

CUPRINS

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT

CAPITOLUL	Pagina
F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv - cumulativ proiect - CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT	2
F2 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe categorii de lucrari - ELIGIBIL	4
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE223 L=2.29 Km - TERASAMENTE	6
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE223 L=2.29 Km - SUPRASTRUCTURA	8
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE134 L=1.28Km TERASAMENTE	10
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE134 L=1.28Km SUPRASTRUCTURA	12
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE221 L=2.30Km TERASAMENTE	14
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE221 L=2.30Km SUPRASTRUCTURA	16
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE233 L=2.90Km TERASAMENTE	18
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE233 L=2.90Km SUPRASTRUCTURA	20
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE235 L=1.70Km TERASAMENTE	22
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE235 L=1.70Km SUPRASTRUCTURA	24
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE217 L=1.16Km TERASAMENTE	26
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE217 L=1.16Km SUPRASTRUCTURA	28
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE218 L=1.17Km TERASAMENTE	30
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE218 L=1.17Km SUPRASTRUCTURA	32
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE134/1 L=1.16Km TERASAMENTE	34
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE134/1 L=1.16Km SUPRASTRUCTURA	36
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE214 L=1.01Km TERASAMENTE	38
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE214 L=1.01Km SUPRASTRUCTURA	40
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE190 L=1.38 Km TERASAMENTE	42
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE190 L=1.38 Km SUPRASTRUCTURA	44
F2 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe categorii de lucrari - NEELIGIBIL	46
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE223 L=2.29 Km - SEMNALIZARE	48
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE223 L=2.29 Km - DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM	50
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE134 L=1.28Km SEMNALIZARE	52
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE134 L=1.28Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM	54
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE221 L=2.30Km SEMNALIZARE	56
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE233 L=2.90Km SEMNALIZARE	58
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE233 L=2.90Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM PE	60
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE235 L=1.70Km SEMNALIZARE	62
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE217 L=1.16Km SEMNALIZARE	64
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE217 L=1.16Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM	66
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE218 L=1.17Km SEMNALIZARE	68
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE218 L=1.17Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM	70
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE134/1 L=1.16Km SEMNALIZARE	72
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE134/1 L=1.16Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM	74
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE214 L=1.01Km SEMNALIZARE	76
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE214 L=1.01Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM	78
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE190 L=1.38 Km SEMNALIZARE	80

CAPITOLUL	Pagina	
F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari - DE190 L=1.38 Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM	82	

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

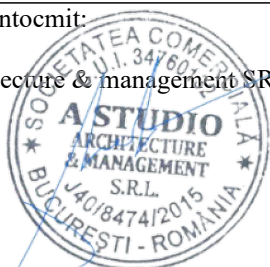
F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

Nr. cap./ subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect (exclusiv TVA)	Din care: C+M
		lei	lei
1	2	3	4
1.2	Amenajarea terenului		
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala		
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor		
2	Realizarea utilitatilor necesare obiectivului		
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		
3.8.1	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 in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii		
4	Investitia de baza		
4.1	Constructii si instalatii		
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 21 %			
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			

**CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN
COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT****1****2****3****4**

Intocmit:

A studio arhitectură & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: ELIGIBIL
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

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

Obiectul ELIGIBIL

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	ELIGIBIL	
4.1.1.1	DE223 L=2.29 Km - TERASAMENTE	
4.1.1.2	DE223 L=2.29 Km - SUPRASTRUCTURA	
4.1.1.3	DE134 L=1.28Km TERASAMENTE	
4.1.1.4	DE134 L=1.28Km SUPRASTRUCTURA	
4.1.1.5	DE221 L=2.30Km TERASAMENTE	
4.1.1.6	DE221 L=2.30Km SUPRASTRUCTURA	
4.1.1.7	DE233 L=2.90Km TERASAMENTE	
4.1.1.8	DE233 L=2.90Km SUPRASTRUCTURA	
4.1.1.9	DE235 L=1.70Km TERASAMENTE	
4.1.1.10	DE235 L=1.70Km SUPRASTRUCTURA	
4.1.1.11	DE217 L=1.16Km TERASAMENTE	
4.1.1.12	DE217 L=1.16Km SUPRASTRUCTURA	
4.1.1.13	DE218 L=1.17Km TERASAMENTE	
4.1.1.14	DE218 L=1.17Km SUPRASTRUCTURA	
4.1.1.15	DE134/1 L=1.16Km TERASAMENTE	
4.1.1.16	DE134/1 L=1.16Km SUPRASTRUCTURA	
4.1.1.17	DE214 L=1.01Km TERASAMENTE	
4.1.1.18	DE214 L=1.01Km SUPRASTRUCTURA	
4.1.1.19	DE190 L=1.38 Km TERASAMENTE	
4.1.1.20	DE190 L=1.38 Km SUPRASTRUCTURA	
	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):		

1	2	3
TVA 21%:		
TOTAL VALOARE:		
Intocmit: A studio architecture & management SRL		Beneficiar: Comuna Izbiceni, jud. Olt



OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: ELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE223 L=2.29 Km - TERASAMENTE
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	OD11A	Pichetarea detaliata a drumului	m	2,289.57		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	mc	2,873.21		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.1	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	100 mc	28.73		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	5,171.78		
				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:						

STADIUL FIZIC: DE223 L=2.29 Km - TERASAMENTE

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL

Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt



STADIUL FIZIC: DE223 L=2.29 Km - SUPRASTRUCTURA

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL

Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt



OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: ELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE134 L=1.28Km TERASAMENTE
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	OD11A	Pichetarea detaliata a drumului	m	1,277.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	mc	1,597.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.1	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	100 mc	15.98		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	2,875.50		
				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:						

STADIUL FIZIC: DE134 L=1.28Km TERASAMENTE

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

STADIUL FIZIC: DE134 L=1.28Km SUPRASTRUCTURA

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: ELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE221 L=2.30Km TERASAMENTE
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	OD11A	Pichetarea detaliata a drumului	m	2,305.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	mc	2,881.96		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.1	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	100 mc	28.82		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	5,187.53		
				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:						

STADIUL FIZIC: DE221 L=2.30Km TERASAMENTE

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL

Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt



STADIUL FIZIC: DE221 L=2.30Km SUPRASTRUCTURA

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

STADIUL FIZIC: DE233 L=2.90Km TERASAMENTE

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL

Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt



STADIUL FIZIC: DE233 L=2.90Km SUPRASTRUCTURA

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

STADIUL FIZIC: DE235 L=1.70Km TERASAMENTE

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL

Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt



STADIUL FIZIC: DE235 L=1.70Km SUPRASTRUCTURA

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: ELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE217 L=1.16Km TERASAMENTE
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	OD11A	Pichetarea detaliata a drumului	m	1,163.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	mc	1,453.75		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.1	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	100 mc	14.54		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	2,616.75		
				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:						

STADIUL FIZIC: DE217 L=1.16Km TERASAMENTE

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4

Intocmit:

A studio architecture & management SRL

Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt



OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: ELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE217 L=1.16Km SUPRASTRUCTURA
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
6	5B2	Strat din balast	mc	1,570.05		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	1,570.05		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6.2	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	2,669.09		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	5B4	Strat din piatra sparta	mc	586.15		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.1	DA11A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare si innoroire;	mc	240.32		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.2	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;	mc	527.54		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.3	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	849.92		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
			procent	material	manopera	utilaj
						transport
						total
Cheltuieli directe:						

STADIUL FIZIC: DE217 L=1.16Km SUPRASTRUCTURA

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: ELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE218 L=1.17Km TERASAMENTE
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	OD11A	Pichetarea detaliata a drumului	m	1,169.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	mc	1,461.25		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.1	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	100 mc	14.61		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	2,630.25		
				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:						

STADIUL FIZIC: DE218 L=1.17Km TERASAMENTE

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL

Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

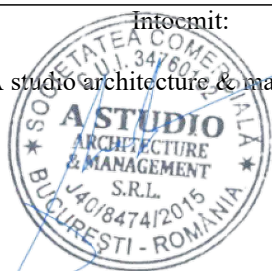


STADIUL FIZIC: DE218 L=1.17Km SUPRASTRUCTURA

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: ELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE134/1 L=1.16Km TERASAMENTE
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	OD11A	Pichetarea detaliata a drumului	m	1,156.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	mc	1,445.62		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.1	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	100 mc	14.46		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	2,602.12		
				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:						

STADIUL FIZIC: DE134/1 L=1.16Km TERASAMENTE

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL

Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt



STADIUL FIZIC: DE134/1 L=1.16Km SUPRASTRUCTURA

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: ELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE214 L=1.01Km TERASAMENTE
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M .	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	OD11A	Pichetarea detaliata a drumului	m	1,078.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	mc	1,347.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.1	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	100 mc	13.48		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	2,425.50		
				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:						

STADIUL FIZIC: DE214 L=1.01Km TERASAMENTE

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL

Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt



STADIUL FIZIC: DE214 L=1.01Km SUPRASTRUCTURA

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: ELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE190 L=1.38 Km TERASAMENTE
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	OD11A	Pichetarea detaliata a drumului	m	1,378.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	mc	1,722.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.1	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	100 mc	17.23		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	3,100.50		
				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:						

STADIUL FIZIC: DE190 L=1.38 Km TERASAMENTE

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

STADIUL FIZIC: DE190 L=1.38 Km SUPRASTRUCTURA

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: NEELIGIBIL
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

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

Obiectul NEELIGIBIL

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	NEELIGIBIL	
4.1.1.1	DE223 L=2.29 Km - SEMNALIZARE	
4.1.1.2	DE223 L=2.29 Km - DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM	
4.1.1.3	DE134 L=1.28Km SEMNALIZARE	
4.1.1.4	DE134 L=1.28Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM	
4.1.1.5	DE221 L=2.30Km SEMNALIZARE	
4.1.1.6	DE233 L=2.90Km SEMNALIZARE	
4.1.1.7	DE233 L=2.90Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM PE	
4.1.1.8	DE235 L=1.70Km SEMNALIZARE	
4.1.1.9	DE217 L=1.16Km SEMNALIZARE	
4.1.1.10	DE217 L=1.16Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM	
4.1.1.11	DE218 L=1.17Km SEMNALIZARE	
4.1.1.12	DE218 L=1.17Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM	
4.1.1.13	DE134/1 L=1.16Km SEMNALIZARE	
4.1.1.14	DE134/1 L=1.16Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM	
4.1.1.15	DE214 L=1.01Km SEMNALIZARE	
4.1.1.16	DE214 L=1.01Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM	
4.1.1.17	DE190 L=1.38 Km SEMNALIZARE	
4.1.1.18	DE190 L=1.38 Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM	
	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 21%:		
TOTAL VALOARE:		

1

2

3

Infoemic

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: NEELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE223 L=2.29 Km - SEMNALIZARE
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA					
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -			
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4			
5	A190	SEMNALIZARE VERTICALA DE REGLEMENTARE (INCLUSIV STALPI)	buc	2.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.1	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	2.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.1.L	7103904	Indicator circ.tbl ol+fol s.1848 patrat L = 1200mm f 86	buc	2.00					
5.2	DF18A1	Plantarea stlpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din : metal, confectionati industrial ;	buc	2.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.3	6301793	Stilp metalic confectionat industrial	buc	2.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.4	2100912	Beton marfa clasa C 20/16 (BC20/B250)	mc	0.20					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.5	TRA06A20	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =20km	tona	0.48					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.6	TRA02A15	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...15 km.	tona	0.04					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
				procent	material	manopera	utilaj	transport	total

STADIUL FIZIC: DE223 L=2.29 Km - SEMNALIZARE

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

Intocmit:

A studio arhitectură & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: NEELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE223 L=2.29 Km - DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	OD11A	Pichetarea detaliata a drumului	m	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	mc	8.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2.1	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	100 mc	0.08		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	14.40		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6	5B2	Strat din balast	mc	12.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	12.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6.2	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	20.40		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						

STADIUL FIZIC: DE223 L=2.29 Km - DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
7	5B4	Strat din piatra sparta	mc	4.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.1	DA11A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare si innoroire;	mc	1.97		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.2	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;	mc	4.32		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.3	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	6.96		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: NEELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE134 L=1.28Km SEMNALIZARE
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
5	A190	SEMNALIZARE VERTICALA DE REGLEMENTARE (INCLUSIV STALPI)	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.1	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.1.L	7103904	Indicator circ.tbl ol+fol s.1848 patrat L = 1200mm f 86	buc	1.00		
5.2	DF18A1	Plantarea stlpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din : metal, confectionati industrial ;	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.3	6301793	Stilp metalic confectionat industrial	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.4	2100912	Beton marfa clasa C 20/16 (BC20/B250)	mc	0.10		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.5	TRA06A20	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =20km	tona	0.24		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.6	TRA02A15	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...15 km.	tona	0.02		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
				procent	material	manopera
				utilaj	transport	total

STADIUL FIZIC: DE134 L=1.28Km SEMNALIZARE

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: NEELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE134 L=1.28Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	OD11A	Pichetarea detaliata a drumului	m	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	mc	8.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2.1	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	100 mc	0.08		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	14.40		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6	5B2	Strat din balast	mc	12.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	12.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6.2	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	20.40		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						

STADIUL FIZIC: DE134 L=1.28Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
7	5B4	Strat din piatra sparta	mc	4.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.1	DA11A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare si innoroire;	mc	1.97		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.2	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;	mc	4.32		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.3	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	6.96		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: NEELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE221 L=2.30Km SEMNALIZARE
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA					
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -			
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4			
5	A190	SEMNALIZARE VERTICALA DE REGLEMENTARE (INCLUSIV STALPI)	buc	1.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.1	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	1.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.1.L	7103904	Indicator circ.tbl ol+fol s.1848 patrat L = 1200mm f 86	buc	1.00					
5.2	DF18A1	Plantarea stlpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din : metal, confectionati industrial ;	buc	1.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.3	6301793	Stilp metalic confectionat industrial	buc	1.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.4	2100912	Beton marfa clasa C 20/16 (BC20/B250)	mc	0.10					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.5	TRA06A20	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =20km	tona	0.24					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.6	TRA02A15	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...15 km.	tona	0.02					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
				procent	material	manopera	utilaj	transport	total

STADIUL FIZIC: DE221 L=2.30Km SEMNALIZARE

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: NEELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE233 L=2.90Km SEMNALIZARE
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
5	A190	SEMNALIZARE VERTICALA DE REGLEMENTARE (INCLUSIV STALPI)	buc	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.1	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.1.L	7103904	Indicator circ.tbl ol+fol s.1848 patrat L = 1200mm f 86	buc	3.00		
5.2	DF18A1	Plantarea stlpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din : metal, confectionati industrial ;	buc	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.3	6301793	Stilp metalic confectionat industrial	buc	3.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.4	2100912	Beton marfa clasa C 20/16 (BC20/B250)	mc	0.30		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.5	TRA06A20	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =20km	tona	0.72		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.6	TRA02A15	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...15 km.	tona	0.06		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
				procent	material	manopera
				utilaj	transport	total

STADIUL FIZIC: DE233 L=2.90Km SEMNALIZARE

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: NEELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE233 L=2.90Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM PE
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	OD11A	Pichetarea detaliata a drumului	m	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	mc	8.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2.1	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	100 mc	0.08		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	14.40		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6	5B2	Strat din balast	mc	12.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	12.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6.2	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	20.40		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						

STADIUL FIZIC: DE233 L=2.90Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM PE

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
7	5B4	Strat din piatra sparta	mc	4.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.1	DA11A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare si innoroire;	mc	1.97		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.2	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;	mc	4.32		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.3	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	6.96		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: NEELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE235 L=1.70Km SEMNALIZARE
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
5	A190	SEMNALIZARE VERTICALA DE REGLEMENTARE (INCLUSIV STALPI)	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.1	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.1.L	7103904	Indicator circ.tbl ol+fol s.1848 patrat L = 1200mm f 86	buc	1.00		
5.2	DF18A1	Plantarea stlpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din : metal, confectionati industrial ;	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.3	6301793	Stilp metalic confectionat industrial	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.4	2100912	Beton marfa clasa C 20/16 (BC20/B250)	mc	0.10		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.5	TRA06A20	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =20km	tona	0.24		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.6	TRA02A15	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...15 km.	tona	0.02		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
				procent	material	manopera
				utilaj	transport	total

STADIUL FIZIC: DE235 L=1.70Km SEMNALIZARE

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: NEELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE217 L=1.16Km SEMNALIZARE
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
5	A190	SEMNALIZARE VERTICALA DE REGLEMENTARE (INCLUSIV STALPI)	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.1	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.1.L	7103904	Indicator circ.tbl ol+fol s.1848 patrat L = 1200mm f 86	buc	1.00		
5.2	DF18A1	Plantarea stlpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din : metal, confectionati industrial ;	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.3	6301793	Stilp metalic confectionat industrial	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.4	2100912	Beton marfa clasa C 20/16 (BC20/B250)	mc	0.10		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.5	TRA06A20	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =20km	tona	0.24		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.6	TRA02A15	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...15 km.	tona	0.02		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
				procent	material	manopera
				utilaj	transport	total

STADIUL FIZIC: DE217 L=1.16Km SEMNALIZARE

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: NEELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE217 L=1.16Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	OD11A	Pichetarea detaliata a drumului	m	20.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	mc	16.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2.1	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	100 mc	0.16		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	28.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6	5B2	Strat din balast	mc	24.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	24.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6.2	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	40.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						

STADIUL FIZIC: DE217 L=1.16Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
7	5B4	Strat din piatra sparta	mc	9.60		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.1	DA11A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare si innoroire;	mc	3.94		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.2	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;	mc	8.64		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.3	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	13.92		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: NEELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE218 L=1.17Km SEMNALIZARE
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA					
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -			
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4			
5	A190	SEMNALIZARE VERTICALA DE REGLEMENTARE (INCLUSIV STALPI)	buc	1.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.1	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	1.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.1.L	7103904	Indicator circ.tbl ol+fol s.1848 patrat L = 1200mm f 86	buc	1.00					
5.2	DF18A1	Plantarea stlpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din : metal, confectionati industrial ;	buc	1.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.3	6301793	Stilp metalic confectionat industrial	buc	1.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.4	2100912	Beton marfa clasa C 20/16 (BC20/B250)	mc	0.10					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.5	TRA06A20	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =20km	tona	0.24					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.6	TRA02A15	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...15 km.	tona	0.02					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
				procent	material	manopera	utilaj	transport	total

STADIUL FIZIC: DE218 L=1.17Km SEMNALIZARE

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: NEELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE218 L=1.17Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	OD11A	Pichetarea detaliata a drumului	m	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	mc	8.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.1	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	100 mc	0.08		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	14.40		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	5B2	Strat din balast	mc	12.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	12.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6.2	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	20.40		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

STADIUL FIZIC: DE218 L=1.17Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
7	5B4	Strat din piatra sparta	mc	4.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.1	DA11A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare si innoroire;	mc	1.97		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.2	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;	mc	4.32		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.3	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	6.96		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: NEELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE134/1 L=1.16Km SEMNALIZARE
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA					
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -			
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4			
5	A190	SEMNALIZARE VERTICALA DE REGLEMENTARE (INCLUSIV STALPI)	buc	1.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.1	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	1.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.1.L	7103904	Indicator circ.tbl ol+fol s.1848 patrat L = 1200mm f 86	buc	1.00					
5.2	DF18A1	Plantarea stlpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din : metal, confectionati industrial ;	buc	1.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.3	6301793	Stilp metalic confectionat industrial	buc	1.00					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.4	2100912	Beton marfa clasa C 20/16 (BC20/B250)	mc	0.10					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.5	TRA06A20	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =20km	tona	0.24					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
5.6	TRA02A15	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...15 km.	tona	0.02					
				material:					
				manopera:					
				utilaj:					
				transport:					
				procent	material	manopera	utilaj	transport	total

STADIUL FIZIC: DE134/1 L=1.16Km SEMNALIZARE

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: NEELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE134/1 L=1.16Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	OD11A	Pichetarea detaliata a drumului	m	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	mc	8.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2.1	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	100 mc	0.08		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	14.40		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6	5B2	Strat din balast	mc	12.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	12.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6.2	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	20.40		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						

STADIUL FIZIC: DE134/1 L=1.16Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
7	5B4	Strat din piatra sparta	mc	4.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.1	DA11A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare si innoroire;	mc	1.97		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.2	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;	mc	4.32		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.3	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	6.96		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: NEELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE214 L=1.01Km SEMNALIZARE
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
5	A190	SEMNALIZARE VERTICALA DE REGLEMENTARE (INCLUSIV STALPI)	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.1	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.1.L	7103904	Indicator circ.tbl ol+fol s.1848 patrat L = 1200mm f 86	buc	1.00		
5.2	DF18A1	Plantarea stlpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din : metal, confectionati industrial ;	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.3	6301793	Stilp metalic confectionat industrial	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.4	2100912	Beton marfa clasa C 20/16 (BC20/B250)	mc	0.10		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.5	TRA06A20	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =20km	tona	0.24		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.6	TRA02A15	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...15 km.	tona	0.02		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
				procent	material	manopera
				utilaj	transport	total

STADIUL FIZIC: DE214 L=1.01Km SEMNALIZARE

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: NEELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE214 L=1.01Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	OD11A	Pichetarea detaliata a drumului	m	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	mc	8.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2.1	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	100 mc	0.08		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	14.40		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6	5B2	Strat din balast	mc	12.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	12.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6.2	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	20.40		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						

STADIUL FIZIC: DE214 L=1.01Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
7	5B4	Strat din piatra sparta	mc	4.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.1	DA11A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare si innoroire;	mc	1.97		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.2	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;	mc	4.32		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.3	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	6.96		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: NEELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE190 L=1.38 Km SEMNALIZARE
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
5	A190	SEMNALIZARE VERTICALA DE REGLEMENTARE (INCLUSIV STALPI)	buc	5.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.1	DF19A1	Montarea indicatoarelor pentru circulatia rutiera din tabla de otel sau aluminiu pe : un stalp gata plantat;	buc	5.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.1.L	7103904	Indicator circ.tbl ol+fol s.1848 patrat L = 1200mm f 86	buc	5.00		
5.2	DF18A1	Plantarea stlpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din : metal, confectionati industrial ;	buc	5.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.3	6301793	Stilp metalic confectionat industrial	buc	5.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.4	2100912	Beton marfa clasa C 20/16 (BC20/B250)	mc	0.50		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.5	TRA06A20	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =20km	tona	1.20		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5.6	TRA02A15	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...15 km.	tona	0.10		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
				procent	material	manopera
				utilaj	transport	total

STADIUL FIZIC: DE190 L=1.38 Km SEMNALIZARE

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

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt

OBIECTIV: CREAREA INFRASTRUCTURII DE ACCES AGRICOLA IN COMUNA IZBICENI, JUDETUL OLT
OBIECTUL: NEELIGIBIL
STADIUL FIZIC: DE190 L=1.38 Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM
Beneficiar: COMUNA IZBICENI
Proiectant: A studio architecture & management SRL
Executant: _____

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	OD11A	Pichetarea detaliata a drumului	m	20.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	mc	16.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2.1	TSC02XD	Sapatura mecanica in teren tare (inclusiv SRN)	100 mc	0.16		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
2.2	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	28.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6	5B2	Strat din balast	mc	24.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	24.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						
6.2	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	40.80		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
transport:						

STADIUL FIZIC: DE190 L=1.38 Km DRUMURI LATERALE ACELASI SISTEM

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
7	5B4	Strat din piatra sparta	mc	9.60		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.1	DA11A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere manuala executate cu impanare si innoroire;	mc	3.94		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.2	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;	mc	8.64		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7.3	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	13.92		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

Intocmit:

A studio architecture & management SRL



Beneficiar:

Comuna Izbiceni, jud. Olt