet aplicat pe tencuieli interioare driscuite sau pe suprafetele elementelor din beton glet de ipsos cu aracet la pereti, stâlpi si tavane, inclusiv stratul de amorsai cu emulsie de aracet, aplicat în 2 straturi	mp	195.89		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.15	CN03XD	Vopsitorii la int.si ext.,executate manual cu vopsulei pe temc.glet.cu ipsos la per.,tavane 2 stratu	mp	62.83		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.16	CN06A#	Vopsitorii interioare cu ...vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa,aplicate in doua straturi pe glet existent, executate	mp	195.89		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.16.L	6104444	Vopsea cu pigmenti si coloranti	kg	78.36		
5.17	CG17A#	Pardoseli din placi sau piscoturi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar de ciment M 100-T de 3 cm grosime, cu rosturile umplute cu lapte de ciment alb, inclusiv rostuitul si spalatul cu apa tare, executate intr-o singura forma si culoare, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp....cu placi patrate, dreptunghiulare sau hexagonale, cu suprafata placilor pana la 60 cmp/buc, inclusiv	mp	7.58		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.17.L	2422197	PLACI GRESIE ANTIDERAPANTA	mp	7.81		
5.17.L	1232	Macara pe senile rdk 300 30tf 2 schimb	ora	0.34		
5.18	CG18A#	Plinte si scafe - din gresie ceramica fixate cu mortar de ciment M 100-T, inclusiv curatarea si spalarea cu apa, in incaperi cu suprafete mai mari de 16 mp...plinte orizontale cu inaltimea maxima de 15 cm la pereti	m	4.21		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.18.L	2436564	PLACI GRESIE ANTIDERAPANTA	m	0.63		
6	PAVAJ PIETONAL PREFABRICAT DIN BETON					
6.1	TSC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala,descarcare in depozit teren catg 2	100 mc	0.17		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	0.77		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: ARHITECTURA							
0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5	
6.3	TSD06B1	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamant necoeziv, compactat cu...placa vibratoare de 1.6 t	100 mc	0.13			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
6.4	IFB09C2	Strat drenant din balast, avand grosimea dupa compactare de : 15 cm	mp	65.12			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
6.5	TSD06B1	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamant necoeziv, compactat cu...placa vibratoare de 1.6 t	100 mc	0.10			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
6.6	IFB09A1	Strat drenant din nisip, avand grosimea dupa compactare de : 5 cm.	mp	65.12			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
6.7	TSD06B1	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamant necoeziv, compactat cu...placa vibratoare de 1.6 t	100 mc	0.03			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
6.8	DD02A1	Pavaj executat cu pavele normale calitatea 1 pe un substrat de nisip	mp	65.12			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
6.9	4625879	PAVAJ BETON GRI, 20x 10x 6cm	mp	65.12			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
6.10	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	13.40			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia:		5/4 Recap 1 ianuarie 2019					
Alte cheltuieli directe:							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

STADIUL FIZIC: ARHITECTURA

0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
---	---	---	---	---	---	-----------

Proiectant General
SC DEKAGON STUDIO SRL
prin,
ARH. LEHACI ALEXANDRU



OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
 OBIECTUL: INSTALATII
 STADIUL FIZIC: INSTALATII DE INCALZIRE SI CLIMATIZARE
 Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
 Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
 Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

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	6 = 4 x 5	
1	YC01	Traseu de frig de la unitatea externa catre cea interioara 15 ML	lei	2,250.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
5	SA17A#	Teava din material plastic(pp,pe,pp-r si similare) imbin sud prin polifuz,in cond distrib la clad loc si soc-cult,d=25 mm	m	8.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
5.L	6717087	Tub din polipropilena, diametrul de 20 mm	m	8.16			
6	SA17A#	Teava din material plastic(pp,pe,pp-r si similare) imbin sud prin polifuz.in cond distrib la clad loc si soc-cult,d=25 mm	m	10.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
6.L	6717088	Tub din polipropilena, diametrul de 25 mm	m	10.20			
7	RPIC53B#	Inloc.sau intercalarea pe cond. pp,pp-r a fittingurilor (coturi,mufe,reductii,dopuri,etc) cu d. 20 mm	buc	4.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
7.L	6719485	Cot din polipropilena, avind diametrul 20 mm	buc	4.00			
8	RPIC53C#	Inloc.sau intercalarea pe cond. pp,pp-r a fittingurilor (coturi,mufe,reductii,dopuri,etc) cu d. 25 mm	buc	5.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
8.L	6719486	Cot din polipropilena, avind diametrul 25 mm	buc	5.00			
9	YC01	Diferenta pret material lei (ACCESORII SI MATERIAL MARUNT)	lei	250.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							

STADIUL FIZIC: INSTALATII DE INCALZIRE SI CLIMATIZARE

0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
Recapitulatia:		5/4 Recap 1 ianuarie 2019				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Proiectant General.

SC DEKAGON STUDIO SRL

prin,

ARH. LEHACI ALEXANDRU



OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
 OBIECTUL: INSTALATII
 STADIUL FIZIC: INSTALATII SANITARE
 Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
 Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
 Executant: _____

- lei - **F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari**

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	6 = 4 x 5
1	INTERIOR					
1.1	IZH01B	Izolarea cu bete de postav a tevilor cu diametrul de...de la 1,25-2 toli, inclusiv	m	49.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.2	20032495	IZOLATIE K-FLEX GR 19 MM	m	49.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.3	SA22A#	Teava din material plastic(pp,pe,pp-r si similare) imbinata prin sudura prin electrofuziune in conducte de distributie la cladiri de locuit si soc-cult, avand d=25 mm	m	35.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.3.L	6716501	Teava din polipropilena cu folie aluminiu (pp-al) DN = 20 mm	m	35.70		
1.4	RPIC53B#	Inloc.sau intercalarea pe cond. pp,pp-r a fittingurilor (coturi,mufe,reductii,dopuri,etc) cu d. 20 mm	buc	31.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.5	6719485	Cot din polipropilena, avind diametrul 20 mm	buc	16.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.6	6719493	Teu din polipropilena avind diametrul 20 mm	buc	4.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.7	6719515	Reductie din polipropilena avind diametrul 25 x 20 mm	buc	7.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: INSTALATII SANITARE						
0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
1.8	3330992	TEU REDUS PPR 20/20/25	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.9	3330993	TEU REDUS PPR 25/20/25	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.10	SA22A#	Teava din material plastic(pp,pe,pp-r si similare) imbinata prin sudura prin electrofuziune in conducte de distributie la cladiri de locuit si soc-cult, avand d=25 mm	m	8.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.10.L	6717088	Tub din polipropilena, diametrul de 25 mm	m	8.16		
1.11	RPIC53C#	Inloc.sau intercalarea pe cond. pp,pp-r a fittingurilor (coturi,mufe,reductii,dopuri,etc) cu d. 25 mm	buc	13.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.12	6719486	Cot din polipropilena, avind diametrul 25 mm	buc	5.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.13	6719518	Reductie din polipropilena avind diametrul 32 x 25 mm	buc	5.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.14	3330943	TEU REDUS PPR 32/20/32	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.15	3330941	TEU REDUS PPR 20/25/32	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.16	SA22B#	Teava din material plastic(pp,pe,pp-r si similare) imbinata prin sudura prin electrofuziune in conducte de distributie la cladiri de locuit si soc-cult, avand d=32 mm	m	6.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.16.L	6717089	Tub din polipropilena, diametrul de 32 mm	m	6.12		
1.17	RPIC53D#	Inloc.sau intercalarea pe cond. pp,pp-r a fittingurilor (coturi,mufe,reductii,dopuri,etc) cu d. 32 mm	buc	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: INSTALATII SANITARE

0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
1.18	6719487	Cot din polipropilena, avind diametrul 32 mm	buc	5.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.19	6719517	Reductie din polipropilena avind diametrul 32 x 20 mm	buc	5.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.20	IC36K1	Bratari pentru fix. tevi. otel la Instalatie incalz. sau gaze Montare prin impuscare bolt otel pe beton d=4 toli	buc	25.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	CANALIZARE					
2.1	SA23H#	Tevi pp,pe,pp-r imb sud prin electrofuz in canal dist,la constructii industriale,la cl loc si...soc-cult,d=110mm	m	25.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.1.L	2303586	Tub PP d110	m	25.50		
2.2	RPIC53J#	Inloc.sau intercalarea pe cond. pp,pp-r a fittingurilor (coturi,mufe,reductii,dopuri,etc) cu d.110 mm	buc	18.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.3	2304885	Ramificatie egala PP d110/50 la 45gr	buc	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.4	2304886	Ramificatie egala PP d110/110 la 45gr	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.5	2304362	COT PP 45GR D=110	buc	13.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.6	SA23D#	Tevi pp,pe,pp-r imb sud prin electrofuz in canal dist,la constructii industriale,la cl loc si...soc-cult,d=50mm	m	9.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.6.L	6717091	Tub din polipropilena, diametrul de 50 mm	m	9.18		

STADIUL FIZIC: INSTALATII SANITARE						
0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
2.7	RPIC53F#	Inloc.sau intercalarea pe cond. pp,pp-r a fittingurilor (coturi,mufe,reductii,dopuri,etc) cu d. 50 mm	buc	7.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.8	6719489	Cot din polipropilena, avind diametrul 50 mm - 90 grade	buc	5.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.9	6712811	Ramificatie simpla redusa poliprop htea 45gr dn50/40 cod 62510007	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.10	SA23C#	Tevi pp,pe,pp-r imb sud prin electrofuz in canal dist,la constructii industriale,la cl loc si...soc-cult,d=40mm	m	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.10.L	6717090	Tub din polipropilena, diametrul de 40 mm	m	10.20		
2.11	RPIC53E#	Inloc.sau intercalarea pe cond. pp,pp-r a fittingurilor (coturi,mufe,reductii,dopuri,etc) cu d. 40 mm	buc	5.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.12	6719488	Cot din polipropilena, avind diametrul 40 mm	buc	5.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.13	CMj30D07A1	Conducte de alimentare din tuburi de fonta de scurgere, plumb, beton...Mont sifon — pardoseala cu stut din teava pb scurg. d = 50 mm	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.14	2455145	sifon de pardoseala 1 int d50 1 ies d 50	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3 OBIECTE SANITARE						
3.1	SC38A1	Instalatie pentru closet completa,din semiportelan sau portelan sanitar si rezervor de...9 litri	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.1.L	2446416	Vas closet civ3 portelan mono c. 2 s 2066	buc	2.00		

STADIUL FIZIC: INSTALATII SANITARE

0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
3.2	SC20XA	Suport din portelan pt. hirtie montat pe perete	buc	4.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.2.L	2453794	Port - hirtie portelan ha-23-15 melania mono c.1	buc	4.00		
3.3	SC07E1	Lavoar din portelan sanitar, montat pe...pedestal	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.3.L	2437996	Lavoar portelan f.spatar 12-550mm mono c. 2 s1540	buc	2.00		
3.3.L	2453861	Piedestal lavoar p1 portelan mono c. 2 ni 806	buc	2.00		
3.3.L	4833212	Set fixare lavoar	buc	2.00		
3.4	SC19B1	Sifon din...fonta sau teava de alama pentru lavoar de portelan sanitar	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.4.L	4202773	Sifon alama pentru lavoar 1 1/4 s 9611	buc	2.00		
3.5	SC31A1	Ventil de scurgere...tip. . .	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.5.L	4203349	Ventil scurgere lavoar.spalator 1 1/4 cu racord s9610	buc	2.00		
3.6	SD03XA	Robinet pentru lavoar avind diametrul de 1/2"	buc	4.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.7	4201756	Robinet trecere lavoar DN 1/2x1/2 cod 41r2718	buc	4.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.8	SD05XA	Baterie amestecatoare pt.lavoar sau spalator avind=1/2" asezata stativa	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.9	SC26A2	Oglinda sanit. semicrist. margini. slef. cu dimens....500x600mm	buc	2.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: INSTALATII SANITARE							
0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5	
3.10	SC25A1	Etajera din...portelan sanitar tip	buc	2.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
3.10.L	2451734	Etajera portelan tip e2.55 mono c.1 ni 567	buc	2.00			
3.11	4200348	Spalator simplu din inox	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
3.12	SC19B1	Sifon din...fonta sau teava de alama pentru lavoar de portelan sanitar	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
3.12.L	4202773	Sifon alama pentru lavoar 1 1/4 s 9611	buc	1.00			
3.13	SC31A1	Ventil de scurgere...tip. . .	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
3.13.L	4203349	Ventil scurgere lavoar.spalator 1 1/4 cu racord s9610	buc	1.00			
3.14	SD03XA	Robinet pentru lavoar avind diametrul de 1/2"	buc	4.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
3.15	4201756	Robinet trecere lavoar DN 1/2x1/2 cod 41r2718	buc	4.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
3.16	SD05XA	Baterie amestecatoare pt.lavoar sau spalator avindd=1/2" asezata stativa	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia: 5/4 Recap 1 ianuarie 2019							
Alte cheltuieli directe:							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

STADIUL FIZIC: INSTALATII SANITARE

0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
---	---	---	---	---	---	-----------

Proiectant General,
SC DEKAGON STUDIO SRL
prin,
ARH. LEHACI ALEXANDRU



OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
OBIECTUL: INSTALATII
STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE
Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
Executant: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

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	6 = 4 x 5
1	TABLOURI ELECTRICE					
1.1	EH05A#	Inercarea tabloului de distributie, comanda, protectie, ...semnalizare a pupitrului de comanda si a cutiei cu cleme, tablou din cutii capsulate	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.2	EF02C1	Tablou electric, pe schelet metalic, montat pe perete sau in nisa, tabloul având suprafata de 0,91-1,50 mp	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.3	YC01	Tablou electric conform Tabel procurare TEG	lei	4,500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.4	MLE1313211	Racordarea circuitelor electrice la bornele de intrare-iesire a tablourilor pentru instalatii de curent, pana la 200 A..., cand sectiunea conductorului este 1,5 si 2,5 mmp si conductorul din cupru	buc	70.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.5	ATE01XA	Inercarea cablurilor de energie electrica de maximum 1 kv	buc	20.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.6	EC04A#	Cablu pentru energie electrica cu sectiunea...pana la 16 mmp montat liber prin asezare pe fundul canalelor	m	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.7	3809743	Conductor FY galben Verde 1x 16 mm legatura prize pamantare	m	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	CIRCUITE PRIZA					

STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE						
0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
2.1	EA01D%	Tub de protectie din material plastic, montat îngropat sau aparent, avand diametrul exterior de:...peste 25 mm, inclusiv - montat aparent pe dibluri din material plastic	m	800.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.1.L	20016115	TUB I.P.E. PVC D=20MM	M	808.00		
2.2	EC03G#	Cablu pentru energie electrica cu sectiunea...pana la 10 mmp montat cu scoabe pe pod de cabluri existent sau pe poduri rulante	m	800.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.3	3274253	CABLU CUPRU RIGID IGNIFUG CU IZOLATIE SI MANTA DE PVC CYY-F 3X2.5 MMP	m	800.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.4	EA01D%	Tub de protectie din material plastic, montat îngropat sau aparent, avand diametrul exterior de:...peste 25 mm, inclusiv - montat aparent pe dibluri din material plastic	m	20.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.4.L	2303559	TUB DE PROTECTIE IPEY D 25 MM	m	20.20		
2.5	EC03G#	Cablu pentru energie electrica cu sectiunea...pana la 10 mmp montat cu scoabe pe pod de cabluri existent sau pe poduri rulante	m	20.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.6	4807871	Cablu din cupru cu izolatie si manta PVC cu rezistenta marita la propagarea flacarilor pentru tensiuni 0,6/1 kv simbol cyf de 3x6 mmp	m	20.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.7	EA13A#	Doza de ramificatie si tragere ...pentru instalatiile de antena colectiva si ramificatia circuitelor instalatiilor electrice inglobate, tuburi cu diametrul pana la 25,5 mm	buc	25.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.8	5500082	Doza de conexiuni ST, IP40, de dimensiuni 92x92x45mm, montata incastrat in peretii de rigips sau de tencuiala	buc	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.9	5500083	Doza de conexiuni ST. IP40, de dimensiuni 165x120x50mm, montata incastrat in peretii de rigips sau de tencuiala;	buc	15.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.10	ED08A1	Priza...bipolara, simpla sau dubla, constructie normala sau constructie impermeabila (flans), cu sau fara contact de protectie (nul), montata îngropat	buc	35.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE						
0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
2.11	5500333	Priza simpla ST, IP20, 16A, 250V, P+N+PE, cu protectie mecanica, montata incastrat in peretii de rigips sau tencuiala, inclusiv doza si accesorii de montaj;	buc	35.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.12	EA14A#	Doza centralizatoare pentru conductori montati...in tuburile coloanelor individuale sau colective, montata aparent	buc	23.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.13	7319203	Doze modulare 1, 3, 4, 6 module, rama suport si rama acoperire	buc	23.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.14	MLE1313211	Racordarea circuitelor electrice la bornele de intrare-iesire a tablourilor pentru instalatii de curent, pana la 200 A..., cand sectiunea conductorului este 1,5 si 2,5 mmp si conductorul din cupru	buc	40.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.15	ATE01XA	Inercarea cablurilor de energie electrica de maximum 1 kv	buc	13.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	INSTALATII ILUMINAT					
3.1	EA01A#	Tub de protectie din material plastic montat...ingropat cu diametrul exterior pana la 25 mm inclusiv	m	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.1.L	20016123	TUB I.P.E. PVC D=16MM	M	515.00		
3.2	EC03G#	Cablu pentru energie electrica cu sectiunea...pana la 10 mmp montat cu scoabe pe pod de cabluri existent sau pe poduri rulante	m	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.3	3274252	CABLU CUPRU RIGID IGNIFUG CU IZOLATIE SI MANTA DE PVC CYY-F 3X1.5 MMP	m	500.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.4	ATD15XA	Cap terminal uscat pt.cabl.elec.energ.maasura,com.semanliz.izol.m anta pvc,cauciuc diam. sub 21 mm	buc	140.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.5	EA13A#	Doza de ramificatie si tragere ...pentru instalatiile de antena colectiva si ramificatia circuitelor instalatiilor electrice inglobate, tuburi cu diametrul pana la 25,5 mm	buc	28.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE						
0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
3.6	5500082	Doza de conexiuni ST, IP40, de dimensiuni 92x92x45mm, montata incastrat in peretii de rigips sau de tencuiala	buc	12.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.7	5500083	Doza de conexiuni ST, IP40, de dimensiuni 165x120x50mm, montata incastrat in peretii de rigips sau de tencuiala:	buc	16.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.8	ED01A1	Intreruptor manual...unipolar, constructie normala sau impermeabila (flans), montat îngropat	buc	5.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.8.L	5405512	Intreruptor simplu / cap – scara / revenire 10A/230V, ST, modular	buc	5.05		
3.9	EA14A#	Doza centralizatoare pentru conductori montati...in tuburile coloanelor individuale sau colective, montata aparent	buc	5.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.10	7319203	Doze modulare 1, 3, 4, 6 module, rama suport si rama acoperire	buc	5.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.11	EE12J1	Corp de iluminat, pentru lampi fluorescente tubulare...etans, montat pe constructii (console) metalice	buc	26.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.12	2020209	Corp de iluminat suspendat tip Candelabru – Surse LED Pmax 50 W	buc	4.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.13	5104114	Corp de iluminat tip aplica perete etansa Led Pmax 15W	buc	13.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3.14	2806431	Corp de iluminat tip aplica tavan etan?a LED Pmax 15 W, senzor mi?care incorporat	buc	9.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	ILUMINAT DE SECURITATE					

STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE

0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5	
4.1	EE12J1	Corp de iluminat, pentru lampi fluorescente tubulare...etans, montat pe constructii (console) metalice	buc	6.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
4.2	2806383	Corp iluminat securitate evacuare luminobloc	buc	3.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
4.3	2806382	Corp iluminat securitate evacuare luminobloc montaj exterior	buc	3.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
5 INSTALATII PROTECTIE -PRIZA PAMANTARE-PARATRASNET							
5.1	MLE1313171	Montarea in pamant a unui electrod pentru priza de impamantare din teava de otel galvanizata de 2-3 toli si cu lungimea de pana la 3 m..., cand terenul este usor si mijlociu	m	50.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
5.2	5900012	Electrod împământare OI Zn 40 x 4 mm	m	50.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
5.3	EG10A1	Cutie cu eclisa de legatura, ...pentru centura de împamintare	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
5.4	MLE151541	Verificarea prizelor de pamant..., pentru o priza	buc	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
5.5	TR11AA01C3	Încarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte, prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
5.6	TRA01A10	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	1.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							

STADIUL FIZIC: INSTALATII ELECTRICE

0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
Recapitulatia:		5/4 Recap 1 ianuarie 2019				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

ORDINUL ARHITECTILOR
DIN ROMANIA
9111
Alexandru-Ioan

Proiectant General

SC DEKAGON STUDIO SRL

punct de semnatura

ARH. LEHACI ALEXANDRU



OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
 OBIECTUL: INSTALATII
 STADIUL FIZIC: INSTALATII - MONTAJ ECHIPAMENTE
 Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
 Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
 Executant: _____

- lei - **F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari**

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	6 = 4 x 5	
	20000458	MONTAJ ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE SI FUNCTIONALE CARE NECESITA MONTAJ	ora	47.14			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia: 5/4 Recap 1 ianuarie 2019							
Alte cheltuieli directe:							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

Proiectant General.
 SC DEKAGON STUDIO SRL
 prin,
 ARH. LEHACI ALEXANDRU



OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
 OBIECTUL: ORGANIZARE DE SANTIER
 STADIUL FIZIC: Organizare de santier - constructii
 Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
 Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
 Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

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	6 = 4 x 5
1		Pichet PSI	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	CO06A#	Imprejmuiri plasa sarma	m	43.01		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5		Panou afisare pentru organizarea santierului gata confectionat	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
				procent		
				material		
				manopera		
				utilaj		
				transport		
				total		
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia: 5/4 2019: CAM 2,25						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Proiectant General,
 SC DEKAGON STUDIO SRL
 prin,
 ARH. LEHACI ALEXANDRU



OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
 OBIECTUL: ARHITECTURA
 LISTA: Dotari
 Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
 Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
 Executant: _____

F4 - LISTA cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari si active necorporale

Nr. crt.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Pret unitar -lei/um-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Fisa tehnica atasata
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6
Dotari						
1	Masa	buc	2.00			Fisa Tehnica - Masa
2	Scaun	buc	8.00			Fisa Tehnica - Scaun
3	Dulap depozitare	buc	1.00			Fisa Tehnica - Dulap depozitare
TOTAL:					lei	
					euro	
TVA:			19.00 %		lei	
TOTAL cu TVA:					lei	

Proiectant General,
 SC DEKAGON STUDIO SRL
 prin.
 ARH. LEHACI ALEXANDRU



OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
 OBIECTUL: ARHITECTURA
 LISTA: Lista echipamente_arhitectura
 Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
 Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
 Executant: _____

F4 - LISTA cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari si active necorporale

Nr. crt.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Pret unitar -lei/um-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Fisa tehnica atasata
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6
Lista echipamente_arhitectura						
1	Catafalca funerar	buc	2.00			Fisa Tehnica - Catafalca funerar
2	Capac funerar	buc	1.00			Fisa Tehnica - Capac frigorific funerar
TOTAL:					lei	
					euro	
TVA:			19.00 %	lei		
TOTAL cu TVA:					lei	

Proiectant General,
 SC DEKAGON STUDIO SRL
 prin,
 ARH. LEHACI ALEXANDRU



OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
 OBIECTUL: INSTALATII
 LISTA: Lista echipamente incalzire si climatizare
 Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
 Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
 Executant: _____

F4 - LISTA cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari si active necorporale

Nr. crt.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Pret unitar -lei/um-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Fisa tehnica atasata
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6
Lista echipamente incalzire si climatizare						
1	RADIATOR ELECTRIC 1000W	buc	3.00			Fisa Tehnica - RADIATOR ELECTRIC 1000W
2	RADIATOR ELECTRIC 2500 W	buc	3.00			Fisa Tehnica - RADIATOR ELECTRIC 2500W
3	RADIATOR ELECTRIC 500 W	buc	2.00			Fisa Tehnica - RADIATOR ELECTRIC 500W
4	RADIATOR ELECTRIC 3000 W	buc	1.00			Fisa Tehnica - RADIATOR ELECTRIC 3000W
5	Unitate de climatizare interioara 12000 Btu/h	buc	1.00			Fisa Tehnica - Unitate de climatizare interioara 12000 Btu/h
6	Unitate de climatizare interioara 9000 Btu/h	buc	1.00			Fisa Tehnica - Unitate de climatizare interioara 9000 Btu/h
7	Unitate de climatizare exterioara multisplit 18000 Btu/h	buc	1.00			Fisa Tehnica - Unitate de climatizare exterioara 18000 Btu/h
8	Boiler electric Q 2.5l.min	buc	3.00			Fisa Tehnica - Boiler electric Q 2.5l.min

LISTA cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari si active necorporale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6
	TOTAL:				lei	
					euro	
	TVA:		19.00 %		lei	
	TOTAL cu TVA:				lei	

Proiectant General,
SC DEKAGON STUDIO SRL
prin,
ARH. LEHACI ALEXANDRU



OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
OBIECTUL: INSTALATII
LISTA: Lista echipamente instalatii sanitare exterior
Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
Executant: _____

F4 - LISTA cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari si active necorporale

Nr. crt.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Pret unitar -lei/um-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Fisa tehnica atasata
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6
Lista echipamente instalatii sanitare exterior						
1	BAZIN VIDANJABIL 3 mc	buc	1.00			Fisa Tehnica - BAZIN VIDANJABIL 3 mc
TOTAL:					lei	
					euro	
TVA:			19.00 %		lei	
TOTAL cu TVA:					lei	

Proiectant General,
 SC DEKAGON STUDIO SRL
 prin,
 ARH. LEHACI ALEXANDRU



OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
OBIECTUL: ARHITECTURA
 Dotari
Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
Executant: _____

Fisa Tehnica - Masa

Utilajul, echipamentul tehnologic: Masa

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
	1. Parametri tehnici si functionali Caracteristici tehnice minimale: Forma: dreptunghiulara Material: lemn Inaltime masa: 76cm; Grosime blat: 2 cm; Blatul este din lemn multistrat Lungime: 150 cm Latime: 100 cm		
	2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Fiabilitate ridicata - Echipament fabricat in conformitate cu standardele international: - ISO 9001 - ISO 14001		
	3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante - Producatorul si furnizorul certificate ISO 9001 si ISO 14001		
	4. Conditii de garantie si postgarantie - Termen de garantie minim 36 luni - Termen de rezolvare a problemelor ivite in perioada de garantie 5 zile - Asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie 10 zile		
	5. Alte conditii cu caracter tehnic Furnizorul va livra cumparatorului un set de instructiuni tehnice privind montajul utilajului, cat si instructiuni de reglare, utilizare si intretinere.		

0

Fisa Tehnica - Scaun

Utilajul, echipamentul tehnologic:Scaun

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
	1. Parametri tehnici si functionali Scaunul din profil metalic de 25*25*1.0mm si spatarul in forma de coroana. Culoarele standard: rosu, negru sau albastru, Este un scaun comod si practic, stivuibil cu dimensiuni de 450*500*920h.		
	2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Fiabilitate ridicata - Echipament fabricat in conformitate cu standardele internationale: - ISO 9001 - ISO 14001		
	3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante - Producatorul si furnizorul certificate ISO 9001 si ISO 14001		
	4. Conditii de garantie si postgarantie - Termen de garantie minim 36 luni - Termen de rezolvare a problemelor ivite in perioada de garantie 5 zile - Asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie 10 zile		
	5. Alte conditii cu caracter tehnic Furnizorul va livra cumparatorului un set de instructiuni tehnice privind montajul utilajului, cat si instructiuni de reglare, utilizare si intretinere.		
0			

Fisa Tehnica - Dulap depozitare

Utilajul, echipamentul tehnologic: Dulap depozitare

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
1.	Parametri tehnici si functionali Material: PAL; Latime: 51 cm; Adancime: 45 cm; Inaltime: 120 cm.		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Fiabilitate ridicata - Echipament fabricat in conformitate cu standardele international: - ISO 9001 - ISO 14001		
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante - Producatorul si furnizorul certificate ISO 9001 si ISO 14001		
4.	Conditii de garantie si postgarantie - Termen de garantie minim 36 luni - Termen de rezolvare a problemelor ivite in perioada de garantie 5 zile - Asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie 10 zile		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic Furnizorul va livra cumparatorului un set de instructiuni tehnice privind montajul utilajului, cat si instructiuni de reglare, utilizare si intretinere.		

0

Proiectant General,
 SC DEKAGON STUDIO SRL
 prin,
 ARH. LEHACI ALEXANDRU
 cu drept de semnatura

ORDINUL ARHITECTILOR
 DIN ROMANIA



OBIECTIV: CEPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
OBIECTUL: INSTALATII
 Lista echipamente instalatii sanitare exterior
Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
Executant: _____

Fisa Tehnica - BAZIN VIDANJABIL 3 mc

Utilajul, echipamentul tehnologic: BAZIN VIDANJABIL 3 mc

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
	1. Parametri tehnici si functionali - VOLUM TOTAL 3000 litri - PRELUNGIRI PENTRU GURA DE VIZITARE - DIMENSIUNI UTILE D//H (mm): 1400/2000/2000 - MATERIAL: POLIPROPILENA PP-C GROSIME 6 mm+RANFORSARI - RACORD CANALIZARE - GREUTATE 130 kg		
	2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Fiabilitate ridicata - Echipament fabricat in conformitate cu standardele internationale: - ISO 9001 - ISO 14001		
	3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante - Producatorul si furnizorul certificate ISO 9001 si ISO 14001		
	4. Conditii de garantie si postgarantie - Termen de garantie minim 24 luni - Termen de rezolvare a problemelor ivite in perioada de garantie 5 zile - Asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie 10 zile		
	5. Alte conditii cu caracter tehnic Furnizorul va livra cumparatorului un set de instructiuni tehnice privind montajul utilajului, cat si instructiuni de reglare, utilizare si intretinere.		

0

Proiectant General **Ioan**
 SC DEKAGON STUDIO SRL
 prin
 ARH. LEHACI ALEXANDRU


OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
OBIECTUL: ARHITECTURA
 Lista echipamente_arhitectura
Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
Executant: _____

Fisa Tehnica - Catafalca funerar

Utilajul, echipamentul tehnologic: Catafalca funerar

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
	1. Parametri tehnici si functionali - este format din 5 piese - lemn masiv sau metal - asigura o pozitie optima a sicriului pe tot parcursul evenimentului funerar		
	2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Fiabilitate ridicata - Echipament fabricat in conformitate cu standardele internationale: - ISO 9001 - ISO 14001		
	3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante - Producatorul si furnizorul certificate ISO 9001 si ISO 14001		
	4. Conditii de garantie si postgarantie - Termen de garantie minim 36 luni - Termen de rezolvare a problemelor ivite in perioada de garantie 5 zile - Asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie 10 zile		
	5. Alte conditii cu caracter tehnic Furnizorul va livra cumparatorului un set de instructiuni tehnice privind montajul utilajului, cat si instructiuni de reglare, utilizare si intretinere.		

0

Fisa Tehnica - Capac frigorific funerar

Utilajul, echipamentul tehnologic: Capac funerar

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
	1. Parametri tehnici si functionali <ul style="list-style-type: none"> - tensiunea de alimentare 230V - temperatura minima produsa 0 °C - capacitatea de racire 300W - agent de racire R134a, cantitatea de agent 370g - lungime 208 cm, latime 70 cm, - latimea perimetrata de sprijin 10 cm, - dimensiunea sticlei de termopan 120 cm x 51 cm, - iluminare cu led la 12V-os Led perimetral pe marginea sticlei - panou de control al temperaturii. 		
	2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare <ul style="list-style-type: none"> - Fiabilitate ridicata - Echipament fabricat in conformitate cu standardele internationale: <ul style="list-style-type: none"> - ISO 9001 - ISO 14001 		
	3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante <ul style="list-style-type: none"> - Producatorul si furnizorul certificate ISO 9001 si ISO 14001 		
	4. Conditii de garantie si postgarantie <ul style="list-style-type: none"> - Termen de garantie minim 36 luni - Termen de rezolvare a problemelor ivite in perioada de garantie 5 zile - Asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie 10 zile 		
	5. Alte conditii cu caracter tehnic Furnizorul va livra cumparatorului un set de instructiuni tehnice privind montajul utilajului, cat si instructiuni de reglare, utilizare si intretinere.		

0

Proiectant General,
 SC DEKAGON STUDIO SRL
 prin,
 ARH. LEHACI ALEXANDRU



OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
 OBIECTUL: INSTALATII
 Lista echipamente incalzire si climatizare
 Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
 Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
 Executant: _____

Fisa Tehnica - RADIATOR ELECTRIC 1000W

Utilajul, echipamentul tehnologic: RADIATOR ELECTRIC 1000W

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
1.	Parametri tehnici si functionali Putere termica – 1000w Termostat Comutator ON/OFF Montare – pe paroseala sau pe suport vertical		
2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Fiabilitate ridicata - Echipament fabricat in conformitate cu standardele internationale: - ISO 9001 - ISO 14001		
3.	Conditii privind conformitatea cu standardele relevante - Producatorul si furnizorul certificate ISO 9001 si ISO 14001		
4.	Conditii de garantie si postgarantie - Termen de garantie minim 36 luni - Termen de rezolvare a problemelor ivite in perioada de garantie 5 zile - Asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie 10 zile		
5.	Alte conditii cu caracter tehnic Furnizorul va livra cumparatorului un set de instructiuni tehnice privind montajul utilajului, cat si instructiuni de reglare, utilizare si intretinere.		
0			

Fisa Tehnica - RADIATOR ELECTRIC 2500W

Utilajul, echipamentul tehnologic: RADIATOR ELECTRIC 2500 W

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
	1. Parametri tehnici si functionali Putere termica – 2500w Termostat Comutator ON/OFF Montare – pe paroseala sau pe suport vertical		
	2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Fiabilitate ridicata - Echipament fabricat in conformitate cu standardele international: - ISO 9001 - ISO 14001		
	3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante - Producatorul si furnizorul certificate ISO 9001 si ISO 14001		
	4. Conditii de garantie si postgarantie - Termen de garantie minim 36 luni - Termen de rezolvare a problemelor ivite in perioada de garantie 5 zile - Asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie 10 zile		
	5. Alte conditii cu caracter tehnic Furnizorul va livra cumparatorului un set de instructiuni tehnice privind montajul utilajului, cat si instructiuni de reglare, utilizare si intretinere.		

0

Fisa Tehnica - RADIATOR ELECTRIC 500W

Utilajul, echipamentul tehnologic: RADIATOR ELECTRIC 500 W

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
	1. Parametri tehnici si functionali Putere termica – 500w Termostat Comutator ON/OFF Montare – pe paroseala sau pe suport vertical		
	2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Fiabilitate ridicata - Echipament fabricat in conformitate cu standardele internationale: - ISO 9001 - ISO 14001		
	3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante - Producatorul si furnizorul certificate ISO 9001 si ISO 14001		
	4. Conditii de garantie si postgarantie - Termen de garantie minim 36 luni - Termen de rezolvare a problemelor ivite in perioada de garantie 5 zile - Asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie 10 zile		
	5. Alte conditii cu caracter tehnic Furnizorul va livra cumparatorului un set de instructiuni tehnice privind montajul utilajului, cat si instructiuni de reglare, utilizare si intretinere.		
0			

Fisa Tehnica - RADIATOR ELECTRIC 3000W

Utilajul, echipamentul tehnologic: RADIATOR ELECTRIC 3000 W

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
	1. Parametri tehnici si functionali Putere termica – 3000w Termostat Comutator ON/OFF Montare – pe paroseala sau pe suport vertical		
	2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Fiabilitate ridicata - Echipament fabricat in conformitate cu standardele international: - ISO 9001 - ISO 14001		
	3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante - Producatorul si furnizorul certificate ISO 9001 si ISO 14001		
	4. Conditii de garantie si postgarantie - Termen de garantie minim 36 luni - Termen de rezolvare a problemelor ivite in perioada de garantie 5 zile - Asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie 10 zile		
	5. Alte conditii cu caracter tehnic Furnizorul va livra cumparatorului un set de instructiuni tehnice privind montajul utilajului, cat si instructiuni de reglare, utilizare si intretinere.		

0

Fisa Tehnica - Unitate de climatizare interioara 12000 Btu/h

Utilajul, echipamentul tehnologic:Unitate de climatizare interioara 12000 Btu/h

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
	1. Parametri tehnici si functionali Capacitate de răcire 12.000 BTU/ oră Capacitate de încălzire 12.000 BTU/ oră Split 1 Clasa de energie încălzire A + Clasa de energie răcire A ++ Freon ecologic Da Telecomandă Da (inclusiv bateriile necesare operării acesteia) Funcționare silențioasă Da (25 - 46 dB) Filtru anti-alergii Da Regim de răcire/încălzire Da Regim de funcționare dezumidificare Da Regim de ventilație Da Sistem de filtrare multiplu Da Regim automat de funcționare Da Timer pentru programare a timpului de funcționare Da Interval de funcționare incalzire/racire - 10°C / + 43°C Lungime medie conducte (kit montaj) minim 5 metri		
	2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Fiabilitate ridicata - Echipament fabricat in conformitate cu standardele international: - ISO 9001 - ISO 14001		
	3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante - Producatorul si furnizorul certificate ISO 9001 si ISO 14001		
	4. Conditii de garantie si postgarantie - Termen de garantie minim 36 luni - Termen de rezolvare a problemelor ivite in perioada de garantie 5 zile - Asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie 10 zile		
	5. Alte conditii cu caracter tehnic Furnizorul va livra cumparatorului un set de instructiuni tehnice privind montajul utilajului, cat si instructiuni de reglare, utilizare si intretinere.		
0			

Fisa Tehnica - Unitate de climatizare interioara 9000 Btu/h

Utilajul, echipamentul tehnologic: Unitate de climatizare interioara 9000 Btu/h

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
	1. Parametri tehnici si functionali Capacitate de răcire 9.000 BTU/ oră Capacitate de încălzire 9.000 BTU/ oră Split 1 Clasa de energie încălzire A + Clasa de energie răcire A ++ Freon ecologic Da Telecomandă Da (inclusiv bateriile necesare operării acesteia) Funcționare silențioasă Da (25 - 46 dB) Filtru anti-alergii Da Regim de răcire/încălzire Da Regim de funcționare dezumidificare Da Regim de ventilație Da Sistem de filtrare multiplu Da Regim automat de funcționare Da Timer pentru programare a timpului de funcționare Da Interval de funcționare incalzire/racire - 10°C / + 43°C Lungime medie conducte (kit montaj) minim 5 metri		
	2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Fiabilitate ridicata - Echipament fabricat in conformitate cu standardele international: - ISO 9001 - ISO 14001		
	3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante - Producatorul si furnizorul certificate ISO 9001 si ISO 14001		
	4. Conditii de garantie si postgarantie - Termen de garantie minim 36 luni - Termen de rezolvare a problemelor ivite in perioada de garantie 5 zile - Asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie 10 zile		
	5. Alte conditii cu caracter tehnic Furnizorul va livra cumparatorului un set de instructiuni tehnice privind montajul utilajului, cat si instructiuni de reglare, utilizare si intretinere.		

0

Fisa Tehnica - Unitate de climatizare exterioara 18000 Btu/h

Utilajul, echipamentul tehnologic: Unitate de climatizare exterioara multisplit 18000 Btu/h

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
	1. Parametri tehnici si functionali Capacitate de răcire 18.000 BTU/ oră Capacitate de încălzire 18.000 BTU/ oră Split 1 Clasa de energie încălzire A + Clasa de energie răcire A ++ Freon ecologic Da Telecomandă Da (inclusiv bateriile necesare operării acesteia) Funcționare silențioasă Da (25 - 46 dB) Filtru anti-alergii Da Regim de răcire/încălzire Da Regim de funcționare dehumidificare Da Regim de ventilație Da Sistem de filtrare multiplu Da Regim automat de funcționare Da Timer pentru programare a timpului de funcționare Da Interval de funcționare incalzire/racire - 10°C / + 43°C Lungime medie conducte (kit montaj) minim 5 metri		
	2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Fiabilitate ridicata - Echipament fabricat in conformitate cu standardele internationale: - ISO 9001 - ISO 14001		
	3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante - Producatorul si furnizorul certificate ISO 9001 si ISO 14001		
	4. Conditii de garantie si postgarantie - Termen de garantie minim 36 luni - Termen de rezolvare a problemelor ivite in perioada de garantie 5 zile - Asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie 10 zile		
	5. Alte conditii cu caracter tehnic Furnizorul va livra cumparatorului un set de instructiuni tehnice privind montajul utilajului, cat si instructiuni de reglare, utilizare si intretinere.		

0

Fisa Tehnica - Boiler electric Q 2.5l.min

Utilajul, echipamentul tehnologic: Boiler electric Q 2.5l.min

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor
0	1	2	3
	1. Parametri tehnici si functionali Temperatura maxima de functionare 80°C Capacitate 15l Montare pe perete Clasa energetica A Presiune maxima de lucru 8bar		
	2. Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare - Fiabilitate ridicata - Echipament fabricat in conformitate cu standardele internationale: - ISO 9001 - ISO 14001		
	3. Conditii privind conformitatea cu standardele relevante - Producatorul si furnizorul certificate ISO 9001 si ISO 14001		
	4. Conditii de garantie si postgarantie - Termen de garantie minim 36 luni - Termen de rezolvare a problemelor ivite in perioada de garantie 5 zile - Asigurarea pieselor de schimb in afara perioadei de garantie 10 zile		
	5. Alte conditii cu caracter tehnic Furnizorul va livra comparatorului un set de instructiuni tehnice privind montajul utilajului, cat si instructiuni de reglare, utilizare si intretinere.		

0

Proiectant General,
 SC DEKAGON STUDIO SRL
 prin,
 ARH. LEHACI ALEXANDRU



OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
 Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
 Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
 Executant: _____

**C6cp - LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale
 cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consumul cuprins in oferta	Pret unitar (exclusiv TVA) -lei-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Furnizorul	Greutatea -tone-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
1	20028966 Adeziv-masa de spaclu pt. ARMARE/SPACLUIRE placi termoizolante-permeabil la vapori, 25 kg/ambalaj	kg	584.10				
2	20028966 Adeziv-masa de spaclu pt. ARMARE/SPACLUIRE placi termoizolante-permeabil la vapori, 25 kg/ambalaj	kg	7.34				
3	20028967 Adeziv-masa de spaclu pt. LIPIRE placi termoizolante, 25 kg/ambalaj	kg	519.20				
4	20028969 Adeziv-masa de spaclu pt. LIPIRE placi termoizolante, Baunit OpenContact-permeabil la vapori, 25 kg/ambalaj	kg	6.52				
5	5904770 Aliaj de lipit staniu-plumb Ip30	kg	0.18				
6	6202894 Apa	mc	16.50				
7	6202806 Apa industrială pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	1.30				
8	6202806 Apa industrială pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	1.11				
9	6202818 Apa industrială pentru mortare si betoane de la retea	mc	0.20				
10	6202818 Apa industrială pentru mortare si betoane de la retea	mc	0.16				
11	6202818 Apa industrială pentru mortare si betoane de la retea	mc	1.09				
12	6202818 Apa industrială pentru mortare si betoane de la retea	mc	0.46				
13	6202818 Apa industrială pentru mortare si betoane de la retea	mc	0.19				
14	6202818 Apa industrială pentru mortare si betoane de la retea	mc	0.71				
15	6202818 Apa industrială pentru mortare si betoane de la retea	mc	6.88				
16	7106239 Apa pentru mortare si betoane	mc	3.85				
17	7106239 Apa pentru mortare si betoane	mc	16.50				
18	6202820 Apa potabila	mc	0.01				
19	6109872 Aracet tip E 50 (poliacetat de vinil tip E)	kg	25.86				
20	2200393 Balast nespalat de riu 0-70 mm	mc	16.25				
21	2200379 Balast sortat spalat de mal 0-70 mm	mc	10.09				
22	3704841 Banda aluminiu M 1 x 10 al99 s5681	kg	0.05				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale							
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
23	6716953 Banda avertizoare inscriptiata din PVC 250mm latime	kg	0.80				
24	6719826 Banda avertizoare neinscriptiata din PVC 250mm latime	kg	0.80				
25	20010003 Banda de etansare 50 mm	ml	87.05				
26	20010003 Banda de etansare 50 mm	ml	7.20				
27	3700340 Banda din otel laminat la cald, stas 908, 3x25 mm OL 37-1n	kg	25.80				
28	6621533 Banda izolatoare din pinza cauc.tip pc 10mx20mm s 3658	m	6.40				
29	7304479 Banda matase vegetala lacuita latimea 20 mm	m	4.20				
30	4205220 Baterie amestecatoare pentru lavoar dn=1/2"	buc	3.00				
31	6202882 Benzina auto	l	6.28				
32	6200585 Benzina auto neetilata tip co/r 75 normala s 176	kg	0.60				
33	7305174 Bete de postav	kg	8.92				
34	2100957 Beton de ciment B 200 stas 3622	mc	3.66				
35	20019267 Beton marfa C16/20 T4 II/A-S 32.5 R 16 (B250)	mc	37.80				
36	20019271 Beton marfa C25/30 T3/T4 II/A-S 32,5 R 16 P8 (B400)	mc	31.00				
37	2600048 Bitum pentru mat.+lucr.hidroizolatii tip h 80/90 s7064	kg	42.85				
38	7800138 Bloc ceramic 11,5 n+f (500x 115x 238 mm)	buc	230.23				
39	20012513 Blocuri ceramice	buc	1,730.75				
40	20031217 BMPT 63 A	buc	1.00				
41	20010053 Bolt de ancoraj in tavane din beton-armat 6 x 35 mm	buc	75.44				
42	20010053 Bolt de ancoraj in tavane din beton-armat 6 x 35 mm	buc	6.24				
43	5893464 Bolt de impuscat	buc	25.00				
44	4204135 Bratară tevi instalatii apa si gaze 4	buc	25.00				
45	5893866 Buloane de prindere si ancorare	kg	9.00				
46	7306661 Bumbac de sters	kg	9.13				
47	7306661 Bumbac de sters	kg	9.79				
48	20031117 Burlane din tabla zincata de 0,5 mm, inadita prin petrecere pe circa 6 cm si lipite, fixate in zid prin bratari din otel zincat inclusiv coturi rotunde, cu D= 15,4 cm	m	15.40				
49	3274252 CABLU CUPRU RIGID IGNIFUG CU IZOLATIE SI MANTA DE PVC CYY-F 3X1.5 MMP	m	500.00				
50	3274253 CABLU CUPRU RIGID IGNIFUG CU IZOLATIE SI MANTA DE PVC CYY-F 3X2,5 MMP	m	800.00				
51	4700045 Cablu CYAbY – F 5 x25 mm2	m	40.80				
52	4807871 Cablu din cupru cu izolatie si manta PVC cu rezistenta marita la propagarea flacarilor pentru tensiuni 0,6/1 kv simbol cyyf de 3x6 mmp	m	20.00				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
53	20010075 Cale portante si distantiere	buc	17.64				
54	6426207 CAMIN DE APOMETRU	buc	1.00				
55	20027533 Camin vizitare compact 1in d.400 1out d.400 ht=1500	buc	1.00				
56	20027618 Capac camin <kompactkit> pehd dn400	buc	1.00				
57	7309326 Carpe de sters, din bumbac de orice culoare	kg	0.20				
58	2600933 Carton bitumat strat acop nisip ca 400 100cmx20m s 138	mp	2.74				
59	7308310 Carton ond.tip2 din hirt embal.tip p 320g/mp,suluri 1m	kg	0.18				
60	7308499 Cartus pistol implintat bolturi calibru 6,3 mm umc	buc	25.00				
61	6101349 Chit de cutit gri 1522 C 891-1 stas 6592-62	kg	4.40				
62	6101349 Chit de cutit gri 1522 C 891-1 stas 6592-62	kg	0.35				
63	6102815 Chit siliconic	kg	7.25				
64	2101377 Ciment	kg	36.51				
65	2101406 Ciment alb	kg	6.59				
66	2100385 Ciment de furnal cu adaosuri f 25 saci s 1500	kg	174.30				
67	2100024 Ciment I 32,5 (P 40) saci	kg	1.90				
68	2100402 Ciment II B 32,5 (M 30) saci	kg	133.26				
69	2100402 Ciment II B 32,5 (M 30) saci	kg	313.24				
70	2100402 Ciment II B 32,5 (M 30) saci	kg	927.55				
71	2100270 Ciment portland alb tip 2 70% alb PA 35, saci, s 7055	kg	4.67				
72	2100270 Ciment portland alb tip 2 70% alb PA 35, saci, s 7055	kg	114.16				
73	6110352 Clei de oase cal.1 placi varsat stas 88-51	kg	6.33				
74	20010052 Cleme NONIUS	buc	150.88				
75	20010052 Cleme NONIUS	buc	12.48				
76	2303195 Coama	buc	173.43				
77	6110467 Codez 100 adeziv nii 4721-76	kg	0.05				
78	6719641 Colier din pvc	buc	28.56				
79	3809743 Conductor FY galben Verde 1x 16 mm legatura prize pamantare	m	10.00				
80	2020209 Corp de iluminat suspendat tip Candelabru – Surse LED Pmax 50 W	buc	4.00				
81	5104114 Corp de iluminat tip aplica perete etansa Led Pmax 15W	buc	13.00				
82	2806431 Corp de iluminat tip aplica tavan etan?a LED Pmax 15 W, senzor mi?care incorporat	buc	9.00				
83	2806383 Corp iluminat securitate evacuare luminobloc	buc	3.00				
84	2806382 Corp iluminat securitate evacuare luminobloc montaj exterior	buc	3.00				
85	7311238 Cositor aliaj	kg	4.02				
86	20020202 Cot 45°electrosudabil d. 32	buc	1.00				
87	6719485 Cot din polipropilena, avind diametrul 20 mm	buc	20.00				
88	6719486 Cot din polipropilena, avind diametrul 25 mm	buc	10.00				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
89	6719487 Cot din polipropilena, avind diametrul 32 mm	buc	5.00				
90	6719488 Cot din polipropilena, avind diametrul 40 mm	buc	5.00				
91	6719489 Cot din polipropilena, avind diametrul 50 mm - 90 grade	buc	5.00				
92	2304362 COT PP 45GR D=110	buc	13.00				
93	5893646 Cuie	kg	27.00				
94	5886760 Cuie cu cap conic tip a1 1,8 x 35 OL 34 s 2111	kg	13.79				
95	5886760 Cuie cu cap conic tip a1 1,8 x 35 OL 34 s 2111	kg	0.52				
96	5886760 Cuie cu cap conic tip a1 1,8 x 35 OL 34 s 2111	kg	13.79				
97	5886954 Cuie cu cap conic tip a1 3 x 80 OL 34 s 2111	kg	0.30				
98	5886942 Cuie cu cap conic tip A pentru constructii 3x70 OL 34 s 2111	kg	5.30				
99	7312440 Cutie cu eclisa de separatie simbol ces.	buc	1.00				
100	7315778 Decapant	kg	1.68				
101	20012611 Diblu cu cui din plastic (Baumit Dübel IDK-T Ø8/60) cu lungimea 95 mm	buc	10.17				
102	2950716 Diblu din lemn	buc	26.00				
103	20010008 Diblu DN6 cu surub autofiletant	buc	92.85				
104	20010008 Diblu DN6 cu surub autofiletant	buc	7.68				
105	6313306 Diblu metalic cu autofrezare pentru surub M 8	buc	2.00				
106	20029091 Dibluri cui metalic, batute, H1 155mm, Baumit Dubel H1-Eco, 100buc./cutie	buc	9.78				
107	20029109 Dibluri cui metalic, batute, SD 8-150mm, 100buc./cutie	buc	778.80				
108	20010076 Dibluri expandabile L= 105 mm	buc	44.10				
109	20012551 Dibluri rozeta PVC cu diametrul de 10 mm	buc	-10.17				
110	7317232 Dicloretan cs. 17/73	kg	0.05				
111	YC01 Diferenta pret material	lei	2,100.00				
112	YC01 Diferenta pret material	lei	7,000.00				
113	6109080 Diluant pentru prenadez ntr 2830-75	kg	2.81				
114	6109080 Diluant pentru prenadez ntr 2830-75	kg	2.50				
115	6002737 Disc armat cu segm.diamant crest.larg.D = 400mm IA-IR-55/C1	buc	1.00				
116	4203894 Dispozitiv descarcare vas wc (miner am +lant+ghid+tija)	buc	2.00				
117	6719093 Distantier din m.plasti.pt poz.arm.in beton pentru grinzi	buc	1,129.20				
118	5500083 Doza de conexiuni ST, IP40, de dimensiuni 165x120x50mm, montata incastrat in peretii de rigips sau de tencuiala;	buc	31.00				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
119	5500082 Doza de conexiuni ST, IP40, de dimensiuni 92x92x45mm, montata incastrat in peretii de rigips sau de tencuiala	buc	22.00				
120	7319280 Doza pentru aparate pentru tuburi izolante usor protejate -aip	buc	40.00				
121	7319203 Doze modulare 1, 3, 4, 6 module, rama suport si rama acoperire	buc	28.00				
122	2917685 Dulap fag lung tivit cls C gR = 50mm lun G = 2,50m s 8689	mc	0.02				
123	2904327 Dulap rasinos tivit clasa A gR = 38mm lun G = 3,00m s 942	mc	0.10				
124	2904406 Dulap rasinos tivit clasa A gR = 48mm lun G = 3,50m s 942	mc	0.24				
125	5900012 Electrozi împământare OI Zn 40 x 4 mm	m	50.00				
126	20010054 Element de prindere in cruce pentru CD	buc	133.47				
127	20010054 Element de prindere in cruce pentru CD	buc	11.04				
128	20010057 Elemente inferioare de suspendare tip NONIUS	buc	75.44				
129	20010057 Elemente inferioare de suspendare tip NONIUS	buc	6.24				
130	20010058 Elemente superioare de suspendare tip NONIUS	buc	75.44				
131	20010058 Elemente superioare de suspendare tip NONIUS	buc	6.24				
132	6203006 Energie electrica	kwh	150.62				
133	6203006 Energie electrica	kwh	134.18				
134	6202741 Energie electrica la contor pentru lucrari de constructie-montaj	kwh	29.34				
135	2451734 Etajera portelan tip e2.55 mono c.1 ni 567	buc	2.00				
136	7361661 Etichete cabot din aluminiu	buc	14.28				
137	2400336 Faianta ceramica, h=2.15 m	mp	23.08				
138	6720350 Fereastra cu deschidere spre interior si oscilo-batante echipate sistem 8000 din PVC in 2 canate	mp	11.91				
139	2100880 Filer de calcar tip 1, saci, s 539	kg	8.57				
140	2928430 Foaie usi sablon din pal	mp	0.06				
141	6716757 Folie din polietilena	mp	132.00				
142	6716757 Folie din pvc	mp	210.86				
143	6716757 Folie din pvc	mp	187.86				
144	7322837 Freza rotativa cu cap widia	buc	3.71				
145	20027640 Garnitura etansare camin	buc	1.00				
146	3549026 Glaf din aluminiu pentru ferestre	m	4.66				
147	6718392 Glaf din mase plastice pentru ferestre	m	4.66				
148	2908737 Grinda rasin.cu 2 fete plane groS = 10/12-35/35 L = 4-6m	mc	0.05				
149	20019446 Grund	l	0.51				
150	20019446 Grund	l	19.71				
151	6101234 Grund preadez tip M ntr 2831-74	kg	2.81				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
152	6101234 Grund preadez tip M ntr 2831-74	kg	2.50				
153	20012581 Grund Universal, pt. amorsare, egalizarea absorbtiei si aderenta suportului inaintea tencuielilor decorative, Baumit UniPRIMER, 25kg/ambalaj	kg	0.68				
154	7325046 Hartie absorbanta	kg	2.77				
155	7324780 Hartie kraft	mp	129.51				
156	6001472 Hartie slefuita uscata cu en foi 23x30 gr 6 s1581	buc	115.55				
157	6001472 Hartie slefuita uscata cu en foi 23x30 gr 6 s1581	buc	2.15				
158	6002945 Hartie sticlata pt. slefuire uscata	buc	31.42				
159	5405512 Întrerupator simplu / cap – scara / revenire 10A/230V, ST, modular	buc	5.05				
160	2100830 Ipsos pentru constructii tip A, saci, s 545/1	kg	509.29				
161	2100830 Ipsos pentru constructii tip A, saci, s 545/1	kg	7.57				
162	2100830 Ipsos pentru constructii tip A, saci, s 545/1	kg	17.50				
163	20032495 IZOLATIE K-FLEX GR 19 MM	m	49.00				
164	7361647 Lac electroizolant	kg	0.42				
165	2437996 Lavoar portelan f.spatar l 2- 550mm mono c. 2 s1540	buc	2.00				
166	2958990 Lemn de foc foioase tari l 1m livrabil din depozit	kg	29.46				
167	2901052 Lemn foc rasinoase deseuri	tona	0.01				
168	2900888 Lemn rot cons rur coj fag l min 1m D sub min18cm s4342	mc	0.01				
169	2901167 Manele D = 7-11cm L = 2-6m rasinoase s.1040	mc	0.19				
170	6621595 Manseta cauciuc pentru racordare teava spalare vas closet	buc	2.00				
171	7819201 Material marunt	%					
172	3064291 Material marunt	%					
173	8000277 Material marunt	%					
174	20010013 Material marunt	%					
175	8000277 Material marunt	%					
176	7801049 Material marunt (Canepa fuior,ulei de in sicativat,grund miniu pb,etc.)	%					
177	20019502 Material marunt(solvent, hartie absorbanta)	%					
178	8000702 Materiale de prindere	kg	3.29				
179	7330002 Minium de plumb	kg	0.20				
180	20012586 Mortar adeziv Baumit KleberSpachtel pentru lipire placi polistiren extrudat	kg	15.26				
181	20012587 Mortar adeziv Baumit KleberSpachtel pentru tencuiala armata	kg	13.56				
182	2101131 Mortar adeziv pentru placi termoizolante	kg	16.29				
183	2101131 Mortar adeziv pentru placi termoizolante	kg	4.66				
184	2101171 Mortar de zidarie M 50 s1030	mc	0.19				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
185	2101171 Mortar de zidarie M 50 s1030	mc	4.66				
186	2101171 Mortar de zidarie M 50 s1030	mc	0.51				
187	2101127 Mortar pentru tencuiala universala alba cu aplicare manuala	kg	3.92				
188	20012589 Mortar tencuiala MosaikPutz	kg	18.65				
189	7330399 Mucava tip1 pasta bruna lemn 1400g/mp, satinata, coli	kg	0.20				
190	2205939 Nisip	mc	0.18				
191	2206220 Nisip sortat nespalat	mc	0.59				
192	2200496 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-1,0 mm	mc	1.53				
193	2200513 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-3,0 mm	mc	3.28				
194	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	5.13				
195	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	8.18				
196	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	5.13				
197	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	3.39				
198	2506709 Oglinda geam tras slefuit 5x400x600 mm s 9042	buc	2.02				
199	2903830 OSB	mc	5.52				
200	2000121 Otel beton profil neted OB 37 s 438 D = 10mm	kg	0.12				
201	7331185 Oxid rosu de fier ni - 8098 - 79	kg	0.91				
202	20010473 Pamant de umplutura din teren cat. I-IV	mc	21.75				
203	20010473 Pamant de umplutura din teren cat. I-IV	mc	21.75				
204	2928335 Panou de cofraj tip p fag g 8 mm pentru pereti	mp	17.23				
205	2960713 Panouri din PVC	mp	2.00				
206	20010014 Pasta imbinare	kg	17.41				
207	20010014 Pasta imbinare	kg	1.44				
208	4625879 PAVAJ BETON GRI, 20x 10x 6cm	mp	65.12				
209	2000017 PC52, OB37	kg	3,905.00				
210	2201751 Piatra sparta pentru drumuri roca sedimentara 40-63 mm	mc	51.61				
211	7333184 Pichet PSI	buc	1.00				
212	2453861 Piedestal lavoar p1 portelan mono c. 2 ni 806	buc	2.00				
213	20027639 Piesa fixare prelungire camin	buc	1.00				
214	20027616 Piesa sup.regi. <kompactkit> v 100-300 pt.camine pehd	buc	1.00				
215	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	153.00				
216	5840443 Piulita hexagonala grosolana A M 10 gr. 5 s 922	buc	59.00				
217	5840766 Piulita hexagonala grosolana B M 8 gr. 5 s 922	buc	4.00				
218	5840558 Piulita hexagonala grosolana A M 16 gr. 5, s 922	buc	4.00				
219	5841021 Piulita patrata M 10 gr. 6, s 926	buc	79.50				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
220	20010045 Placa GK 12,5 hidrofugata	mp	4.85				
221	20010043 Placa GK 12,5 mm	mp	58.61				
222	2925412 Placa PFL dure standard calii 1fn 1830x1700x6,0 mm, s 6986	mc	0.02				
223	20012943 Placa polistiren extrudat Austrotherm XPS30, min 2 cm gros	mp	3.39				
224	20012942 Placa polistiren extrudat, 10 cm gros.	mp	73.93				
225	6621650 Placa teh.cauciuc gar.f ins.tex.rez.pet tip. na 5 mm	kg	0.02				
226	6621703 Placa teh.cauciuc gar.f ins.text.rez.pet tip.pa 4 mm	kg	0.02				
227	2436564 PLACI GRESIE ANTIDERAPANTA	m	7.01				
228	2422197 PLACI GRESIE ANTIDERAPANTA	mp	73.49				
229	20028987 Placi termoizolante de fatada, polistiren expandat, 10 cm, cu permeabilitate la vapori si propr. termoizolante imbunatatite, Baumit openTherm Reflect	mp	142.78				
230	20029013 Placi termoizolante de fatada, polistiren expandat EPS-AF-80, cu permeabilitate la vapori, 8 cm, Baumit openTherm	mp	1.79				
231	20012552 Plasa de armare din fibra de sticla tratata antialcalin	mp	142.78				
232	20012591 Plasa de armare din fibra de sticla tratata antialcalin, Baumit StarTex	mp	3.73				
233	20012538 Plasa fibra de sticla pt.armare, economica-Baumit DuoTex, rezistenta la mediu alcalin, retea 4x4mm, gr.specif.145g/m², rola 50mp	mp	1.79				
234	2004256 Plase sudata pentru B.A. din OL 37 tip 111G-196 S 438/3-80	buc	9.00				
235	2453794 Port - hirtie portelan ha-23-15 melania mono c.1	buc	4.00				
236	7335349 Prelucrare cherestea la masini de tamplarie	ora	11.03				
237	5500333 Priza simpla ST, IP20, 16A, 250V, P+N+PE, cu protectie mecanica, montata incastrat in peretii de rigips sau tencuiala, inclusiv doza si accesorii de montaj;	buc	35.00				
238	2501449 Profil de colt, metalic, plasa de fibra de sticla	m	87.38				
239	7800795 Profil picurator	m	17.92				
240	7800795 Profil picurator	m	5.13				
241	20010059 Profil transversal CD60/ 0,6 din otel galvanizat	m	19.20				
242	20010059 Profil transversal CD60/ 0,6 din otel galvanizat	m	232.12				
243	20010060 Profile de fixare UD28*27 /2,0 din otel galvanizat	m	4.32				
244	20010060 Profile de fixare UD28*27 /2,0 din otel galvanizat	m	52.23				
245	4204800 Racord de alama, dn=1/2"	buc	14.00				
246	4122260 Racord olan.et.pla fil in ext u2 s482 DN 40 11/2 zn	buc	2.00				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
247	6719598 Rama vas closet poliprop cu capac si surub fluture	buc	2.00				
248	2304886 Ramificatie egala PP d110/110 la 45gr	buc	2.00				
249	2304885 Ramificatie egala PP d110/50 la 45gr	buc	3.00				
250	6712811 Ramificatie simpla redusa poliprop htea 45gr dn50/40 cod 62510007	buc	2.00				
251	6719515 Reductie din polipropilena avind diametrul 25 x 20 mm	buc	7.00				
252	6719517 Reductie din polipropilena avind diametrul 32 x 20 mm	buc	5.00				
253	6719518 Reductie din polipropilena avind diametrul 32 x 25 mm	buc	5.00				
254	7341398 Resso (antrenor de aer pentru betoane)	kg	0.33				
255	4201286 Rezervor wc cap. 9 litri s 2756	buc	2.00				
256	4201949 Robinet rezerv. wc alama 3/8 inaltime s2377	buc	2.00				
257	4201937 Robinet rezerv. wc am colt 3/8 semiinaltime 3 s2377	buc	2.00				
258	4201756 Robinet trecere lavoar DN 1/2x1/2 cod 41r2718	buc	8.00				
259	20031118 RPC118F-1# - Jgheab tb zn/al 0,5MM.rotund,pe sant,incl,colt,capac,stut rac burl (corectie)	m	37.58				
260	7343982 Rumegus din lemn	kg	3.57				
261	5883043 Saiba plata pentru lemn A M 11 OL 34 s 7565	kg	1.33				
262	5882104 Saiba prec.plata pentru met A M 6 OL 34 s 5200	kg	0.13				
263	5882257 Saiba prec.plata pentru met A M 18 OL 34 s 5200	kg	0.04				
264	7344194 Sapun rufe tip 60 procente	kg	3.01				
265	7344194 Sapun rufe tip 60 procente	kg	2.68				
266	3803142 Sarma moale obisnuita D = 1,25 mm, OL 32 s 889	kg	35.50				
267	3803142 Sarma moale obisnuita D = 1,25 mm, OL 32 s 889	kg	0.02				
268	2914229 Scindura fag.lungi.neab.cl.a.gR = 40mm L = 1,8-4m IT = 6 st8689	mc	0.00				
269	2903995 Scindura rasin lunga tiv cls D gR = 24mm L = 4,00m s 942	mc	0.13				
270	6311528 Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90mm, l.200-300 mm	kg	12.47				
271	6311528 Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90mm, l.200-300 mm	kg	0.08				
272	6311528 Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90mm, l.200-300 mm	kg	34.95				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
273	20031030 se va adauga finisajul conform unuia dintre art. CFB02K sau CFB02L sau CFB02M (manopera cuprinsa in art.de baza)	sistem	0.00				
274	4833212 Set fixare lavoar	buc	2.00				
275	4202773 Sifon alama pentru lavoar 1 1/4 s 9611	buc	3.00				
276	2455145 sifon de pardoseala 1 int d50 1 ies d 50	buc	2.00				
277	3803128 Sirma moale obisnuita D = 1,12 OL 32 s 889	kg	37.64				
278	3803166 Sirma moale obisnuita D = 1,5 OL 32 s 889	kg	1.35				
279	3805372 Sirma moale zincata D = 2 OL 32 s 889	kg	0.40				
280	3805372 Sirma moale zincata D = 2 OL 32 s 889	kg	10.00				
281	3805372 Sirma moale zincata D = 2 OL 32 s 889	kg	16.80				
282	20018635 Solutie ignifugare	kg	6.39				
283	8000712 Solutie prenadez sb	kg	54.22				
284	8000712 Solutie prenadez sb	kg	48.31				
285	20027641 Solutie unguenta	kg	0.10				
286	4200348 Spalator simplu din inox	buc	1.00				
287	6101572 Spuma din poliuretan	kg	20.68				
288	20010080 Spuma poliuretanică	l	0.66				
289	20010081 Spuma siliconica	l	0.44				
290	7346207 Stearina	kg	0.05				
291	2960618 STRUCTURA LEMN SARPANTA - CLASA I DE CALITATE - C24	mc	16.61				
292	20010041 Surub autofiletant 5 x 25 mm	buc	986.51				
293	20010041 Surub autofiletant 5 x 25 mm	buc	81.60				
294	5819963 Surub cap hexagonal grosolan M 6x 25 gr. 4.8 s 920	buc	128.00				
295	5820259 Surub cap hexagonal grosolan M 8x 50 gr. 4.8 s 920	buc	4.00				
296	5820522 Surub cap hexagonal grosolan M 10x 60 gr. 4.8 s 920	buc	59.00				
297	5829126 Surub cap inecat crestat sprec.m 6x 30 gr. 4.8 s 2571	buc	213.32				
298	5836935 Surub cu cap inecat crestat l 4 x 30 f1 s 1452	buc	4.00				
299	5837161 Surub cu cap inecat crestat pentru lemn 5x 50 mm, f1 s 1452	buc	12.00				
300	5838579 Surub cu cap patrat pentru lemn l 10 x 140 f1 s 1455	buc	79.50				
301	4201107 Surub fixare (buton) pentru oglinda	buc	8.00				
302	4201092 Surub fixare (portlant pentru baie simb.485	buc	3.00				
303	5827623 Surub pentru fundatii grosolan A M 12x 320 gr. 4.6 s 2350	buc	4.00				
304	3666879 Tabla din plumb s 490 pb 99,96 3 x 500	kg	0.35				
305	3642342 Tabla zincata s2028 0,5 x 700x1450 cal.1	kg	197.16				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
306	6700248 Teava din p.v.c.rigid tip U 32x1,6 stas 6675/2	m	4.00				
307	6700303 Teava din p.v.c.rigid tip U 110x2,2 stas 6675/2	m	0.60				
308	3355523 Teava din plumb de presiune 21 x 4 mm	m	4.20				
309	6716501 Teava din polipropilena cu folie aluminiiu (pp-al) DN = 20 mm	m	35.70				
310	6701123 Teava HDPE 80 312uni7611.7615 pn6 DN 32x1.9 cod 64000086	m	10.30				
311	3336606 Teava plumb marca pb3 scurgere 35x 2.5 s 671	kg	2.43				
312	3336383 Teava plumb marca pb99,96 presiune 18x 4 s 671	kg	1.00				
313	20019452 Tencuiala	kg	16.95				
314	20019452 Tencuiala	kg	657.15				
315	2601884 Tesatura fibre sticla bit.pt izol.cond.poliflex 1 mm.gros	mp	30.26				
316	6719493 Teu din polipropilena avind diametrul 20 mm	buc	4.00				
317	3330992 TEU REDUS PPR 20/20/25	buc	2.00				
318	3330941 TEU REDUS PPR 20/25/32	buc	2.00				
319	3330993 TEU REDUS PPR 25/20/25	buc	2.00				
320	3330943 TEU REDUS PPR 32/20/32	buc	1.00				
321	2308688 Tigla profilata	buc	2,314.86				
322	2303559 TUB DE PROTECTIE IPEY D 25 MM	m	20.20				
323	2303583 Tub de protectie IPEY Ø 50 mm	m	40.00				
324	6717087 Tub din polipropilena, diametrul de 20 mm	m	8.16				
325	6717088 Tub din polipropilena, diametrul de 25 mm	m	8.16				
326	6717088 Tub din polipropilena, diametrul de 25 mm	m	10.20				
327	6717089 Tub din polipropilena, diametrul de 32 mm	m	6.12				
328	6717090 Tub din polipropilena, diametrul de 40 mm	m	10.20				
329	6717091 Tub din polipropilena, diametrul de 50 mm	m	9.18				
330	20016123 TUB I.P.E. PVC D=16MM	M	515.00				
331	20016115 TUB I.P.E. PVC D=20MM	M	808.00				
332	2303586 Tub PP d110	m	25.50				
333	20013934 Tub uPVC-KG cu mufa si garnitura D=110x3.0mm; L=2.0m	m	10.20				
334	2303548 Tub uPVC-KG cu mufa si garnitura D=125x3.0mm; L=2.0m	buc	20.40				
335	6108945 Ulei de in sicativat u.001-13 stas 16-80	kg	0.05				
336	6108945 Ulei de in sicativat u.001-13 stas 16-80	kg	6.35				
337	6201084 Ulei emulsionabil pentru decofrare betoane stas 11382	kg	31.80				
338	2933304 usa din lemn	mp	6.09				
339	6720295 Usa EXTERIOARA	mp	17.43				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
340	20010083 Usi PVC, de interior	mp	4.41				
341	2100701 Var pasta	mc	0.04				
342	2100713 Var pasta pentru constructii tip 2	mc	0.37				
343	2446416 Vas closet civ3 portelan mono c. 2 s 2066	buc	2.00				
344	20024777 Vata minerala 100mm	mp	140.01				
345	2605828 Vata minerala fara liant vrac tip I 70 kg/mc	kg	1.34				
346	4203349 Ventil scurgere lavoar.spalator 1 1/4 cu racord s9610	buc	3.00				
347	4203296 Ventil scurgere rezervor wc 1 1/4 alama rac s9610	buc	2.00				
348	6104444 Vopsea cu pigmenti si coloranti	kg	78.36				
349	6103218 Vopsea ulei orice culoare	kg	15.20				
	Valoare directa		lei				
	Recapitulatie		lei				
	TOTAL		lei				
	TOTAL		euro				

Proiectant General,
SC DEKAGON STUDIO SRL
prin,
ARH. LEHACI ALEXANDRU



OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
 Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
 Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
 Executant: _____

**C7cp - LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucru
 cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Denumirea meseriei	Consumul cu manopera -(om/ore)-	Tariful mediu -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Procentul
0	1	2	3	4 = 2 x 3	5
1	10200 Betonist	16.42			
2	10221 Betonist	65.59			
3	18 Dulgher	180.00			
4	10751 Dulgher constructii	436.64			
5	10731 Dulgher constructii	172.25			
6	320556 Electrician	336.00			
7	320566 Electrician	42.70			
8	320556 Electrician	8.00			
9	320555 Electrician	0.75			
10	320557 Electrician	0.75			
11	320566 Electrician	91.20			
12	20231 Electrician cabluri subterane	1.40			
13	11141 Fierar beton	116.87			
14	11131 Fierar beton	0.26			
15	25 Fierar betonist	17.75			
16	11241 Finisor mase plastice	24.94			
17	320548 Instalator	6.26			
18	12011 Instalator alimentare cu apa	0.56			
19	30 Instalator electrician	28.00			
20	11531 Instalator electrician	230.00			
21	11531 Instalator electrician	409.20			
22	30 Instalator electrician	127.84			
23	11750 Instalator incalz.centr+gaze 5	119.20			
24	11750 Instalator incalz.centr+gaze 5	11.30			
25	11741 Instalator incalzire	1.75			
26	11749 Instalator incalzire si gaze	4.00			
27	32 Instalator sanitar	64.87			
28	11641 Instalator sanitar	2.52			
29	11641 Instalator sanitar	2.40			
30	11951 Instalator ventilatorist	11.68			
31	11951 Instalator ventilatorist	18.06			
32	12141 Ipsosar	31.42			
33	320516 Izolator	2.54			
34	12231 Izolator hidrofug	25.90			
35	12331 Izolator termic	100.82			
36	12340 Izolator termic 4	173.28			
37	221431 Lacatus constructii metalice-b	0.10			
38	20000458 MONTAJ ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE SI FUNCTIONALE CARE NECESITA MONTAJ	47.14			
39	12550 Montator pref.beton 5	8.80			
40	12531 Montator prefabricate beton	43.01			
41	12651 Mozaicar	195.58			

LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucru

0	1	2	3	4 = 2 x 3	5
42	100 Muncitor calificat	353.41			
43	19900 Muncitor deserv.ctii montj.	30.23			
44	19920 Muncitor deserv.ctii montj. 2	76.43			
45	49931 Muncitor deservire	16.68			
46	20000002 Muncitor deservire	7.79			
47	20000002 Muncitor deservire	0.10			
48	39921 Muncitor deservire	0.60			
49	29931 Muncitor deservire constructii masini	0.00			
50	19931 Muncitor deservire constructii montaj	84.60			
51	19921 Muncitor deservire constructii-montaj	25.80			
52	19921 Muncitor deservire constructii-montaj	183.22			
53	319731 Muncitor incarcare-descarcare materiale	0.35			
54	319731 Muncitor incarcare-descarcare materiale	0.35			
55	49 Muncitor necalificat	95.40			
56	49 Muncitor necalificat	242.95			
57	49 Muncitor necalificat	1.20			
58	320553 Muncitor necalificat	26.25			
59	12831 Pavator	57.67			
60	12911 Pietrar	26.05			
61	19621 Sapator	51.52			
62	19621 Sapator	65.96			
63	20000001 Specialist montare gips carton	40.84			
64	20000148 Sudor	0.36			
65	60191 Tamplar	12.97			
66	13451 Zidar	239.58			
67	13441 Zidar	70.00			
68	13400 Zidar	11.66			
69	20000117 Zidar tencuitor	0.82			
70	20000117 Zidar tencuitor	31.28			
71	20000117 Zidar tencuitor	0.39			
72	1344C Zidar-rosar tencuitor 4	32.77			
73	13341 Zugrav vopsitor	173.50			
74	20000120 Zugrav-vopsitor	36.51			
	Total ore manopera:	5,174.97			
	Valoare directa	lei			
	Recapitulatie	lei			
	TOTAL	lei			
	TOTAL	euro			

Proiectant General,
SC DEKAGON STUDIO SRL
prin,
ARH. LEHACI ALEXANDRU



OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
 Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
 Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
 Executant: _____

**C8cp - LISTA cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii
 cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4 = 2 x 3
1	20000370 Aparat de sud.prin electrofuziune	0.01		
2	5603 Autocisterna cu dispde strop cu m.a.j. 5-8t	1.50		
3	5603 Autocisterna cu dispde strop cu m.a.j. 5-8t	0.10		
4	5603 Autocisterna de apa de 5-8 t cu dispozitiv de stropire	1.50		
5	4803 Autolaborator mobil pt.verificari electrice pe auto 3t	9.75		
6	7301 BOB ELEVATOR MOBIL CU ELECTROMOTOR DE 4,5 KW	1.96		
7	7301 BOB ELEVATOR MOBIL CU ELECTROMOTOR DE 4,5 KW	0.07		
8	4004 Compactor autopropcu rulour.(valturi) pina la 12tf	0.12		
9	3521 Excavator pe pneuri motor termic (buldoexcavator) 0,21-0,39mc	2.46		
10	3501 Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic 0,40-0,70mc	0.35		
11	7608 Fierastrau mecanic cu lant tip drujba-6U 3CP	0.40		
12	20000369 Grup electrogen	0.01		
13	1919 Macara	0.75		
14	6801 Macara capra actionata electric 5tf	0.02		
15	6801 Macara capra actionata electric 5tf	1.30		
16	6702 Macara de fereastră 0,15tf	0.89		
17	6702 Macara de fereastră 0,15tf	1.00		
18	6702 Macara de fereastră 0,15tf	0.71		
19	6702 Macara de fereastră 0,15tf	3.67		
20	1232 Macara pe senile rdk 300 30tf 2 schimb	2.76		
21	1232 Macara pe senile rdk 300 30tf 2 schimb	3.80		
22	3817 Malaxor pentru mortar, actionat electric, 200 l	0.14		
23	3817 Malaxor pentru mortar, actionat electric, 200 l	0.86		
24	7609 Masina de gaurit electrica rotopercutanta d=35mm	62.50		
25	4058 Masina de taiat rosturi cu disc abraziv 20kw	50.00		
26	4020 Placa vibratoare cu motor ardere interna 10cp 1600kgf	0.48		
27	4020 Placa vibratoare cu motor ardere interna 10cp 1600kgf	0.48		
28	4020 Placa vibratoare cu motor ardere interna 10cp 1600kgf	0.85		
29	4019 Placa vibratoare cu motor ardere interna sub 10cp 650-700kgf	0.65		
30	4019 Placa vibratoare cu motor ardere interna sub 10cp 650-700kgf	1.00		
31	3342 Pompa de beton	8.80		
32	7606 Schela metalica tubulara de exterior G= 11-13,5 t, S=640 mp	310.09		
33	4029 Topitor de bitum tractat (exclus tractorul) pana la 500 l	0.40		
34	20000001 Utilaj de ridicat	0.05		
35	20000001 Utilaj de ridicat	0.67		
36	2351 Utilaj de ridicat pt. lucrari de finisaj	6.30		
37	2425 Utilaj de ridicat pt. lucrari de finisaj	6.59		
38	3719 Vibrator de ext actelectric 0,25-1,1kw	1.43		
39	3720 Vibrator universal cu motor termic 2,9-4cp	26.14		
	Total ore utilaje:	510.55		
	Valoare directa	lei		

LISTA cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii

0	1	2	3	4 = 2 x 3
Recapitulatie	lei			
TOTAL	lei			
TOTAL	euro			

ORDINUL ARHITECTILOR
DIN ROMANIA

9111

Proiectant General

SC DEKAGON STUDIO SRL

prin

ARH. LEHA CLAUDIA ALEXANDRU

cu drept de semnatura



OBIECTIV: CAPELA MORTUARA IN INCINTA CIMITIRULUI LOC. BUCOVAT
 Beneficiar: COMUNA BUCOVAT
 Proiectant: SC DEKAGON STUDIO SRL
 Executant: _____

**C9cp - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile
 cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Tipul de transport	Tone transportate	Km parcursi	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/tona/km-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5	6 = 2 x 3 x 5
Transport rutier						
1	TRA01A05P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	0.77	5.00	0.10		
2	TRA01A10P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	20.00	10.00	0.20		
3	TRA01A10 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	2.00	10.00	0.20		
4	TRA01A50 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	13.40	50.00	1.00		
	Valoare directa		lei			
	Recapitulatie		lei			
	TOTAL		lei			
	TOTAL		euro			

ORDINUL ARHITECTILOR
 DIN ROMANIA
 9111

Alexandru Ioan

Proiectant General

SC DEKAGON STUDIO SRL

prin de semnatura

ARH. LEHACI ALEXANDRU

Proiectant General,
SC DEKAGON STUDIO SRL
prin,
ARH. LEHACI ALEXANDRU

