

S.C. HEXAGON PROIECT S.R.L.

AMENAJARE ACCES AUTO ȘI PIETONAL LA OBIECTIVELE DE INVESTIȚII: MUZEU DE ETNOGRAFIE,
CREȘĂ MICĂ ȘI SALĂ DE SPORT ȘCOLARĂ, ÎN COMUNA BAIJA, JUDEȚUL SUCEAVA

DOCUMENTATIE TEHNICA PENTRU OBTINEREA AUTORIZATIEI DE CONSTRUIRE (D.T.A.C.)

LISTELE CU CANTITATI DE LUCRARI

S.C. HEXAGON PROIECT S.R.L.

AMENAJARE ACCES AUTO ȘI PIETONAL LA OBIECTIVELE DE INVESTIȚII: MUZEU DE ETNOGRAFIE,
CREȘĂ MICĂ ȘI SALĂ DE SPORT ȘCOLARĂ, ÎN COMUNA BAIA, JUDEȚUL SUCEAVA

DOCUMENTATIE TEHNICA PENTRU OBTINEREA AUTORIZATIEI DE CONSTRUIRE (D.T.A.C.)

În conformitate cu reglementarea tehnică „Ghid privind elaborarea devizelor la nivel de categorii de lucrări și obiecte de construcții pentru investiții realizate din fonduri publice”, indicativ P 91/1-02, elaborată de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în

Construcții și Economia Construcțiilor București (INCERC), aprobat de MLPTL cu ordinul 1568/15.10.02, executanții (ofertanții) au deplină libertate de a-și prevedea în ofertă propriile consumuri și tehnologii de execuție, cu respectarea cerințelor cantitative și calitative prevăzute în Proiectul Tehnic, în Caietul de sarcini și în alte acte normative în vigoare care reglementează execuția lucrărilor.

Funcție de propriile consumuri și tehnologii de execuție, ofertanții vor întocmi extrasele de resurse (a) extras de materiale; b) extras de forță de muncă (mâna de lucru); c) extras de utilaj de construcții; d) extras de transporturi).

Listele cuprind cantitățile de lucrări completate pe capitole aferente categoriilor de lucrări din cadrul unui obiect de construcție.

Ofertanții vor analiza cu atenție prevederile documentației tehnice (Proiect tehnic - Parte scrisă și Parte desenată, Caiete de sarcini, Liste de cantități de lucrări) și vor transmite Proiectantului obiectii/solicitări de clarificări cu privire la eventualele neconformități privind întocmirea/incadrarea/prevederea listelor de cantități în conformitate cu specificațiile Proiectului. Ulterioarele obiectii după finalizarea procedurii de achiziție a lucrărilor nu vor fi luate în considerare.

Se anexează Listele cu cantitățile de lucrări.

Întocmit,

S.C. Hexagon Proiect S.R.L.

ing. Liviu Ciobănița



OBIECTIV: AMENAJARE ACCES AUTO ȘI PIETONAL LA
 OBIECTIVELE DE INVESTIȚII: MUZEU DE
 ETNOGRAFIE, CREȘĂ MICĂ ȘI SALĂ DE
 SPORT ȘCOLARĂ, ÎN COMUNA BAI A, JUDEȚUL
 SUCEAVA Proiect: _____ nr: ____
 Plansa: _____ nr: ____
 Faza: _____

OBIECTUL: Obiect 1

STADIUL FIZIC: PARTE CAROSABILA STRADA ALEEA
 MUZEULUI SI DRUM ACES PARCARE CRESA
 MICA

Beneficiar: Comuna Baia, Judetul Suceava

Proiectant: S.C. Hexagon Proiect S.R.L.

Executant: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

03.2026

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 = 3 x 4
1	Terasamente sapaturi					
1.1	TSC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.21-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala descarcare auto in teren catg 2	100 mc	7,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.2	TSA03B1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1 m latime,executata fara sprijiniri,cu taluz inclinat,la fundatii,canale,etc...in teren necoeziv sau slab coeziv, consistent, pana la 0,75 m adancime, teren mijlociu	mc	37,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.3	TSD01B1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...teren mijlociu	mc	18,50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.4	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	1.332,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	Terasamente - umpluturi / compactari					
2.1	TSC03E11	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 autovehicule teren catg 1 in conditiile gospodarii apelor	100 mc	1,60		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	297,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC:					
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.3	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	32,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.4	TSD06A1	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 0.7 t	100 mc	0,32	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3	Strat de forma din balast si strat de fundatie din balast la structura rutiera				
3.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	594,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.2	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	tona	1.327,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.3	TRA05A05	Transport rutier materiale, semifabricate cu...autovehic. speciale (cisterna, beton. etc) pe dist. de 5	tona	138,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.4	TRB01A11	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...1-3 distanta 10m	tona	66,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4	Strat din piatra sparta				
4.1	DA11A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare si innoroire;	mc	175,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.2	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	428,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.3	TRA05A05	Transport rutier materiale, semifabricate cu...autovehic. speciale (cisterna, beton. etc) pe dist. de 5	tona	44,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC:					
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
4.4	TRB01A12	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...1-3 distanta 20m	tona	43,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5 Straturi asfaltice					
5.1	DB02D1	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: emulsie cationica cu rupere rapida	100 mp	10,70	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.2	2600323	Emulsie de bitum cationica cu rupere rapida s8877	kg	490,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.3	DB13B1	Strat de legatura (binder) de margaritar sau pietris, executat la cald cu asternere mecanica	tona	153,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.4	20018325	Mixtura asfaltica tip BAD25 - asimilat BADPC22,4	tona	153,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.5	DB16H1	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 4,0 cm cu asternere mecanica	mp	1.070,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.6	20018326	Mixtura asfaltica BA16 - asimilat BAPC16	tona	101,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.7	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	254,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
6 ACOSTAMENTE DIN BALAST					
6.1	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	14,40	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC:					
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
6.2	TRA05A05	Transport rutier materiale, semifabricate cu...autovehic. speciale (cisterna, beton. etc) pe dist. de 5	tona	3,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
6.3	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	tona	32,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
7	Marcaje rutiere				
7.1	DF16A1	Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email cu microbule de sticla;	km	0,50	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
7.2	DF17A1	Marcaje longitudinale, transversale si diverse executate mecanizat, cu vopsea de pe suprafete carosabile.	mp	40,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
7.3	DF27A1	Piloti pentru dirijarea circulatiei rutiere in scopul asigurarii fluentei traficului pe sectoarele de drum cu restrictii de circulatie, impuse de calamitati sau executarea unor lucrari de constructii, reparatii sau intretinerea de drumuri	ora	4,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8	Indicatoare de circulatie				
8.1	DF18A1	Plantarea stlpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din : metal, confectionati industrial ;	buc	4,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8.2	2100945	Beton de ciment B 150 stas 3622	mc	0,40	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8.3	6301793	Stilp metalic confectionat industrial	buc	4,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8.4	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	7,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC:						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
8.5	7101126	Indicator circul.tbl.ol+fol.r. cerc D = 600 mm f38 s1848	buc	1,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8.6	7101619	Indicator circul.tbl.ol+fol.r.octogon H = 700mm f35 s1848	buc	2,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
8.7	7101011	Indicator circul.tbl.ol+fol.r. patrat L = 600 mm f36 s1848	buc	4,00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:						
Recapitulatia:		Recap 2019: CAM 2,25				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

1 euro = lei , curs la data de

Proiectant,

S.C. Hexagon Proiect S.R.L.



OBIECTIV: AMENAJARE ACCES AUTO ȘI PIETONAL LA
 OBIECTIVELE DE INVESTIȚII: MUZEU DE
 ETNOGRAFIE, CREȘĂ MICĂ ȘI SALĂ DE
 SPORT ȘCOLARĂ, ÎN COMUNA BAI A, JUDEȚUL
 SUCEAVA Proiect: _____ nr: ____
 Plansa: _____ nr: ____
 Faza: _____

OBIECTUL: Obiect 2

STADIUL FIZIC: TROTUARE, DISPOZITIVE SCURGERE APE SI
 AMENAJARE SPATII VERZI

Beneficiar: Comuna Baia, Judetul Suceava

Proiectant: S.C. Hexagon Proiect S.R.L.

Executant: _____

- lei -

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

03.2026

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 = 3 x 4
1	Terasamente sapaturi					
1.1	TSC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.21-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala descarcare auto in teren catg 2	100 mc	0,32		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.2	TSA03B1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1 m latime,executata fara sprijiniri,cu taluz inclinat,la fundatii,canale,etc...in teren necoeziv sau slab coeziv, consistent, pana la 0,75 m adancime, teren mijlociu	mc	13,50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.3	TSD01B1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...teren mijlociu	mc	13,50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.4	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	58,50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	Terasamente - umpluturi / compactari					
2.1	TSC03E11	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 autovehicule teren catg 1 in conditiile gospodarii apelor	100 mc	0,10		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	18,50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC:					
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.3	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	10,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.4	TSD06A1	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 0.7 t	100 mc	0,22	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3	Fundatie din balast la trotuare				
3.1	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	34,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.2	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	tona	76,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.3	TRA05A05	Transport rutier materiale, semifabricate cu...autovehic. speciale (cisterna, beton.etc) pe dist. de 5	tona	8,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.4	TRB01A11	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...1-3 distanta 10m	tona	39,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4	Strat de poza din nisip				
4.1	TSD15B1	Strat de repartitie din nisip cu granulatie de 0.7 mm, prevazut sub prisma de balansare c.f, compactat cu:...cu placa vibratoare de 0.7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP	mc	8,50	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.2	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	tona	17,30	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.3	TRA05A05	Transport rutier materiale, semifabricate cu...autovehic. speciale (cisterna, beton.etc) pe dist. de 5	tona	0,85	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC:					
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
4.4	TRB01A11	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...1-3 distanta 10m	tona	17,30	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5	Borduri mici - 10 x15 cm pe o fundatie din beton				
5.1	DE11A1	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10 x 15 cm, pentru incadrarea spatiilor verzi, trotuare, alei etc., asezate pe o fundatie din: beton 10 x 20 cm	m	115,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.2	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	2,30	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.3	TRI1AC13F 1	Descarcare...materiale gr.c-ambalate, 10-50 kg deplas.prin purtare pina la 10m, frag..auto-rampa, teren ctg	tona	4,60	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.4	TRB01A11	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...1-3 distanta 10m	tona	10,10	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.5	TRA04A40	Transport rutier materiale semifabricate cu autoremorchere cu remorci treiler sub 20t pe...dis.40 km.	tona	4,60	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
5.6	TRA06A20	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =20km	tona	5,50	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
6	Borduri mari 20x25 cm pe fundatie din beton				
6.1	DE10A1	Borduri prefabricate din beton pentru trotuare 20 x 25cm, pe fundatie din beton 30 x 15 cm	m	155,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
6.2	2100945	Beton de ciment B 150 stas 3622	mc	7,10	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC:

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
6.3	TRI1AC13F 1	Descarcare...materiale gr.c-ambalate,10-50 kg deplas.prin purtare pina la 10m,frag..auto-rampa,teren ctg	tona	19,40	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
6.4	TRB01A11	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...1-3 distanta 10m	tona	36,10	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
6.5	TRA04A40	Transport rutier materiale semifabricate cu autoremorchere cu remorci treiler sub 20t pe...dis.40 km.	tona	19,40	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
6.6	TRA06A20	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =20km	tona	16,80	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
7	Pavaj din pavele de ciment - 6 cm				
7.1	DD02A1	Pavaj executat cu pavele normale calitatea 1 pe un substrat de nisip	mp	170,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
7.2	TRA04A40	Transport rutier materiale semifabricate cu autoremorchere cu remorci treiler sub 20t pe...dis.40 km.	tona	25,50	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
7.3	TRI1AC13F 1	Descarcare...materiale gr.c-ambalate,10-50 kg deplas.prin purtare pina la 10m,frag..auto-rampa,teren ctg	tona	25,50	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
7.4	TRB01A11	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...1-3 distanta 10m	tona	25,50	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8	Rigola (scafa) la marginea bordurii				
8.1	IFA03D1	Pereu din placi de beton simplu, turnat pe loc in cimpuri separate pina la 2 mp suprafata, impartita prin rosturi de 2,5 cm, cu grosimea pereului de: 15 cm.	mp	55,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC:					
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
8.2	2100995	Beton de ciment B 400 stas 3622	mc	8,25	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8.3	IFA07D1	Rostuirea pereului din dale prefabricate din beton cu mortar de ciment, pe adincimea de 4 cm si nisip pe restul adincimii avind latimea rostului de 1,5 cm pentru dale cu grosimea : 10 cm.	m	55,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8.4	2101145	Mortar de zidarie M 100 nisip s 1030	mc	0,11	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8.5	TRA06A20	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =20km	tona	20,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8.6	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrate (nisip), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	2,75	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8.7	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	35,20	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8.8	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	tona	83,50	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
8.9	TRA05A05	Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale (cisterna,beton.etc)pe dist.de 5	tona	9,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9	Spatiu verde				
9.1	TSH03A1	Extragerea pamantului necesar amenajarii spatiilor verzi,cu pastrarea structurii ...teren mijlociu	mc	30,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	56,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC:					
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
9.3	TSH05B1	Asternerea uniforma a stratului de pamant vegetal,pe teren orizontal sau cu panta la 20 %,cu pastrarea structurii,in straturi de :...15 cm grosime	mp	200,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9.4	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	30,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9.5	TSH12B1	Udarea suprafetelor cu furtunul de la...cisterna	100 mp	2,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
9.6	TSH09A1	Semanarea gazonului...pe suprafete orizontale sau in panta sub 30 %	100 mp	2,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10	Canalizare pluviala				
10.1	TSC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.21-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in :...pamant cu umiditate naturala descarcare auto in teren catg 2	100 mc	0,75	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10.2	TSA03B1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1 m latime,executata fara sprijiniri,cu taluz inclinat,la fundatii,canale,etc...in teren necoeziv sau slab coeziv, consistent, pana la 0,75 m adancime, teren mijlociu	mc	32,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10.3	TSD01B1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...teren mijlociu	mc	32,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10.4	TSD06A1	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 0.7 t	100 mc	0,36	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10.5	TSD04C1	Compactarea cu maiul de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4,inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte,avand :...20 cm grosime pamant necoeziv	mc	40,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
10.6	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	43,00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC:							
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4	
10.7	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozulului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	140,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
10.8	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	tona	96,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
10.9	ACA11A03^	Montare conducta de tip Valplast Basicline din PVC-U compact pentru canalizare exterioara, cu diametrul de 250-315 mm, cu certificare KIWA	m	130,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
10.10	20037110	Conducta corugata....., cu clasa de rezistenta SN10 kN/mp, cu diametrul exterior de 315 mm si cu lungimea de 6 m	m	130,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
10.11	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrate (nisip), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	52,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
10.12	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	tona	92,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
10.13	ACE02A1	Gura scurgere cu sifon si depozit STAS 6701-73 carosabila tip a1	buc	3,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
10.14	20013942	Tub uPVC-KG SN8 cu mufa si garnitura D=160x4.7mm; L=3.0m	m	3,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
10.15	ACD0411	Camin vizitare STAS 2448-73 cu camera lucru hc=2m din tub beton cu cep si buza la canale cu dn 1000	buc	3,00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							

STADIUL FIZIC:

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Recapitulatia:		Recap 2019: CAM 2,25			
Alte cheltuieli directe:					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
Cheltuieli indirecte					
Profit					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

1 euro = lei , curs la data de

Proiectant,

S.C. Hexagon Proiect S.R.L.



OBIECTIV: AMENAJARE ACCES AUTO ȘI PIETONAL LA OBIECTIVELE DE INVESTIȚII: MUZEU DE ETNOGRAFIE, CREȘĂ MICĂ ȘI SALĂ DE SPORT ȘCOLARĂ, ÎN COMUNA BAIJA, JUDEȚUL SUCEAVA Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

OBIECTUL: Obiect 1

STADIUL FIZIC: PARTE CAROSABILA STRADA ALEEA MUZEULUI SI DRUM ACES PARCARE CRESA MICA

Beneficiar: Comuna Baia, Judetul Suceava

Proiectant: S.C. Hexagon Proiect S.R.L.

Executant: _____

C6 - LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

03.2026

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	185,38			DataConstruct	
2	2200393 Balast nespalat de riu 0-70 mm	mc	797,61			DataConstruct	
3	2100945 Beton de ciment B 150 stas 3622	mc	0,40			DataConstruct	
4	2600206 Bitum pentru drumuri tip D 80/120 stas 754	kg	0,60			DataConstruct	
5	6109418 Diluant ptr produse de marcare d009-3 ni 1708-61 a9	kg	15,24			DataConstruct	
6	6108804 Email alb ii e.109-5 ni 1707-61	kg	54,42			DataConstruct	
7	2600323 Emulsie de bitum cationica cu rupere rapida s8877	kg	976,85			DataConstruct	
8	7101126 Indicator circul.tbl.ol+fol.r. cerc D = 600 mm f38 s1848	buc	1,00			DataConstruct	
9	7101011 Indicator circul.tbl.ol+fol.r. patrat L = 600 mm f36 s1848	buc	4,00			DataConstruct	
10	7101619 Indicator circul.tbl.ol+fol.r.octogon H = 700mm f35 s1848	buc	2,00			DataConstruct	
11	7329912 Microbile sticla semnaliz.orizont albe D = 02-05 mm.	kg	8,45			DataConstruct	
12	20018326 Mixtura asfaltica BA16 - asimilat BAPC16	tona	101,00			DataConstruct	
13	20018325 Mixtura asfaltica tip BAD25 - asimilat BADPC22,4	tona	153,00			DataConstruct	
14	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	44,80			DataConstruct	
15	3421097 Otel patrat lam.cald s 334 OL 37-1N IT = 30	kg	11,77			DataConstruct	
16	3421358 Otel patrat lam.cald s 334 OL 37-1N IT = 36	kg	19,89			DataConstruct	

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
17	2201658 Piatra sparta pentru drumuri r.magmatice 15-25 mm.	mc	17,85			DataConstruct	
18	2201672 Piatra sparta pentru drumuri r.magmatice 40-63 mm.	mc	222,25			DataConstruct	
19	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	28,00			DataConstruct	
20	5840766 Piulita hexagonala grosolana B M 8 gr. 5 s 922	buc	14,00			DataConstruct	
21	6621727 Placa teh.cauciuc gar.f ins.text.rez.pet tip.pa 5 mm	kg	4,56			DataConstruct	
22	5882142 Saiba prec.plata pentru met A M 8 OL 34 s 5200	kg	0,14			DataConstruct	
23	5882489 Saiba prec.plata pentru met B M 6 OL 34 s 5200	kg	0,28			DataConstruct	
24	6301793 Stilp metalic confectionat industrial	buc	4,00			DataConstruct	
25	5800376 Surub cap hexagonal precis M 6 x 25 gr. 5.8 s4272	buc	28,00			DataConstruct	
26	5817446 Surub cap hexagonal semiprecis M 8x 30 gr. 5.8 s 6220	buc	14,00			DataConstruct	
27	6200676 White spirit rafinat tip A stas 44	kg	0,40			DataConstruct	
Valoare directa		lei					
Recapitulatie		lei					
TOTAL		lei					
TOTAL		euro					

1 euro = lei , curs la data de

Proiectant,

S.C. Hexagon Proiect S.R.L.



OBIECTIV: AMENAJARE ACCES AUTO ȘI PIETONAL LA OBIECTIVELE DE INVESTIȚII: MUZEU DE ETNOGRAFIE, CREȘĂ MICĂ ȘI SALĂ DE SPORT ȘCOLARĂ, ÎN COMUNA BAIJA, JUDEȚUL SUCEAVA Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

OBIECTUL: Obiect 1

STADIUL FIZIC: PARTE CAROSABILA STRADA ALEEA MUZEULUI SI DRUM ACES PARCARE CRESA MICA

Beneficiar: Comuna Baia, Judetul Suceava

Proiectant: S.C. Hexagon Proiect S.R.L.

Executant: _____

C7 - LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucru

03.2026

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	10151 Asfaltator	141,43			
2	10221 Betonist	1,32			
3	10821 Dulgher poduri	1,54			
4	109921 Muncitor deservire	10,73			
5	29931 Muncitor deservire constructii masini	0,02			
6	19921 Muncitor deservire constructii-montaj	89,79			
7	19911 Muncitor deservire c-tii.montaj	14,98			
8	12821 Pavator	551,48			
9	19621 Sapator	69,45			
10	13351 Zugrav vopsitor	3,84			
	Total ore manopera:	884,57			
	Valoare directa	lei			
	Recapitulatie	lei			
	TOTAL	lei			
	TOTAL	euro			

1 euro = lei , curs la data de

Proiectant,

S.C. Hexagon Proiect S.R.L.



OBIECTIV: AMENAJARE ACCES AUTO ȘI PIETONAL LA
 OBIECTIVELE DE INVESTIȚII: MUZEU DE
 ETNOGRAFIE, CREȘĂ MICĂ ȘI SALĂ DE
 SPORT ȘCOLARĂ, ÎN COMUNA BAIJA, JUDEȚUL
 SUCEAVA Proiect: _____ nr: ____
 Plansa: _____ nr: ____
 Faza: _____

OBIECTUL: Obiect 1

STADIUL FIZIC: PARTE CAROSABILA STRADA ALEEA
 MUZEULUI SI DRUM ACES PARCARE CRESA
 MICA

Beneficiar: Comuna Baia, Judetul Suceava

Proiectant: S.C. Hexagon Proiect S.R.L.

Executant: _____

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

03.2026

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 de apa de 5-8 t cu dispozitiv de stropire	18,37		
2	3546 Autogreder pina la 175cp	28,51		
3	4047 Autogudronator 3500-3600l	0,57		
4	4005 Compactor static autoprop, cu ruloari (valturi), r8-14; de 14tf	150,64		
5	4008 Compactor static autoprop. pe pneuri 10,1-16tf	12,40		
6	3521 Excavator pe pneuri motor termic (buldoexcavator) 0,21-0,39mc	33,39		
7	3501 Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic 0,40-0,70mc	3,58		
8	4062 Masina de trasat benzi de circulatie motor ardere interna 40-45cp	2,07		
9	4019 Placa vibratoare cu motor ardere interna sub 10cp 650-700kgf	1,57		
10	4046 Repartizator finisor mixturi asfaltice mot term. fara palpator 92cp	12,40		
	Total ore utilaje:	263,50		
	Valoare directa	lei		
	Recapitulatie	lei		
	TOTAL	lei		
	TOTAL	euro		

1 euro = lei , curs la data de

Proiectant,

S.C. Hexagon Proiect S.R.L.



OBIECTIV: AMENAJARE ACCES AUTO ȘI PIETONAL LA
 OBIECTIVELE DE INVESTIȚII: MUZEU DE
 ETNOGRAFIE, CREȘĂ MICĂ ȘI SALĂ DE
 SPORT ȘCOLARĂ, ÎN COMUNA BAIJA, JUDEȚUL
 SUCEAVA Proiect: _____ nr: ____
 Plansa: _____ nr: ____
 Faza: _____

OBIECTUL: Obiect 1

STADIUL FIZIC: PARTE CAROSABILA STRADA ALEEA
 MUZEULUI SI DRUM ACES PARCARE CRESA
 MICA

Beneficiar: Comuna Baia, Judetul Suceava

Proiectant: S.C. Hexagon Proiect S.R.L.

Executant: _____

C9 - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile

03.2026

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	TRA05A05 Transport rutier materiale, semifabricate cu...autovehic. speciale(cisterna, beton. etc) pe dist.de 5	185,00	5,00	0,10		
2	TRA01A20 Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	1.359,00	20,00	0,40		
3	TRA01A30 Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	254,00	30,00	0,60		
4	TRA01A50 Transportul rutier al...materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	428,00	50,00	1,00		
5	TRA01A05P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	1.629,00	5,00	0,10		
Total tone transportate:		3.855,00				
Valoare directa			lei			
Recapitulatie			lei			
TOTAL			lei			
TOTAL			euro			

1 euro = lei , curs la data de

Proiectant,

S.C. Hexagon Proiect S.R.L.



OBIECTIV: AMENAJARE ACCES AUTO ȘI PIETONAL LA OBIECTIVELE DE INVESTIȚII: MUZEU DE ETNOGRAFIE, CREȘĂ MICĂ ȘI SALĂ DE SPORT ȘCOLARĂ, ÎN COMUNA BAIJA, JUDEȚUL SUCEAVA Proiect: _____ nr: ____
 Plansa: _____ nr: ____
 Faza: _____

OBIECTUL: Obiect 2

STADIUL FIZIC: TROTUARE, DISPOZITIVE SCURGERE APE SI AMENAJARE SPATII VERZI

Beneficiar: Comuna Baia, Judetul Suceava

Proiectant: S.C. Hexagon Proiect S.R.L.

Executant: _____

C6 - LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

03.2026

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	48,47			DataConstruct	
2	6202818 Apa industrială pentru mortare si betoane de la retea	mc	1,65			DataConstruct	
3	6202818 Apa industrială pentru mortare si betoane de la retea	mc	1,31			DataConstruct	
4	2200393 Balast nespalat de riu 0-70 mm	mc	147,09			DataConstruct	
5	2100945 Beton de ciment B 150 stas 3622	mc	7,10			DataConstruct	
6	2100969 Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	2,30			DataConstruct	
7	2100995 Beton de ciment B 400 stas 3622	mc	8,25			DataConstruct	
8	2800325 Bordura beton pentru trotuare 750x150x100 b2 s 1139	m	115,58			DataConstruct	
9	2800246 Bordura beton pentru trotuare 1000x250x200 a1 s 1139	m	155,78			DataConstruct	
10	2100385 Ciment de furnal cu adaosuri F 25 saci s 1500	kg	26,49			DataConstruct	
11	2100024 Ciment I 32,5 (P 40) saci	kg	569,90			DataConstruct	
12	2100402 Ciment II B 32,5 (M 30) saci	kg	5,01			DataConstruct	
13	20037110 Conducta corugata....., cu clasa de rezistenta SN10 kN/mp, cu diametrul exterior de 315 mm si cu lungimea de 6 m	m	130,00			DataConstruct	
14	5886928 Cuie cu cap conic tip A 3,0 x 60 s 2111	kg	1,20			DataConstruct	
15	7315789 Decofrol	kg	3,60			DataConstruct	
16	2904339 Dulap rasinos tivit clasa A gR = 38mm lun G = 3,50m s 942	mc	0,02			DataConstruct	

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
17	2904418 Dulap rasinos tivit clasa A gR = 48mm lun G = 4,00m s 942	mc	0,06			DataConstruct	
18	4203624 Gratar cu rama fonta pentru g.scurg.tip A carosab. s 3272	buc	3,00			DataConstruct	
19	2901167 Manele D = 7-11cm L = 2-6m rasinoase s.1040	mc	0,02			DataConstruct	
20	2101145 Mortar de zidarie M 100 nisip s 1030	mc	0,11			DataConstruct	
21	2200513 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-3,0 mm	mc	1,59			DataConstruct	
22	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	101,84			DataConstruct	
23	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	0,05			DataConstruct	
24	2928335 Panou de cofraj tip p fag g 8 mm pentru pereti	mp	2,10			DataConstruct	
25	2205252 Pavele normale roci eruptive tip transilvanean	tona	47,43			DataConstruct	
26	6418792 Piesa b.s. dn.500mm.pt.g.sc. s 816-71 p.2.1.10 f.19	buc	3,03			DataConstruct	
27	2200240 Pietris ciuruit nespalat de mal 7-30 mm	mc	0,12			DataConstruct	
28	5841007 Piulita patrata M 8 gr. 6 s 926	buc	18,00			DataConstruct	
29	6420783 Placa B.A. b250 fundatie cam. lucru s. 2448-73 p. 3.3.4	buc	3,03			DataConstruct	
30	5883005 Saiba plata pentru lemn A M 9 OL 34 s 7565	kg	0,15			DataConstruct	
31	6311528 Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90mm, l.200-300 mm	kg	0,90			DataConstruct	
32	7204435 Seminte de plante-graminee perene (pm)	kg	7,92			DataConstruct	
33	5824176 Surub cap bombat git patrat M 8x 80 gr. 4.8 s 925	buc	18,00			DataConstruct	
34	6306327 Treapta din otel rotund diam 14- 20 mm	kg	36,96			DataConstruct	
35	2804096 Tub bet.s.circ.fara talpa mufa imb.usc. 500x1000 s816	buc	3,03			DataConstruct	
36	2804216 Tub bet.s.circ.fara talpa mufa imb.usc. 1000x1000 s816	buc	6,06			DataConstruct	
37	2804955 Tub tronconic pentru camin vizitare 800x1000 l0,5m s816	buc	3,03			DataConstruct	
38	20013942 Tub uPVC-KG SN8 cu mufa si garnitura D=160x4.7mm; L=3.0m	m	3,00			DataConstruct	
Valoare directa		lei					
Recapitulatie		lei					
TOTAL		lei					
TOTAL		euro					

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
---	---	---	---	---	-----------	---	---

1 euro = lei , curs la data de

Proiectant,

S.C. Hexagon Proiect S.R.L.



OBIECTIV: AMENAJARE ACCES AUTO ȘI PIETONAL LA OBIECTIVELE DE INVESTIȚII: MUZEU DE ETNOGRAFIE, CREȘĂ MICĂ ȘI SALĂ DE SPORT ȘCOLARĂ, ÎN COMUNA BAIJA, JUDEȚUL SUCEAVA Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

OBIECTUL: Obiect 2

STADIUL FIZIC: TROTUARE, DISPOZITIVE SCURGERE APE SI AMENAJARE SPATII VERZI

Beneficiar: Comuna Baia, Judetul Suceava

Proiectant: S.C. Hexagon Proiect S.R.L.

Executant: _____

C7 - LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucru

03.2026

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	10221 Betonist	63,39			
2	10641 Drenor canalist	6,55			
3	10741 Dulgher constructii	19,98			
4	20600 Electrician intr.rep.	1,30			
5	17100 Instalator	41,60			
6	12031 Instalator alimentare apa	3,96			
7	12051 Instalator alimentare cu apa	7,92			
8	109921 Muncitor deservire	13,20			
9	29931 Muncitor deservire constructii masini	0,00			
10	19931 Muncitor deservire constructii montaj	57,83			
11	19921 Muncitor deservire constructii-montaj	92,38			
12	19911 Muncitor deservire c-tii.montaj	6,55			
13	99921 Muncitor deservire gospodarie comunala	29,40			
14	319711 Muncitor incarcare-descarcare materiale	24,75			
15	12831 Pavator	404,49			
16	90321 Peisagist	36,95			
17	19621 Sapator	151,61			
18	13431 Zidar	21,78			
	Total ore manopera:	983,65			
	Valoare directa	lei			
	Recapitulatie	lei			
	TOTAL	lei			
	TOTAL	euro			

1 euro = lei , curs la data de

Proiectant,

S.C. Hexagon Proiect S.R.L.



OBIECTIV: AMENAJARE ACCES AUTO ȘI PIETONAL LA OBIECTIVELE DE INVESTIȚII: MUZEU DE ETNOGRAFIE, CREȘĂ MICĂ ȘI SALĂ DE SPORT ȘCOLARĂ, ÎN COMUNA BAIJA, JUDEȚUL SUCEAVA Proiect: _____ nr: _____
 Plansa: _____ nr: _____
 Faza: _____

OBIECTUL: Obiect 2

STADIUL FIZIC: TROTUARE, DISPOZITIVE SCURGERE APE SI AMENAJARE SPATII VERZI

Beneficiar: Comuna Baia, Judetul Suceava

Proiectant: S.C. Hexagon Proiect S.R.L.

Executant: _____

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

03.2026

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 de apa de 5-8 t cu dispozitiv de stropire	4,88		
2	6751 Automacara 5 tf, Hmax = 6,5m deschidere max= 5,5m	1,66		
3	4004 Compactor autopropcu rulour.(valturi) pina la 12tf	0,32		
4	4005 Compactor static autoprop,cu rulouri(valturi),r8-14;de 14tf	25,54		
5	3521 Excavator pe pneuri motor termic (buldoexcavator) 0,21-0,39mc	5,10		
6	3501 Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic 0,40-0,70mc	0,22		
7	4019 Placa vibratoare cu motor ardere interna sub 10cp 650-700kgf	3,27		
	Total ore utilaje:	41,01		
	Valoare directa			lei
	Recapitulatie			lei
	TOTAL			lei
	TOTAL			euro

1 euro = lei , curs la data de

Proiectant,

S.C. Hexagon Proiect S.R.L.



OBIECTIV: AMENAJARE ACCES AUTO ȘI PIETONAL LA
 OBIECTIVELE DE INVESTIȚII: MUZEU DE
 ETNOGRAFIE, CREȘĂ MICĂ ȘI SALĂ DE
 SPORT ȘCOLARĂ, ÎN COMUNA BAIJA, JUDEȚUL
 SUCEAVA Proiect: _____ nr: ____
 Plansa: _____ nr: ____
 Faza: _____

OBIECTUL: Obiect 2

STADIUL FIZIC: TROTUARE, DISPOZITIVE SCURGERE APE ȘI
 AMENAJARE SPATII VERZI

Beneficiar: Comuna Baia, Judetul Suceava

Proiectant: S.C. Hexagon Proiect S.R.L.

Executant: _____

C9 - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile

03.2026

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	TRA04A40 Transport rutier materiale semifabricate cu autoremorchere cu remorci treiler sub 20t pe...dis.40 km.	49,50	40,00	0,80		
2	TRA05A05 Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale(cisterna,beton.etc) pe dist.de 5	17,85	5,00	0,10		
3	TRA06A20 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =20km	42,30	20,00	0,40		
4	TRA01A20 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	364,80	20,00	0,40		
5	TRA01A05P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	273,00	5,00	0,10		
Total tone transportate:		747,45				
Valoare directa			lei			
Recapitulatie			lei			
TOTAL			lei			
TOTAL			euro			

1 euro = lei , curs la data de

Proiectant,

S.C. Hexagon Proiect S.R.L.

