

OBIECTIV: AMENAJARE ALEI RUTIERE SI PIETONALE
Beneficiar: UNIVERSITATEA TEHNICA „GHEORGHE ASACHI” DIN IASI
Proiectant: _____
Executant: _____

DG - DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investitii

Anexa Nr. 7

AMENAJARE ALEI RUTIERE SI PIETONALE

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				
	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			
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			

DEVIZUL GENERAL: AMENAJARE ALEI RUTIERE SI PIETONALE

1	2	3	4	5
CAPITOL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii			
4.1.1	[0026.1] MUNICIPIUL IASI, CAMPUS STUDENTESC TUDOR VLADIMIRESCU, JUDETUL IASI			
4.1.1.1	[0026.1.1] REPARATII LA ALEI RUTIERE SI PIETONALE			
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale			
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj			
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport			
4.5	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			
5.1.2	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			
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)				

Ofertant,

OBIECTIV: AMENAJARE ALEI RUTIERE SI PIETONALE
Beneficiar: UNIVERSITATEA TEHNICA „GHEORGHE ASACHI” DIN IASI
Proiectant: _____
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		
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	Constructii si instalatii		
4.1.1	[0026.1] MUNICIPIUL IASI, CAMPUS STUDENTESC TUDOR VLADIMIRESCU, JUDETUL IASI		
4.1.1.1	[0026.1.1] REPARATII LA ALEI RUTIERE SI PIETONALE		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj		
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport		
4.5	Dotari		
4.6	Active necorporale		
5.1	Organizare de santier		
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier		
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului		
6.2	Probe tehnologice si teste		
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)			
TVA 19 %			
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			

CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv: AMENAJARE ALEI RUTIERE SI PIETONALE**1****2****3****4**

Ofertant,

OBIECTIV: AMENAJARE ALEI RUTIERE SI PIETONALE
OBIECTUL: MUNICIPIUL IASI, CAMPUS STUDENTESC TUDOR VLADIMIRESCU, JUDETUL IASI
Beneficiar: UNIVERSITATEA TEHNICA „GHEORGHE ASACHI” DIN IASI
Proiectant: _____
Executant: _____

**F2 - CENTRALIZATORUL
 cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari**

Obiectul MUNICIPIUL IASI, CAMPUS STUDENTESC TUDOR VLADIMIRESCU, JUDETUL IASI

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	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0026.1] MUNICIPIUL IASI, CAMPUS STUDENTESC TUDOR VLADIMIRESCU, JUDETUL IASI	
4.1.1.1	[0026.1.1] REPARATII LA ALEI RUTIERE SI PIETONALE	
	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	
4.4	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:		

Ofertant,

OBIECTIV: AMENAJARE ALEI RUTIERE SI PIETONALE
OBIECTUL: MUNICIPIUL IASI, CAMPUS STUDENTESC TUDOR VLADIMIRESCU, JUDETUL IASI
STADIUL FIZIC: REPARATII LA ALEI RUTIERE SI PIETONALE
Beneficiar: UNIVERSITATEA TEHNICA „GHEORGHE ASACHI” DIN IASI
Proiectant: _____
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 = 3 x 4
1	Dispensar studentesc					
1.1	DG01A1	Desfacere de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe nisip;	mp	76.18		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.2	DG04B1	Desfacerea borduri de piatra sau de beton, orice dimensiune, asezata pe beton;	m	28.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.3	CO03A#	Borduri pentru trotuare asezate pe mortar poza m 100-T...,5 cm, pe fundatie beton c 5/4 (b 75) cca. 15 cm, rosturi umplute cu mortar	m	28.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.3.L	2800246	Bordura beton pentru trotuare 500x50x200 a1 s 1139	m	28.14		
1.4	DB02D#	Pavaj cu mat.de pavaj cal.i - pavele normale, asezate pe 1 strat de nisip	mp	76.18		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.5	TRI1AA01C #	Incarcarea mater.din grupa a-grele si marunte prin aruncare de pe rampa sau teren in auto	tona	3.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.6	TRA01A10P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	tona	3.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	Alee camin T7					

STADIUL FIZIC: REPARATII LA ALEI RUTIERE SI PIETONALE

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.1	DG01A1	Desfacere de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe nisip;	mp 75.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.2	DG04B1	Desfacerea borduri de piatra sau de beton, orice dimensiune, asezata pe beton;	m 55.86		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.3	CO03A#	Borduri pentru trotuare asezate pe mortar poza m 100-T...,5 cm, pe fundatie beton c 5/4 (b 75) cca. 15 cm, rosturi umplute cu mortar	m 49.50		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.3.L	2800246	Bordura beton pentru trotuare500x50x200 a1 s 1139	m	49.75	
2.4	DB02D#	Pavaj cu mat.de pavaj cal.i - pavele normale, asezate pe 1 strat de nisip	mp 37.50		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.5	TRI1AA01C#	Incarcarea mater.din grupa a-grele si marunte prin aruncare de pe rampa sau teren in auto	tona 2.50		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.6	TRA01A10P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	tona 2.50		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3	Alee rutiera camin T6				
3.1	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc 30.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.3	DB23A%	Borduri prefabricate din beton pentru trotuare, alei, spatii verzi cu dimensiunea de:...20X25 cm, pe fundatie de beton de 30X15 cm;	m 50.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.3.L	2100897	Beton de ciment clasa C 15/12 (BC15/B200) cu 382 kg ciment	mc	2.25	
3.4	DB02A#	Pavaj cu mat.de pavaj cal.i - calupuri, asezate pe 1 strat de nisip	mp 94.22		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: REPARATII LA ALEI RUTIERE SI PIETONALE

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4	
3.5	TRI1AA01C #	Incarcarea mater.din grupa a-grele si marunte prin aruncare de pe rampa sau teren in auto	tona	12.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
3.6	TRA01A10P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	tona	12.00			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							
Alte cheltuieli directe:							
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

Ofertant,

OBIECTIV: AMENAJARE ALEI RUTIERE SI PIETONALE
OBIECTUL: MUNICIPIUL IASI, CAMPUS STUDENTESC TUDOR VLADIMIRESCU, JUDETUL IASI
STADIUL FIZIC: REPARATII LA ALEI RUTIERE SI PIETONALE
Beneficiar: UNIVERSITATEA TEHNICA „GHEORGHE ASACHI” DIN IASI
Proiectant: _____
Executant: _____

C6 - LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

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	6202894 Apa	mc	0.30				
2	6202806 Apa industriala pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	9.83				
3	6202818 Apa industriala pentru mortare si betoane de la retea	mc	1.01				
4	2200393 Balast nespalat de riu 0-70 mm	mc	39.33				
5	2100897 Beton de ciment clasa C 15/12 (BC15/B200) cu 382 kg ciment	mc	2.25				
6	2800246 Bordura beton pentru trotuare500x50x200 a1 s 1139	m	77.89				
7	20015568 Borduri din beton pentru trotuare 20X25 cm	m	50.25				
8	2100402 Ciment II B 32,5 (M 30) saci	kg	1,036.56				
9	20030152 Ciment IIB 32,5(P 40) saci	kg	146.00				
10	3064291 Material marunt	%					
11	8000277 Material marunt	%					
12	2206012 Nisip natural 0-3 mm	mc	0.40				
13	2200587 Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	19.69				
14	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	4.03				
15	2205264 Pavele normale roci eruptive tip transilvanean	mp	119.36				
16	2800326 Pavele prefabricate din beton tip uniloc 8 cm gros	mp	98.93				
17	2200161 Pietris ciuruit spalat de rau 7-30 mm	mc	2.40				
	Valoare directa		lei				
	Recapitulatie		lei				
	TOTAL		lei				

LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale

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

Ofertant,

OBIECTIV: AMENAJARE ALEI RUTIERE SI PIETONALE
OBIECTUL: MUNICIPIUL IASI, CAMPUS STUDENTESC TUDOR VLADIMIRESCU, JUDETUL IASI
STADIUL FIZIC: REPARATII LA ALEI RUTIERE SI PIETONALE
Beneficiar: UNIVERSITATEA TEHNICA „GHEORGHE ASACHI” DIN IASI
Proiectant: _____
Executant: _____

C7 - LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucru

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	19920 Muncitor deserv.ctii montj. 2	46.65			
2	19922 Muncitor deserv.ctii montj. 22	6.30			
3	29931 Muncitor deservire constructii masini	0.00			
4	19921 Muncitor deservire constructii-montaj	74.03			
5	12841 Pavator	91.35			
6	12840 Pavator 4	97.35			
	Total ore manopera:	315.68			
	Valoare directa	lei			
	Recapitulatie	lei			
	TOTAL	lei			

Ofertant,

OBIECTIV: AMENAJARE ALEI RUTIERE SI PIETONALE
OBIECTUL: MUNICIPIUL IASI, CAMPUS STUDENTESC TUDOR VLADIMIRESCU, JUDETUL IASI
STADIUL FIZIC: REPARATII LA ALEI RUTIERE SI PIETONALE
Beneficiar: UNIVERSITATEA TEHNICA „GHEORGHE ASACHI” DIN IASI
Proiectant: _____
Executant: _____

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

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tarif 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	0.95		
2	3702 Betoniera cu cadere libera actionata electric 101-250 l	3.10		
3	4005 Compactor static autoprop,cu rulouri(valturi),r8-14;de 14tf	4.59		
4	2185 Rulou compresor static autopropulsat de 10-12 t	0.40		
	Total ore utilaje:	9.03		
	Valoare directa	lei		
	Recapitulatie	lei		
	TOTAL	lei		

Ofertant,

OBIECTIV: AMENAJARE ALEI RUTIERE SI PIETONALE
OBIECTUL: MUNICIPIUL IASI, CAMPUS STUDENTESC TUDOR VLADIMIRESCU, JUDETUL IASI
STADIUL FIZIC: REPARATII LA ALEI RUTIERE SI PIETONALE
Beneficiar: UNIVERSITATEA TEHNICA „GHEORGHE ASACHI” DIN IASI
Proiectant: _____
Executant: _____

C9 - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile

Nr. crt.	Tipul de transport	Tone transportate	Km parcursi	Ore de functionare	Tarifal 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	18.00	10.00	0.20		
	Valoare directa		lei			
	Recapitulatie		lei			
	TOTAL		lei			

Ofertant,