

OBIECTIV: CONSTRUCȚIE TEREN SINTETIC
 MULTIFUNCȚIONAL ÎN LOCALITATEA
 BĂRĂTEAZ, COMUNA SATCHINEZ, JUDEȚUL
 TIMIȘ
 Beneficiar: COMUNA SATCHINEZ
 Proiectant: S.C. ARP PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.
 Executant: _____

Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

FORMULARUL 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		
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	[0520.1] Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza		
5.1	Organizare de santier		
6.2	Probe tehnologice si teste		
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)			
TVA 19 %			
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			

1 euro = _____ lei, curs la data de _____

Executant,

Director General,



OBIECTIV: CONSTRUCȚIE TEREN SINTETIC
MULTIFUNCȚIONAL ÎN LOCALITATEA
BĂRĂTEAZ, COMUNA SATCHINEZ, JUDEȚUL
TIMIȘ

OBIECTUL: Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza

Beneficiar: COMUNA SATCHINEZ

Proiectant: S.C. ARP PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Executant:

Proiect: _____
Plansa: _____
Faza: _____

nr: _____
nr: _____

FORMULARUL F2 - 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		
4.1.1	[0520.1.1] Cap. 4.1 - Terasamente	
4.1.2	[0520.1.2] Cap. 4.1 - Constructii	
4.1.3	[0520.1.3] Cap. 4.1 - Instalatii electrice	
TOTAL I		
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
TOTAL II		
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.3.1	[0520.1] Lista echipamente	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
TOTAL III		
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	
TOTAL IV		
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		
TVA 19%:		
TOTAL VALOARE:		

1 euro = _____ lei, curs la data de _____

Executant,

Director General,

OBIECTIV: CONSTRUCȚIE TEREN SINTETIC
 MULTIFUNCȚIONAL ÎN LOCALITATEA
 BĂRĂTEAZ, COMUNA SATCHINEZ, JUDEȚUL
 TIMIȘ
 Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

OBIECTUL: Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza
 STADIUL FIZIC: Cap. 4.1 - Terasamente
 Beneficiar: COMUNA SATCHINEZ
 Proiectant: S.C. ARP PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.
 Executant: _____

F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

- lei -

06.12.2023

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea			
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
1	TEREN SPORT					
1.1	TSC03F1 (1) Sapatura mecanizata	100 mc	3,30			
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.2	TSA02C1 Sapatura manuala de pamant in spatii limitate, avand sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijini, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire etc. in pamant necoeziv sau slab coeziv adancime, 0,75m teren tare	mc	2,00			
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
	manopera	ore	4,22			
1.3	TRA01A10P Transportul rutier al..pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	tona	531,20			
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
	manopera	ore	0,01			
2	STALPI ILUMINAT					
2.1	TSA02C1 Sapatura manuala de pamant in spatii limitate, avand sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijini, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire etc. in pamant necoeziv sau slab coeziv adancime, 0,75m teren tare	mc	7,00			
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
	manopera	ore	14,77			
2.2	TRA01A10P Transportul rutier al..pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	tona	11,20			
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
	manopera	ore	0,00			
		procent	material	manopera	utilaj	transport
	Cheltuieli directe:					total
	Recapitulatia: 10/5 CAM2022					
	CAM					
	Total Inclusiv Cheltuieli Directe:					
	Cheltuieli indirecte					
	Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:					
	Profit					
	Total Inclusiv Profit:					

STADIUL FIZIC: Cap. 4.1 - Terasamente

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

1 euro = lei, curs la data de

Executant,

Director General,



OBIECTIV: CONSTRUCȚIE TEREN SINTETIC
 MULTIFUNCȚIONAL ÎN LOCALITATEA
 BĂRĂTEAZ, COMUNA SATCHINEZ, JUDEȚUL
 TIMIȘ
 Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

OBIECTUL: Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza
 STADIUL FIZIC: Cap. 4.1 - Constructii
 Beneficiar: COMUNA SATCHINEZ
 Proiectant: S.C. ARP PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.
 Executant: _____

F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

- lei -

06.12.2023

SECTIUNEA TEHNICA

SECTIUNEA FINANCIARA

Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea		
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	TEREN SPORT				
1.1	TRA06A25	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de..5,5 mc dist.=25 km	tona	33,60	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2	CA02B1	Turnare beton fundatii stalpi gard	mc	14,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
		greutate materiale	tone	38,80	
		manopera	ore	46,76	
1.2.L	2100995	Beton de ciment C30/37	mc	14,11	
1.3	CC01A4%	Fasonarea barelor din otel beton pc pe santier	kg	390,85	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
		greutate materiale	tone	0,41	
		manopera	ore	9,77	
1.3.L	2000535	Armatura beton cu f6-f25, OB37, PC52, BST500S	kg	410,39	
1.4	CC01A2	Montarea armaturilor din otel-beton - stalpi gard - OB37, PC52, BST500S	kg	390,85	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
		greutate materiale	tone	0,01	
		manopera	ore	12,90	
1.5	ZF02XG	Folie hidroizolanta	mp	232,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
		greutate materiale	tone	0,68	
		manopera	ore	32,48	
1.5.L	17000754371	Geotextil 150gr/mp	mp	290,00	

STADIUL FIZIC: Cap. 4.1 - Constructii

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.6	TRA01A25	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	229,50	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.7	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrata (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	135,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	332,19		
	manopera	ore	49,95		
1.8	TRA01A25	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	180,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.9	DA12B1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare fara innoroire;	mc	100,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	228,30		
	manopera	ore	60,00		
1.10	TRA01A25	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	12,60	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.11	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrata (nisip), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	7,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	14,01		
	manopera	ore	8,12		
1.12	TRA01A25	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	tona	37,90	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.13	DB02A%	Pavaje cu materiale de pavat cal.I asezate pe strat de nisip, din mortar de ciment sau din beton de ciment, executat cu...calupuri asezate pe nisip;	mp	232,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	57,55		
	manopera	ore	167,04		
1.14	DE09XB (1)	Borduri prefabricate din beton pt.trotuare avind dimensiunile: 10x15 pe fundatie din beton	m	231,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	16,72		
	manopera	ore	143,45		

STADIUL FIZIC: Cap. 4.1 - Constructii

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.15	TRA06A25	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=25 km	tona	19,20	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.16	CA02B1	Turnare beton borduri	mc	8,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	22,17		
	manopera	ore	26,72		
1.16.1	2100995	Beton de ciment C30/37	mc	8,06	
1.17	CB01A1	Cofraje	mp	30,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,08		
	manopera	ore	35,10		
1.18	IZF02XG	Folie hidroizolanta	mp	648,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	2,05		
	manopera	ore	90,72		
1.18.1	8000382	Folie pvc plastifiata stratificata	mp	777,60	
1.19	TE06C1 (1)	Plasa de armatura sudata tip stnb...d=6 mm ochiurile 100x100mm - placa de sol	mp	648,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	54,30		
	manopera	ore	90,63		
1.20	TRA06A25	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=25 km	tona	158,40	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.21	CA02B1	Turnare beton placa	mc	66,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	180,90		
	manopera	ore	220,44		
1.21.1	2100995	Beton de ciment C20/25	mc	66,53	
1.22	AUT3336	Pompa hidraulica de beton...cu 100m conducta,pina la 40 mc/h	ora	8,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.23	TRA05A25	Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale(cisterna,beton,etc) pe dist de 25	tona	31,10	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Cap. 4.1 - Constructii

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.24	CG03B1	Realizare strat de uzura	mp	648,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	1,48		
	manopera	ore	479,52		
1.24.	6715982	Tartan 2 cm (inclusiv Curatator de suprafata, Granulele SBR + Binder, Materialul de umplere, Material EPDM)	mp	648,00	
1.25	RPCP04	Montarea confectiilor metalice L= 6000 mm (GARD + ACCES USA)	buc	59,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,11		
	manopera	ore	7,67		
1.25.	6306312	Teava patrata dim = 80x80x4	buc	59,00	
1.26	RPCP04	Montarea confectiilor metalice - contur usa acces teren	buc	3,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,01		
	manopera	ore	0,39		
1.26.	6306327	Teava patrata dim = 40x40x3 L=6000 mm	buc	3,00	
1.27	RPCP04	Montarea confectiilor metalice - elemente orizontale gard	buc	84,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,14		
	manopera	ore	10,92		
1.27.	33299301	Teava patrata dim = 30x30x3 L=6000 mm	buc	84,00	
1.28	CFMCS130 (1)	Asamblarea pieselor prin sudura	Kg	30,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,04		
	manopera	ore	44,40		
1.29	ATD40XA	Grunduirea si vopsirea man.a constr.met.si elem.sustin.inst.el.constr.met.din profile clasice.gr.str	kg	50,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,06		
	manopera	ore	2,00		
1.29.	6100802	Grund miniu anticoroziv g.355-4 ntr	kg	6,25	
1.30	CO06A-02% [1]	Imprejmuire plasa sarma impletita zincata	mp	620,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,21		
	manopera	ore	86,80		

STADIUL FIZIC: Cap. 4.1 - Constructii

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.31	CC01A1-01%	Fasonarea barelor din otel beton pc pe santier, avand d= 6 mm - pentru utilizarea otelului beton ob in loc de pc	kg	58,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,06		
	manopera	ore	2,32		
1.31.L	2000030	Otel beton profil neted OB 37, stas 438 D = 6 mm	kg	59,45	
1.32	CC01A2	Montarea fir pretensionare	kg	58,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,00		
	manopera	ore	1,91		
1.33	IZG32XA	Taierea rosturilor de dilatare in betoane si mase refractare	m	288,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,04		
	manopera	ore	161,28		
1.34	CE26A%	Cordon de mastic bituminos pentru etansare rost alei pietonale	m	288,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,03		
	manopera	ore	100,80		
1.34.L	20017586	Mastic bituminos 0,0095 mc/m2 compus din bitum cu ados de cauciuc	kg	43,20	
2 STALPI ILUMINAT					
2.1	TRA06A25	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de..5,5 mc dist.=25 km	tona	16,80	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.2	CA02B1	Turnare beton fundatii stalpi iluminat	mc	7,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	19,40		
	manopera	ore	23,38		
2.2.L	2100995	Beton de ciment C30/37	mc	7,06	
2.3	CC01A4%	Fasonarea barelor din otel beton pc pe santier	kg	60,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,03		
	manopera	ore	1,50		
2.3.L	5891404	Tije filetate M20 (4 buc x 6 stalpi x 1 m)	kg	63,00	

STADIUL FIZIC: Cap. 4.1 - Constructii

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
2.4	CC01A2	Montarea armaturilor din otel-beton - buloane - OB37, PC52, BST500S	kg	60,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
	greutate materiale	tone	0,00				
	manopera	ore	1,98				
2.5	TRA06A25	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de..5,5 mc dist.=25 km	tona	1,20			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
2.6	CA02B1	Turnare beton monolitizare stalpi	mc	0,50			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
	greutate materiale	tone	1,39				
	manopera	ore	1,67				
2.6.L	2100995	Beton de ciment C30/37	mc	0,50			
		procent:	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia: 10/5 CAM2022							
CAM							
Total Inclusiv Cheltuieli Directe:							
Cheltuieli indirecte							
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:							
Profit							
Total Inclusiv Profit:							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

1 euro = lei, curs la data de

Executant,

Director General,



OBIECTIV: CONSTRUCȚIE TEREN SINTETIC
 MULTIFUNCȚIONAL ÎN LOCALITATEA
 BĂRĂTEAZ, COMUNA SATCHINEZ, JUDEȚUL
 TIMIȘ
 Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

OBIECTUL: Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza
 STADIUL FIZIC: Cap. 4.1 - Instalatii electrice
 Beneficiar: COMUNA SATCHINEZ
 Proiectant: S.C. ARP PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.
 Executant: _____

F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

- lei -

06.12.2023

SECTIUNEA TEHNICA			SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea		
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	TSA16C5 Sapatura manuala de pamant, in spatii limitate, in transee de pana la 4 m adancime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune in pamant imbibat cu apa cu sprijiniri latime < 1m adancime < 1,5m teren tare	mc	60,00		
	manopera	ore	250,80		
2	TSA17B3 Sapatura manuala de pamant, in gropi de fundatii poligonale sau circulare monobloc, de pana la 4 m adancime, pentru linii electrice aeriene de inalta tensiune in pamant imbibat cu apa cu sprijini latime < 1 m adancime < 2,5 m, teren tare	mc	6,00		
	manopera	ore	45,78		
3	TSD18C1 Umlutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamant provenit din ...teren tare	mc	45,00		
	greutate materiale	tone	4,50		
	manopera	ore	55,80		
4	W2H04A1 Strat nisip asezat in sant pentru protejarea cablurilor la lucr in prof netipizat	mc	15,00		
	greutate materiale	tone	21,26		
	manopera	ore	6,84		
5	W2H07A1 Folie de avertizare pozata deasupra patului de nisip	m	186,00		
	greutate materiale	tone	0,15		
	manopera	ore	8,18		
6	W1R06A3 Electrod vertical pentru pamantare OI-Zn ? 2 1/2" L=1,5m (6 buc)	m	9,00		
	greutate materiale	tone	0,06		
	manopera	ore	11,95		

STADIUL FIZIC: Cap. 4.1 - Instalatii electrice

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
7	EG08B1	Banda OL-Zn 40x4mm pozata in teren tare	m	110,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,16		
	manopera	ore	152,90		
8	EG10A1	Cutie cu eclisa de legatura, ...pentru centura de împamîntare	buc	6,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,03		
	manopera	ore	8,28		
9	W1P08A	Verificarea prizelor de pamant pentru lucrari de instalatii electrice la...constructii	buc	1,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,00		
	manopera	ore	1,80		
10	EA02B3 (asim)	Tub de protectie gofrat dublu strat diametru exterior 50 mm	m	12,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,01		
	manopera	ore	7,80		
11	EC05A1 (asim)	Montare cablu cu intarziere la foc, cyy-f sau similar, 3x2,5 mmp pozat in tub de protectie pvc	m	36,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,01		
	manopera	ore	3,60		
11.L	4801907	Cablu energie cyy s.8778	0,6/ 1 KV 3x 2,5 U m	36,72	
12	EC05A1 (asim)	Montare cablu cu intarziere la foc, cyy-f sau similar, 5x2,5 mmp pozat in tub de protectie pvc	m	102,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,02		
	manopera	ore	10,20		
12.L	480170101	Cablu energie cyy	0,6/ 1 KV 5x2,5 m	104,04	
13	EC05A1 (asim)	Montare cablu cu intarziere la foc, cyy-f sau similar, 5x6 mmp pozat in tub de protectie pvc	m	85,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
	greutate materiale	tone	0,04		
	manopera	ore	8,50		
13.L	480651701	Cablu energie cyy	0,6/ 1 KV 5x4 m	86,70	
14	EF03B1 (asim)	Montare tablou electric TE, inclusiv soclu beton	buc	1,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Cap. 4.1 - Instalatii electrice

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
	greutate materiale	tone	0,03				
	manopera	ore	9,76				
14.L	734898201	Tablou electric TE conf. proiect	buc	1,00			
15	EH05C1	Incercare si verificare tablouri el.	buc	1,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
	manopera	ore	9,24				
16	RPCP04	Montarea confectiilor metalice pentru montarea corpurilor de iluminat L= 6000 mm	buc	6,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
	greutate materiale	tone	0,01				
	manopera	ore	72,00				
16.L	2001063101	Stalp de iluminat , otel galvanizat, inaltime utila h=6m, echipat cu 2 corpuri de iluminat cu surse LED 100W, inlocuibile, asimetrice, unghi larg, culoare de temperatura alb neutru, IP65, IK08, inclusiv cutie sigurante, montat in fundatie de beton (6 buc)	buc	6,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Recapitulatia: 10/5 CAM2022							
CAM							
Total Inklusiv Cheltuieli Directe:							
Cheltuieli indirecte							
Total Inklusiv Cheltuieli indirecte:							
Profit							
Total Inklusiv Profit:							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

1 euro = lei, curs la data de

Executant,

Director General,



OBIECTIV:	CONSTRUCȚIE TEREN SINTETIC MULTIFUNCȚIONAL ÎN LOCALITATEA BĂRĂTEAZ, COMUNA SATCHINEZ, JUDEȚUL TIMIȘ	Proiect: _____	nr: _____
OBIECTUL:	Cap. 4 - Cheltuieli pentru investiția de baza	Plansa: _____	nr: _____
STADIUL FIZIC:	Cap. 4.1 - Constructii	Faza: _____	
Beneficiar:	COMUNA SATCHINEZ		
Proiectant:	S.C. ARP PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.		
Executant:	_____		

C6 - LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

06.12.2023

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	6202806 Apa industrială pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	47,94			Pret de referinta	47,94
2	6202818 Apa industrială pentru mortare si betoane de la retea	mc	9,55			Pret de referinta	9,55
3	7106239 Apa pentru mortare si betoane	mc	2,32			Pret de referinta	2,32
4	2000535 Armatura beton cu fi6-fi25, OB37, PC52, BST500S	kg	410,39			Pret de referinta	0,41
5	2200379 Balast sortat spalāt de mal 0-70 mm	mc	176,99			Pret de referinta	300,87
6	3700340 Banda din otel laminat la cald, stas 908, 3x25 mm OL 37-1n	kg	148,80			Pret de referinta	0,15
7	2100995 Beton de ciment C20/25	mc	66,53			Pret de referinta	174,30
8	2100995 Beton de ciment C30/37	mc	29,74			Pret de referinta	78,80
9	20015571 Borduri din beton pentru trotuare 10X15 cm	m	232,16			Pret de referinta	16,72
10	2101377 Ciment	kg	116,80			Pret de referinta	0,12
11	5886942 Cuie cu cap conic tip A pentru constructii 3x70 OL 34 s 2111	kg	2,40			Pret de referinta	0,00
12	6109406 Diluant 965, ni 5345-73	kg	0,10			Pret de referinta	0,00
13	6002907 Disc pentru taiere beton	buc	86,40			Pret de referinta	0,04
14	2806616 Distantier pentru pozit.armat.in B.A. din mortar ciment	buc	76,33			Pret de referinta	0,00
15	20012567 Electrozi tip E-51,5-al-1-d-5X450	kg	30,00			Pret de referinta	0,04
16	2100880 Filer de calcar tip 1,saci, s 539	kg	704,00			Pret de referinta	0,70
17	8000382 Folie pvc plastifiata stratificata	mp	777,60			Pret de referinta	0,23
18	17000754371 Geotextil 150gr/mp	mp	290,00			Pret de referinta	0,03
19	6100802 Grund miniu anticoroziv g.355-4 ntr 1703-80	kg	6,25			Pret de referinta	0,01
20	2960565 Lemne de foc	kg	1.760,00			Pret de referinta	1,76
21	2901167 Manele D = 7-11cm L = 2-6m rasinoase s.1040	mc	0,02			Pret de referinta	0,01
22	20017586 Mastic bituminos 0,0095 mc/m2 compus din bitum cu ados de cauciuc	kg	43,20			Pret de referinta	0,03
23	2206000 Nisip 0,0-0,7 mm	mc	16,01			Pret de referinta	21,61
24	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	9,18			Pret de referinta	12,39
25	2000030 Otel beton profil neted OB 37, stas 438 D = 6 mm	kg	59,45			Pret de referinta	0,06
26	2928361 Panou cofraj astereala scind. ras.scurte subscurte	mp	0,99			Pret de referinta	0,01

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
27	2800326 Pavele prefabricate din beton tip uniloc 6 cm gros	mp	243,60			Pret de referinta	33,62
28	2201658 Piatra sparta pentru drumuri r.magmatice 15-25 mm.	mc	20,30			Pret de referinta	30,45
29	2201672 Piatra sparta pentru drumuri r.magmatice 40-63 mm.	mc	121,90			Pret de referinta	182,85
30	17000753749 Plasa de sarma	mp	620,00			Pret de referinta	0,06
31	2004268 Plasa sudata pentru B.A. din OL 37 tip 118g-296 s438/3-80	mp	810,00			Pret de referinta	54,29
32	3803116 Sarma moale obisnuita D = 1mm, OL 32 s 889	kg	5,09			Pret de referinta	0,01
33	3803233 Sarma moale obisnuita D = 2,5 mm, OL 32 s 889	kg	1,50			Pret de referinta	0,00
34	2903995 [ASIM] Scindura rasin lunga gR = 24mm	mc	0,11			Pret de referinta	0,05
35	3803128 Sirma moale obisnuita D = 1,12 OL 32 s 889	kg	5,09			Pret de referinta	0,01
36	3803166 Sirma moale obisnuita D = 1,5 OL 32 s 889	kg	9,72			Pret de referinta	0,01
37	6715982 Tartan 2 cm (inclusiv Curatator de suprafata, Granulele SBR + Binder, Materialul de umplere, Material EPDM)	mp	648,00			Pret de referinta	1,48
38	6306327 Teava patrata dim = 40x40x3 L=6000 mm	buc	3,00			Pret de referinta	0,00
39	6306312 Teava patrata dim = 80x80x4	buc	59,00			Pret de referinta	0,06
40	33299301 Teava patrata dim = 30x30x3 L=6000 mm	buc	84,00			Pret de referinta	0,07
41	5891404 Tije filetate M20 (4 buc x 6 stalpi x 1 m)	kg	63,00			Pret de referinta	0,03
42	6201084 Ulei emulsionabil pentru decofrare betoane stas 11382	kg	3,60			Pret de referinta	0,00
43	6103218 Vopsea ulei orice culoare	kg	50,00			Pret de referinta	0,05
44	7801046 Material marunt	%				Pret de referinta	
45	8000277 Material marunt	%				Pret de referinta	
Valoare directa					lei		
Recapitulatie					lei		
TOTAL					lei		971,16
					euro		

1 euro = lei, curs la data de

Executant,

Director General,



OBIECTIV: CONSTRUCȚIE TEREN SINTETIC
MULTIFUNCȚIONAL ÎN LOCALITATEA
BĂRĂTEAZ, COMUNA SATCHINEZ, JUDEȚUL
TIMIȘ

OBIECTUL: Cap. 4 - Cheltuieli pentru investiția de baza

STADIUL FIZIC: Cap. 4.1 - Instalații electrice

Beneficiar: COMUNA SATCHINEZ

Proiectant: S.C. ARP PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Executant: _____

Proiect: _____

Plansa: _____

Faza: _____

nr: _____

nr: _____

C6 - LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

06.12.2023

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	6110510 Adeziv ptr lipit p.v.c.	kg	0,10			Pret de referinta	0,00
2	6202806 Apa industrială pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	4,50			Pret de referinta	4,50
3	6202818 Apa industrială pentru mortare si betoane de la retea	mc	0,00			Pret de referinta	0,00
4	3701411 Banda din otel lam.cald s908 4 x 40 OL 37-1n	kg	143,00			Pret de referinta	0,14
5	6621533 Banda izolatoare din pinza cauc.tip pc 10mx20mm s 3658	m	0,50			Pret de referinta	0,00
6	6200535 Benzina de extractie tip 80/120 s 45	l	0,09			Pret de referinta	0,00
7	6200573 Benzina auto neetilata tip co/r 75 normala s 176	l	0,12			Pret de referinta	0,00
8	7306661 Bumbac de sters	kg	0,10			Pret de referinta	0,00
9	4801907 Cablu energie cyy 0,6/ 1 KV 3x 2,5 U s.8778	m	36,72			Pret de referinta	0,01
10	480170101 Cablu energie cyy 0,6/ 1 KV 5x2,5	m	104,04			Pret de referinta	0,02
11	480651701 Cablu energie cyy 0,6/ 1 KV 5x4	m	86,70			Pret de referinta	0,04
12	7309326 Carpe de sters, din bumbac de orice culoare	kg	0,03			Pret de referinta	0,00
13	2100402 Ciment II B 32,5 (M 30) saci	kg	1,00			Pret de referinta	0,00
14	4828450 Conductor afy 1x 6 s 6865	m	0,40			Pret de referinta	0,00
15	4117784 Cot pantzer fonta filet pentru tub ipe dn. 36 mm	buc	3,00			Pret de referinta	0,00
16	5886942 Cuie cu cap conic tip A pentru constructii 3x70 OL 34 s 2111	kg	0,04			Pret de referinta	0,00
17	7312440 Cutie cu eclisa de separate simbol ces.	buc	6,00			Pret de referinta	0,03
18	6313306 Diblu metalic cu autofrezare pentru surub M 8	buc	12,00			Pret de referinta	0,00
19	7317232 Dicloretan cs. 17/73	kg	0,08			Pret de referinta	0,00
20	7319266 Doza pantzer din fonta filet special tub.ipe d.36mm	buc	1,20			Pret de referinta	0,00
21	5900358 Electrode sud.ol s.7240-69 e42.26.13/bg.22fe D = 2,50mm	kg	0,45			Pret de referinta	0,00
22	5900712 Electrode sud.ol.nealiat s 1125/2 e44c 2,5	kg	4,40			Pret de referinta	0,01
23	6716948 Folie de PVC G = 0,8 ntr 9001-80	kg	148,80			Pret de referinta	0,15
24	2100830 Ipsos pentru constructii tip A, saci, s 545/1	kg	0,84			Pret de referinta	0,00
25	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	15,75			Pret de referinta	21,27

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
26	3435828 Otel lat lam.cald s 395 OL 37-1N IT = 40 x 6	kg	1,80			Pret de referinta	0,00
27	6001965 Pinza pentru slef.usc.car.sil.nea.23x30 gr 40 foi s1582	buc	0,60			Pret de referinta	0,00
28	5840601 Piulita hexagonala grosolana A M 20 gr. 5, s 922	buc	4,00			Pret de referinta	0,00
29	5882295 Saiba prec.plata pentru met A M 22 OL 34 s 5200	kg	0,07			Pret de referinta	0,00
30	3805372 Sirma moale zincata D = 2 OL 32 s 889	kg	0,05			Pret de referinta	0,00
31	2001063101 Stalp de iluminat , otel galvanizat, inaltime utila h=6m, echipat cu 2 corpuri de iluminat cu surse LED 100W, inlocuibile, asimetrice, unghi larg, culoare de temperatura alb neutru, IP65, IK08, inclusiv cutie sigurante, montat in fundatie de beton (6 buc)	buc	6,00			Pret de referinta	0,01
32	5827776 Surub pentru fundatii grosolan C M 20x 250 gr. 4.8 s 2350	buc	4,00			Pret de referinta	0,00
33	734898201 Tablou electric TE conf. proiect	buc	1,00			Pret de referinta	0,02
34	3108475 Teava pentru constructii fara sudura LC 60 x 5 / OLT 35 s 404/2	m	9,00			Pret de referinta	0,06
35	6719392 Tila PVC (cabloprot) tip 33	buc	11,15			Pret de referinta	0,00
36	230354946 Tub de protectie gofrat dublu strat diametru exterior 50 mm	m	12,24			Pret de referinta	0,00
37	6104171 Vopsea anticoroziva pe baza de bitum strat ii v.813-66	kg	0,09			Pret de referinta	0,00
38	7358286 Zincarea la cald otel-bet.benzibare,profile,table ond.	dmp	990,00			Pret de referinta	0,01
Valoare directa							lei
Recapitulatie							lei
TOTAL							lei
							euro
							26,29

1 euro = lei, curs la data de

Executant,

Director General,



OBIECTIV: CONSTRUCȚIE TEREN SINTETIC
 MULTIFUNCȚIONAL ÎN LOCALITATEA
 BĂRĂTEAZ, COMUNA SATCHINEZ, JUDEȚUL
 TIMIȘ
 Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

OBIECTUL: Cap. 4 - Cheltuieli pentru investiția de baza

STADIUL FIZIC: Cap. 4.1 - Terasamente

Beneficiar: COMUNA SATCHINEZ

Proiectant: S.C. ARP PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Executant: _____

C7 - LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucru

06.12.2023

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	29931 Muncitor deservire constructii masini	0,01			
2	19621 Sapator	18,99			
	Total ore manopera:	19,00			
	Valoare directa		lei		
	Recapitulatie		lei		
	TOTAL		lei		
			euro		

1 euro = _____ lei, curs la data de _____

Executant,

Director General,




OBIECTIV: CONSTRUCȚIE TEREN SINTETIC
MULTIFUNCȚIONAL ÎN LOCALITATEA
BĂRĂTEAZ, COMUNA SATCHINEZ, JUDEȚUL
TIMIȘ

Proiect: _____ nr: _____
Plansa: _____ nr: _____
Faza: _____

OBIECTUL: Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza
STADIUL FIZIC: Cap. 4.1 - Constructii
Beneficiar: COMUNA SATCHINEZ
Proiectant: S.C. ARP PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.
Executant: _____

C7 - LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucru

06.12.2023

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	10241 Betonist	123,20			
2	10731 Dulgher constructii	44,27			
3	11141 Fierar beton	127,03			
4	11241 Finisor mase plastice	103,68			
5	11231 Finisor mase plastice	298,08			
6	30 Instalator electrician	2,00			
7	12200 Izolator hidrofug	86,40			
8	36 Izolator hidrofug	123,20			
9	320536 Lacatus	22,20			
10	100 Muncitor calificat	11,68			
11	19900 Muncitor deserv.ctii montj.	101,20			
12	49931 Muncitor deservire	73,11			
13	19931 Muncitor deservire constructii montaj	5,73			
14	19921 Muncitor deservire constructii-montaj	246,80			
15	49 Muncitor necalificat	63,43			
16	52 Pavator	87,32			
17	12841 Pavator	217,83			
18	320523 Sudor	22,20			
19	69 Zidar samotor	161,28			
Total ore manopera:		1.920,62			
Valoare directa			lei		
Recapitulatie			lei		
TOTAL			lei		
			euro		

1 euro = _____ lei, curs la data de _____

Executant,

Director General,



Raport generat cu ISDP, www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0236 477.007

OBIECTIV: CONSTRUCȚIE TEREN SINTETIC
MULTIFUNCȚIONAL ÎN LOCALITATEA
BĂRĂTEAZ, COMUNA SATCHINEZ, JUDEȚUL
TIMIȘ

Proiect: _____

nr: _____

Plansa: _____

nr: _____

Faza: _____

OBIECTUL: Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza

STADIUL FIZIC: Cap. 4.1 - Instalatii electrice

Beneficiar: COMUNA SATCHINEZ

Proiectant: S.C. ARP PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Executant: _____

C7 - LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucru

06.12.2023

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	20231 Electrician cabluri subterane	37,82			
2	20351 Electrician post trafo	13,75			
3	11551 Instalator electrician	87,28			
4	221431 Lacatus constructii metalice-b	0,60			
5	100 Muncitor calificat	60,00			
6	19931 Muncitor deservire constructii montaj	7,65			
7	29921 Muncitor deservire c-tii masini	228,00			
8	49 Muncitor necalificat	9,00			
9	19621 Sapator	219,33			
Total ore manopera:		663,43			
Valoare directa			lei		
Recapitulatie			lei		
TOTAL			lei		
			euro		

1 euro = _____ lei, curs la data de _____

Executant,

Director General,



OBIECTIV: CONSTRUCȚIE TEREN SINTETIC
MULTIFUNCȚIONAL ÎN LOCALITATEA
BĂRĂTEAZ, COMUNA SATCHINEZ, JUDEȚUL
TIMIȘ

Proiect: _____ nr: _____
Plansa: _____ nr: _____
Faza: _____

OBIECTUL: Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza

STADIUL FIZIC: Cap. 4.1 - Terasamente

Beneficiar: COMUNA SATCHINEZ

Proiectant: S.C. ARP PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Executant: _____

C8 - LISTA cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii

06.12.2023

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
1:3501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic 0,40-0,70mc	39,60		
Valoare directa			lei	
Recapitulatie			lei	
TOTAL			lei	
			euro	

1 euro = _____ lei, curs la data de _____

Executant,

Director General,



OBIECTIV: CONSTRUCȚIE TEREN SINTETIC
MULTIFUNCȚIONAL ÎN LOCALITATEA
BĂRĂTEAZ, COMUNA SATCHINEZ, JUDEȚUL
TIMIȘ

OBIECTUL: Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza
STADIUL FIZIC: Cap. 4.1 - Constructii

Beneficiar: COMUNA SATCHINEZ

Proiectant: S.C. ARP PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Executant: _____

Proiect: _____ nr: _____
Plansa: _____ nr: _____
Faza: _____

C8 - LISTA cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii

06.12.2023

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 5603	Autocisterna cu dispde strop cu m.a.j. 5-8t	4,95		
2 3546	Autogreder pina la 175cp	10,68		
3 4005	Compactor static autoprop, cu rulouri (valturi), r8-14; de 14tf	47,53		
4 2000003	Finisor mixturi asfaltice	3,24		
5 1964	Macara de fereastră 0,15 tf (0,0015 mn)	1,50		
6 2130	Polizor electric portabil	28,80		
7 3336	Pompa hidraulica de beton cu 100m conducta, pina la 40 mc/h	8,00		
8 2000008	Rulou compactor static autopropulsat pana la 12 tf	0,44		
9 2299	Topitor de bitum tractat, cu capacitate de pina la 500 l	11,44		
10 3716	Vibrator de interior pentru beton actionat, electric 0,9-1,5 kw	71,63		
Valoare directa			lei	
Recapitulatie			lei	
TOTAL			lei	
			euro	

1 euro = lei, curs la data de

Executant,

Director General,



OBIECTIV: CONSTRUCȚIE TEREN SINTETIC
 MULTIFUNCȚIONAL ÎN LOCALITATEA
 BĂRĂTEAZ, COMUNA SATCHINEZ, JUDEȚUL
 TIMIȘ
OBIECTUL: Cap. 4 - Cheltuieli pentru investiția de baza
STADIUL FIZIC: Cap. 4.1 - Instalatii electrice
Beneficiar: COMUNA SATCHINEZ
Proiectant: S.C. ARP PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.
Executant: _____

Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

C8 - LISTA cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii

06.12.2023

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	4803 Autolaborator mobil pt.verificari electrice pe auto 3t	0,60		
2	3006 Grup termic de sudura 28-35kw	0,36		
Valoare directa			lei	
Recapitulatie			lei	
TOTAL			lei	
			euro	

1 euro = lei, curs la data de

Executant,

Director General,



[Handwritten signature]

OBIECTIV: CONSTRUCȚIE TEREN SINTETIC
 MULTIFUNCȚIONAL ÎN LOCALITATEA
 BĂRĂTEAZ, COMUNA SATCHINEZ, JUDEȚUL
 TIMIȘ

OBIECTUL: Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza
 STADIUL FIZIC: Cap. 4.1 - Terasamente
 Beneficiar: COMUNA SATCHINEZ
 Proiectant: S.C. ARP PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.
 Executant: _____

Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

C9 - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile

06.12.2023

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	TRA01A10P Transportul rutier al..pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	542,40	10,00	0,20		
Total fara spor					lei	
Sporuri deviz					lei	
Valoare directa					lei	
Recapitulatie					lei	
TOTAL					lei	
					euro	

1 euro = _____ lei, curs la data de _____

Executant,

Director General



OBIECTIV: CONSTRUCȚIE TEREN SINTETIC
 MULTIFUNCȚIONAL ÎN LOCALITATEA
 BĂRĂTEAZ, COMUNA SATCHINEZ, JUDEȚUL
 TIMIȘ
 Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

OBIECTUL: Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza
 STADIUL FIZIC: Cap. 4.1 - Constructii
 Beneficiar: COMUNA SATCHINEZ
 Proiectant: S.C. ARP PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.
 Executant: _____

C9 - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile

06.12.2023

Nr. crt.	Tipul de transport	Tone transportate	Km par-cursi	Ore de funcționare	Tariful unitar (exclusiv TVA) - lei/tona/km -	Valoarea (exclusiv TVA) - lei - 6 = 2 x 3 x 5
0	1	2	3	4	5	
Transport rutier						
1	TRA05A25 Transport rutier materiale, semifabricate cu...autovehic.speciale(cisterna,beton,etc) pe dist de 25	31,10	25,00	0,50		
2	TRA06A25 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=25 km	229,20	25,00	0,50		
3	TRA01A25 Transportul rutier al..materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 25 km.	460,00	25,00	0,50		
Valoare directa						lei
Recapitulatie						lei
TOTAL						lei
						euro

1 euro = _____ lei, curs la data de _____

Executant,

Director General,



OBIECTIV: CONSTRUCȚIE TEREN SINTE TIC MULTIFUNCȚIONAL ÎN LOCALITATEA BĂRĂTEAZ, COMUNA SATCHINEZ, JUDEȚUL TIMIȘ

OBIECTUL: Cap. 4 - Cheltuieli pentru investiția de baza

LISTA: Lista echipamente

Beneficiar: COMUNA SATCHINEZ

Proiectant: S.C. ARP PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.

Executant:

Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

F4 - LISTA cu cantitățile de utilaje si echipamente tehnologice, inclusiv dotari la data de 12/6/2023

Nr. crt.	Denumirea	U.M.	Cantitatea	Pret unitar - lei/um -	Valoarea (exclusiv TVA) - lei -	Furnizorul	Fisa tehnica atasata
0	1		3	4	5 = 3 x 4	6	7
1/01	Banci de lemn	buc	8,00			Depozit	Ft.01
2/02	Set poarta	buc	2,00			Depozit	Ft.02
3/03	Toaleta ecologice.	buc	3,00			Depozit	Ft.03
	Piese de rezerva						
	Cheltuieli de transport de la furnizor la depozit						
TOTAL:							
				lei			
				euro			

1 euro = lei, curs la data de

Executant,

Director General,
 ARP PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.
 PROIECTARE
 CONSTRUCȚII
 ARHITECTURĂ