

**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Executant:** \_\_\_\_\_

**DG - DEVIZ GENERAL**  
**al obiectivului de investitii**

Anexa Nr. 7

**Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local**

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOL 1</b>				
<b>Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>				
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			
	<b>TOTAL CAPITOL 1</b>			
<b>CAPITOL 2</b>				
<b>Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii</b>				
	<b>TOTAL CAPITOL 2</b>			
<b>CAPITOL 3</b>				
<b>Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica</b>				
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 in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii			

**DEVIZUL GENERAL: Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local**

1	2	3	4	5
3.8.2	Dirigentie de santier			
	<b>TOTAL CAPITOL 3</b>			
<b>CAPITOL 4</b> <b>Cheltuieli pentru investitia de baza</b>				
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			
	<b>TOTAL CAPITOL 4</b>			
<b>CAPITOL 5</b> <b>Alte cheltuieli</b>				
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	Comisiioanele 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			
	<b>TOTAL CAPITOL 5</b>			
<b>CAPITOL 6</b> <b>Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste</b>				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare			
6.2	Probe tehnologice si teste			
	<b>TOTAL CAPITOL 6</b>			
<b>TOTAL GENERAL</b>				
<b>din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)</b>				

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**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	[0022.1] Secas		
4.1.2	[0022.2] Crivobara		
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		
<b>TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)</b>			
<b>TVA 19 %</b>			
<b>TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)</b>			

**CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv: Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local**

1

2

3

4

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Secas      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**Executant:** \_\_\_\_\_

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

**Obiectul Secas**

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
<b>I. Lucrari de constructii si instalatii</b>		
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0022.1.1] Infrastructura	
4.1.2	[0022.1.2] Suprastructura	
4.1.3	[0022.1.3] Siguranta circulatiei	
4.1.4	[0022.1.4] Podete tubulare	
	<b>TOTAL I</b>	
<b>II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice</b>		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	<b>TOTAL II</b>	
<b>III. Procurare</b>		
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	
	<b>TOTAL III</b>	
<b>IV. Probe tehnologice si teste</b>		
6.2	Probe tehnologice si teste	
	<b>TOTAL IV</b>	
<b>TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):</b>		
<b>TVA 19%:</b>		
<b>TOTAL VALOARE:</b>		

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Crivobara      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**Executant:** \_\_\_\_\_

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

**Obiectul Crivobara**

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
<b>I. Lucrari de constructii si instalatii</b>		
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0022.2.1] Infrastructura	
4.1.2	[0022.2.2] Suprastructura	
4.1.3	[0022.2.3] Siguranta circulatiei	
4.1.4	[0022.2.4] Podete tubulare	
	<b>TOTAL I</b>	
<b>II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice</b>		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	<b>TOTAL II</b>	
<b>III. Procurare</b>		
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	
	<b>TOTAL III</b>	
<b>IV. Probe tehnologice si teste</b>		
6.2	Probe tehnologice si teste	
	<b>TOTAL IV</b>	
<b>TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):</b>		
<b>TVA 19%:</b>		
<b>TOTAL VALOARE:</b>		

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Secas      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Infrastructura      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT 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	TSG02A1	Curatarea terenului...de iarba si buruieni	100 mp	37.61		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	RpDB38B%	Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate pentru pozari de cabluri, conducte, podete sau guri de scurgere, etc. executate in:...alei, trotuare sau fundatii de drumuri;	mc	89.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	TSC35C1	Excavat,transport,cu incarcator frontal,la distante de ...incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0.5-0.99 mc,roci tari si foarte tari,pana la 25 Kg la distanta < 10 m	100 mc	0.89		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	151.30		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	TSC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.12-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg 1	100 mc	13.14		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	2,365.20		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
<b>Cheltuieli directe:</b>						
<b>Alte cheltuieli directe:</b>						
Contributie asig. de munca						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>						

**STADIUL FIZIC: Infrastructura**

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

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Secas      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Suprastructura      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT 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	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	500.48		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	125.12		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	1,435.28		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	DB23G%	Borduri prefabricate din beton pentru trotuare, alei, spatii verzi cu dimensiunea de:...10X15 cm, pe fundatie de beton de 10X20 cm;	m	3,128.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.L	2100996	Beton de ciment C 30/37	mc	62.56		
5	TRA02A50	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	tona	112.61		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	TRA06A50	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=50 km	tona	150.14		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	TE06C1	Plasa de armatura sudata tip stnb...d=6mm ochiurile 100x100mm	mp	384.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

<b>STADIUL FIZIC: Suprastructura</b>						
<b>0</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5 = 3 x 4</b>
<b>8</b>	<b>PC02A1</b>	Cofraje pentru beton elevatie si ziduri sprij. din panouri cu placaj p cu suprafete...plane	<b>mp</b>	<b>31.28</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
<b>9</b>	<b>PB02B1</b>	Turnare beton simplu C 30/37 in fundatii...obisnuite zidde sprijin,pereuri etc. cu pompa	<b>mc</b>	<b>312.80</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
9.L	2100996	Beton de ciment C 30/37	mc	315.30		
<b>10</b>	<b>TRA06A50</b>	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=50 km	<b>tona</b>	<b>756.72</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
<b>11</b>	<b>DC04B1 [1]</b>	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la : drumuri; [1]	<b>m</b>	<b>625.60</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
<b>12</b>	<b>DI08A1 [1]</b>	Intretinerea rosturilor si colmatarea crapaturilor, la imbracaminti cu lianti hidraulici, folosind mastic bituminos. [1]	<b>m</b>	<b>625.60</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
<b>13</b>	<b>DB01XA</b>	Curatirea mecanica pt.plicarea imbrac.sau tratam.bituminoase strat suport,executat cu peria mecanica	<b>100 mp</b>	<b>31.28</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
<b>14</b>	<b>DB02B1</b>	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: suspensie de bitum la straturile din impietruiri macadam sau pavaje din piatra;	<b>100 mp</b>	<b>31.28</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
14.L	20018306	Emulsie de bitum cationica cu rupere rapida s8877	t	1.42		
<b>15</b>	<b>TRA05A50</b>	Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale (cisterna,beton,etc) pe dist de 50	<b>tona</b>	<b>1.42</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
<b>16</b>	<b>DB16H1</b>	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 4,0 cm cu asternere mecanica	<b>mp</b>	<b>3,128.00</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
16.L	20018327	Mixtura asfaltica tip BA8	tona	294.03		

**STADIUL FIZIC: Suprastructura**

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4	
17	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	294.03			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		<b>procent</b>	<b>material</b>	<b>manopera</b>	<b>utilaj</b>	<b>transport</b>	<b>total</b>
<b>Cheltuieli directe:</b>							
<b>Alte cheltuieli directe:</b>							
Contributie asig. de munca							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>							
<b>TVA:</b>							
<b>TOTAL GENERAL:</b>							

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL





**STADIUL FIZIC: Siguranta circulatiei**

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5 = 3 x 4</b>
----------	----------	----------	----------	----------	------------------

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Secas      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Podete tubulare      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT 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	TSC03G1	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 3	100 mc	0.36		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	TSA01A1	Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee,in canale deschise,in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc....in pamant cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub sau cel mult 0.60 m peste nivelul sapaturii teren usor	mc	3.96		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	52.13		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TSD19A1	Umplutura de pamant compactata	mc	11.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast) pentru fundatie podet	mc	8.01		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	18.38		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrate (nisip), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	3.63		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

<b>STADIUL FIZIC: Podete tubulare</b>						
<b>0</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5 = 3 x 4</b>
<b>8</b>	<b>TRA01A50</b>	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	<b>tona</b>	<b>6.77</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
<b>9</b>	<b>PC02A1</b>	Cofraje pentru beton elevatie si ziduri sprij. din panouri cu placaj p cu suprafete...plane	<b>mp</b>	<b>11.00</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
<b>10</b>	<b>CZ0302A1</b>	Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, OB 37 D = 6-8 mm	<b>kg</b>	<b>225.50</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
<b>11</b>	<b>PD01A1</b>	Montare armaturi pentru beton armat in fund. Radiere...elev. infrastr. suprastr. pod grinzi drepte,cadre etc.	<b>kg</b>	<b>225.50</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
<b>12</b>	<b>PB02B1</b>	Turnare beton simplu C 30/37 in fundatii...obisnuite zidde sprijin,pereuri etc. cu pompa	<b>mc</b>	<b>3.70</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
12.L	2100996	Beton de ciment C 30/37	mc	3.73		
<b>13</b>	<b>TRA06A50</b>	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=50 km	<b>tona</b>	<b>8.95</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
<b>14</b>	<b>PB02B1</b>	Turnare beton simplu C 30/37 in fundatii...obisnuite zidde sprijin,pereuri etc. cu pompa	<b>mc</b>	<b>8.93</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
14.L	2100996	Beton de ciment C 30/37	mc	9.00		
<b>15</b>	<b>TRA06A50</b>	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=50 km	<b>tona</b>	<b>21.60</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
<b>16</b>	<b>ACA11D1[1]</b>	Montare teava PEHD D=500mm SN4, corugata, la podete pentru accese sau podete transversale	<b>m</b>	<b>37.40</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

**STADIUL FIZIC: Podete tubulare**

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
17	TRA04A50	Transport rutier materiale semifabricate cu autoremorchere cu remorci treiler sub 20t pe...dis.50 km.	tona	1.12		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
<b>Cheltuieli directe:</b>						
<b>Alte cheltuieli directe:</b>						
Contributie asig. de munca						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>						
<b>TVA:</b>						
<b>TOTAL GENERAL:</b>						

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Crivobara      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Infrastructura      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT 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	TSG02A1	Curatarea terenului...de iarba si buruieni	100 mp	41.41		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	RpDB38B%	Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate pentru pozari de cabluri, conducte, podete sau guri de scurgere, etc. executate in:...alei, trotuare sau fundatii de drumuri;	mc	10.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	TSC35C1	Excavat,transport,cu incarcator frontal,la distante de ...incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0.5-0.99 mc,roci tari si foarte tari,pana la 25 Kg la distanta < 10 m	100 mc	0.10		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	17.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
5	TSC02A1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.12-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg 1	100 mc	14.49		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	2,608.20		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
<b>Cheltuieli directe:</b>						
<b>Alte cheltuieli directe:</b>						
Contributie asig. de munca						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>						

**STADIUL FIZIC: Infrastructura**

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

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Crivobara      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Suprastructura      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT 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	<b>DA06B1</b>	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	<b>mc</b>	<b>473.28</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2	<b>DA06A1</b>	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	<b>mc</b>	<b>118.32</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
3	<b>TRA01A50</b>	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	<b>tona</b>	<b>1,357.28</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4	<b>DB23G%</b>	Borduri prefabricate din beton pentru trotuare, alei, spatii verzi cu dimensiunea de:...10X15 cm, pe fundatie de beton de 10X20 cm;	<b>m</b>	<b>5,916.00</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.L	2100996	Beton de ciment C 30/37	mc	118.32		
5	<b>TRA02A50</b>	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	<b>tona</b>	<b>212.98</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
6	<b>TRA06A50</b>	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=50 km	<b>tona</b>	<b>283.97</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
7	<b>TE06C1</b>	Plasa de armatura sudata tip stnb...d=6mm ochiurile 100x100mm	<b>mp</b>	<b>320.00</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

**STADIUL FIZIC: Suprastructura**

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
8	<b>PC02A1</b>	Cofraje pentru beton elevatie si ziduri sprij. din panouri cu placaj p cu suprafete...plane	<b>mp</b> <b>29.58</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
9	<b>PB02B1</b>	Turnare beton simplu C 30/37 in fundatii...obisnuite zidde sprijin,pereuri etc. cu pompa	<b>mc</b> <b>295.80</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
9.L	2100996	Beton de ciment C 30/37	mc	298.17	
10	<b>TRA06A50</b>	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=50 km	<b>tona</b> <b>715.61</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
11	<b>DC04B1 [1]</b>	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la : drumuri; [1]	<b>m</b> <b>591.60</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
12	<b>DI08A1 [1]</b>	Intretinerea rosturilor si colmatarea crapaturilor, la imbracaminti cu lianti hidraulici, folosind mastic bituminos. [1]	<b>m</b> <b>591.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
13	<b>DB01XA</b>	Curatirea mecanica pt.plicarea imbrac.sau tratam.bituminoase strat suport,executat cu peria mecanica	<b>100 mp</b> <b>29.58</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
14	<b>DB02B1</b>	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: suspensie de bitum la straturile din impietruiri macadam sau pavaje din piatra;	<b>100 mp</b> <b>29.58</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
14.L	20018306	Emulsie de bitum cationica cu rupere rapida s8877	t	1.35	
15	<b>TRA05A50</b>	Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale (cisterna,beton,etc) pe dist de 50	<b>tona</b> <b>1.35</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
20	<b>DB16H1</b>	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 4,0 cm cu asternere mecanica	<b>mp</b> <b>2,958.00</b>		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
20.L	20018327	Mixtura asfaltica tip BA8	tona	278.05	

**STADIUL FIZIC: Suprastructura**

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4	
17	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	278.05			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
<b>Cheltuieli directe:</b>							
<b>Alte cheltuieli directe:</b>							
Contributie asig. de munca							
Cheltuieli indirecte							
Profit							
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>							
<b>TVA:</b>							
<b>TOTAL GENERAL:</b>							

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL





**STADIUL FIZIC: Siguranta circulatiei**

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5 = 3 x 4</b>
----------	----------	----------	----------	----------	------------------

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Crivobara      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Podete tubulare      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT 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
<b>1</b>	<b>Podete tubulare DN600</b>					
1.1	<b>TSC03G1</b>	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 3	<b>100 mc</b>	<b>0.19</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.2	<b>TSA01A1</b>	Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee,in canale deschise,in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc....in pamant cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub sau cel mult 0.60 m peste nivelul sapaturii teren usor	<b>mc</b>	<b>2.16</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.3	<b>TRA01A05P</b>	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	<b>tona</b>	<b>35.14</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.4	<b>TSD19A1</b>	Umplutura de pamant compactata	<b>mc</b>	<b>6.00</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.5	<b>DA06B1</b>	Strat de agregate naturale cilindrate (balast) pentru fundatie podet	<b>mc</b>	<b>4.37</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.6	<b>TRA01A50</b>	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	<b>tona</b>	<b>10.03</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

<b>STADIUL FIZIC: Podete tubulare</b>						
<b>0</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5 = 3 x 4</b>
1.7	<b>DA06A2</b>	Strat de agregate naturale cilindrate (nisip), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	<b>mc</b>	<b>1.98</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.8	<b>TRA01A50</b>	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	<b>tona</b>	<b>3.64</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.9	<b>PC02A1</b>	Cofraje pentru beton elevatie si ziduri sprij. din panouri cu placaj p cu suprafete...plane	<b>mp</b>	<b>6.00</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.10	<b>CZ0302A1</b>	Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, OB 37 D = 6-8 mm	<b>kg</b>	<b>123.00</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.11	<b>PD01A1</b>	Montare armaturi pentru beton armat în fund. Radiere...elev. infrastr. suprastr. pod grinzi drepte,cadre etc.	<b>kg</b>	<b>123.00</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.12	<b>PB02B1</b>	Turnare beton simplu C 30/37 in fundatii...obisnuite zidde sprijin,pereuri etc. cu pompa	<b>mc</b>	<b>2.02</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.12. L	2100996	Beton de ciment C 30/37	mc	2.04		
1.13	<b>TRA06A50</b>	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=50 km	<b>tona</b>	<b>4.90</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.14	<b>PB02B1</b>	Turnare beton simplu C 30/37 in fundatii...obisnuite zidde sprijin,pereuri etc. cu pompa	<b>mc</b>	<b>4.87</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.14. L	2100996	Beton de ciment C 30/37	mc	4.91		
1.15	<b>TRA06A50</b>	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=50 km	<b>tona</b>	<b>11.78</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

<b>STADIUL FIZIC: Podete tubulare</b>						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1.16	ACA11D1[1]	Montare teava PEHD D=500mm SN4, corugata, la podete pentru accese sau podete transversale	m	20.40		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
1.17	TRA04A50	Transport rutier materiale semifabricate cu autoremorchere cu remorci treiler sub 20t pe...dis.50 km.	tona	0.61		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
<b>2</b>	<b>Podete tubulare DN1000</b>					
2.1	TSC03G1	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 3	100 mc	0.92		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.2	TSA01A1	Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee,in canale deschise,in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc....in pamant cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul a carei platforma este sub sau cel mult 0.60 m peste nivelul sapaturii teren usor	mc	10.26		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.3	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	162.47		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.4	TSD19A1	Umplutura de pamant compactata	mc	12.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.5	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast) pentru fundatie podet	mc	6.24		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.6	TRA01A50	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	tona	14.32		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.7	DA06A2	Strat de agregate naturale cilindrate (nisip), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	3.78		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

<b>STADIUL FIZIC: Podete tubulare</b>						
<b>0</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5 = 3 x 4</b>
<b>2.8</b>	<b>TRA01A50</b>	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	<b>tona</b>	<b>6.96</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
<b>2.9</b>	<b>PC02A1</b>	Cofraje pentru beton elevatie si ziduri sprij. din panouri cu placaj p cu suprafete...plane	<b>mp</b>	<b>6.00</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
<b>2.10</b>	<b>CZ0302A1</b>	Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în elemente de constructii turnate în cofraje, exclusiv cele executate în cofraje glisante fasonarea barelor pentru pereti, grinzi, stâlpi si diafragme la constructii obisnuite, în ateliere centralizate, OB 37 D = 6-8 mm	<b>kg</b>	<b>123.00</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
<b>2.11</b>	<b>PD01A1</b>	Montare armaturi pentru beton armat in fund. Radiere...elev. infrastr. suprastr. pod grinzi drepte,cadre etc.	<b>kg</b>	<b>123.00</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
<b>2.12</b>	<b>PB02B1</b>	Turnare beton simplu C 30/37 in fundatii...obisnuite zidde sprijin,perouri etc. cu pompa	<b>mc</b>	<b>2.40</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.12. L	2100996	Beton de ciment C 30/37	mc	2.42		
<b>2.13</b>	<b>TRA06A50</b>	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=50 km	<b>tona</b>	<b>5.81</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
<b>2.14</b>	<b>PB02B1</b>	Turnare beton simplu C 30/37 in fundatii...obisnuite zidde sprijin,perouri etc. cu pompa	<b>mc</b>	<b>9.50</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
2.14. L	2100996	Beton de ciment C 30/37	mc	9.58		
<b>2.15</b>	<b>TRA06A50</b>	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=50 km	<b>tona</b>	<b>22.99</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
<b>2.16</b>	<b>ACA11D1[2]</b>	Montare teava PEHD D=1000mm SN4, corugata, la podete pentru accese sau podete transversale	<b>m</b>	<b>20.40</b>		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		

**STADIUL FIZIC: Podete tubulare**

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
2.17	TRA04A50	Transport rutier materiale semifabricate cu autoremorchere cu remorci treiler sub 20t pe...dis.50 km.	tona	0.61		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
<b>Cheltuieli directe:</b>						
<b>Alte cheltuieli directe:</b>						
Contributie asig. de munca						
Cheltuieli indirecte						
Profit						
<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>						
<b>TVA:</b>						
<b>TOTAL GENERAL:</b>						

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Secas      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Suprastructura      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**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	12.51			DataConstruct	
2	6202806 Apa industriala pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	116.11			DataConstruct	
3	6202806 Apa industriala pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	33.31			DataConstruct	
4	7106239 Apa pentru mortare si betoane	mc	9.38			Pret de referinta	
5	2200379 Balast sortat spalat de mal 0-70 mm	mc	656.13			DataConstruct	
6	2200379 Balast sortat spalat de mal 0-70 mm	mc	164.03			DataConstruct	
7	2100996 Beton de ciment C 30/37	mc	377.86			Pret de referinta	
8	20015571 Borduri din beton pentru trotuare 10X15 cm	m	3,143.64			Pret de referinta	
9	2100402 Ciment II B 32,5 (M 30) saci	kg	3,190.56			Pret de referinta	
10	7315789 Decofrol	kg	4.69			DataConstruct	
11	6002737 Disc armat cu segm.diamant crest.larg.D = 400mm IA-IR-55/C1	buc	2.19			Pret de referinta	
12	20018306 Emulsie de bitum cationica cu rupere rapida s8877	t	1.42			Pret de referinta	
13	2908737 Grinda rasin.cu 2 fete plane groS = 10/12-35/35 L = 4-6m	mc	0.04			DataConstruct	
14	2901167 Manele D = 7-11cm L = 2-6m rasinoase s.1040	mc	0.06			DataConstruct	
15	20017594 Mastic bituminos compus din bitum cu ados de caucic	kg	62.56			Pret de referinta	
16	3064291 Material marunt	%				Pret de referinta	
17	20018327 Mixtura asfaltica tip BA8	tona	294.03			Pret de referinta	
18	2200575 Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	mc	9.38			Pret de referinta	
19	3421097 Otel patrat lam.cald s 334 OL 37-1N IT = 30	kg	34.41			DataConstruct	
20	2928335 Panou de cofraj tip p fag g 8 mm pentru pereti	mp	1.88			DataConstruct	

**LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale**

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
21	2004268 Plase sudata pentru B.A. din OL 37 tip 118G-296 S 438/3-80	buc	30.72			Pret de referinta	
22	3803269 Sarma moale obisnuita D = 3 mm, OL 32 s 889	kg	2.22			DataConstruct	
23	2903969 Scindura rasin lunga tiv cls D gR = 18mm L = 6,00m s 942	mc	0.01			DataConstruct	
24	6311528 Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90mm, l.200-300 mm	kg	1.31			DataConstruct	
25	3803166 Sirma moale obisnuita D = 1,5 OL 32 s 889	kg	5.76			DataConstruct	
	<b>Valoare directa</b>		<b>lei</b>				
	<b>Recapitulatie</b>		<b>lei</b>				
	<b>TOTAL</b>		<b>lei</b>				
	<b>TOTAL</b>		<b>euro</b>				

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_

**OBIECTUL:** Secas      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_

**STADIUL FIZIC:** Siguranta circulatiei      **Faza:** \_\_\_\_\_

**Beneficiar:** Comuna Secas

**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL

**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	2100996 Beton de ciment C 30/37	mc	2.42			Pret de referinta	
2	2600206 Bitum pentru drumuri tip D 80/120 stas 754	kg	1.87			DataConstruct	
3	6109418 Diluant ptr produse de marcare d009-3 ni 1708-61 a9	kg	3.85			DataConstruct	
4	6109418 Diluant ptr produse de marcare d009-3 ni 1708-61 a9	kg	17.50			DataConstruct	
5	6108804 Email alb ii e.109-5 ni 1707-61	kg	36.50			Pret de referinta	
6	7101011 Indicator circul.tbl.ol+fol.r. patrat L = 650 mm f36 s1848	buc	24.00			Pret de referinta	
7	7329912 Microbile sticla semnaliz.orizont albe D = 02-05 mm.	kg	26.36			DataConstruct	
8	2206000 Nisip 0,0-0,7 mm	mc	0.00			DataConstruct	
9	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	96.00			Pret de referinta	
10	5840766 Piulita hexagonala grosolana B M 8 gr. 5 s 922	buc	48.00			Pret de referinta	
11	6621727 Placa teh.cauciuc gar.f ins.text.rez.pet tip.pa 5 mm	kg	5.70			Pret de referinta	
12	5882142 Saiba prec.plata pentru met A M 8 OL 34 s 5200	kg	0.48			Pret de referinta	
13	5882489 Saiba prec.plata pentru met B M 6 OL 34 s 5200	kg	0.96			Pret de referinta	
14	6301793 Stilp metalic L=1,50 m	buc	24.00			Pret de referinta	
15	5800376 Surub cap hexagonal precis M 6 x 25 gr. 5.8 s4272	buc	96.00			Pret de referinta	
16	5817446 Surub cap hexagonal semiprecis M 8x 30 gr. 5.8 s 6220	buc	48.00			Pret de referinta	
17	6111241 Vopsea alba pt.marcaj rutier	kg	78.67			DataConstruct	
18	6202935 White spirt	kg	1.25			Pret de referinta	
	<b>Valoare directa</b>		<b>lei</b>				
	<b>Recapitulatie</b>		<b>lei</b>				
	<b>TOTAL</b>		<b>lei</b>				
	<b>TOTAL</b>		<b>euro</b>				

**LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale**

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

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_

**OBIECTUL:** Secas      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_

**STADIUL FIZIC:** Podete tubulare      **Faza:** \_\_\_\_\_

**Beneficiar:** Comuna Secas

**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL

**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	6202806 Apa industrială pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	3.80			DataConstruct	
2	6202818 Apa industrială pentru mortare si betoane de la retea	mc	0.70			Pret de referinta	
3	2200379 Balast sortat spalat de mal 0-70 mm	mc	10.50			DataConstruct	
4	2100996 Beton de ciment C 30/37	mc	12.73			Pret de referinta	
5	7315789 Decofrol	kg	1.65			DataConstruct	
6	2908737 Grinda rasin.cu 2 fete plane groS = 10/12-35/35 L = 4-6m	mc	0.01			DataConstruct	
7	2901167 Manele D = 7-11cm L = 2-6m rasinoase s.1040	mc	0.02			DataConstruct	
8	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	4.76			DataConstruct	
9	2000092 Otel beton profil neted OB 37 s 438 D = 8mm	kg	227.76			DataConstruct	
10	2928335 Panou de cofraj tip p fag g 8 mm pentru pereti	mp	0.66			DataConstruct	
11	3803116 Sarma moale obisnuita D = 1mm, OL 32 s 889	kg	2.26			DataConstruct	
12	3803269 Sarma moale obisnuita D = 3 mm, OL 32 s 889	kg	0.78			DataConstruct	
13	2903969 Scindura rasin lunga tiv cls D gR = 18mm L = 6,00m s 942	mc	0.00			DataConstruct	
14	6311528 Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90mm, l.200-300 mm	kg	0.46			DataConstruct	
15	3100022 Teava PEID, D=500mm, corugata	m	37.40			Pret de referinta	
	<b>Valoare directa</b>		<b>lei</b>				
	<b>Recapitulatie</b>		<b>lei</b>				
	<b>TOTAL</b>		<b>lei</b>				
	<b>TOTAL</b>		<b>euro</b>				

**LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale**

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

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Crivobara      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Suprastructura      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**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	11.83			DataConstruct	
2	6202806 Apa industriala pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	109.80			DataConstruct	
3	6202806 Apa industriala pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	31.50			DataConstruct	
4	7106239 Apa pentru mortare si betoane	mc	17.75			Pret de referinta	
5	2200379 Balast sortat spalat de mal 0-70 mm	mc	620.47			DataConstruct	
6	2200379 Balast sortat spalat de mal 0-70 mm	mc	155.12			DataConstruct	
7	2100996 Beton de ciment C 30/37	mc	416.49			Pret de referinta	
8	20015571 Borduri din beton pentru trotuare 10X15 cm	m	5,945.58			Pret de referinta	
9	2100402 Ciment II B 32,5 (M 30) saci	kg	6,034.32			Pret de referinta	
10	7315789 Decofrol	kg	4.44			DataConstruct	
11	6002737 Disc armat cu segm.diamant crest.larg.D = 400mm IA-IR-55/C1	buc	2.07			Pret de referinta	
12	20018306 Emulsie de bitum cationica cu rupere rapida s8877	t	1.35			Pret de referinta	
13	2908737 Grinda rasin.cu 2 fete plane groS = 10/12-35/35 L = 4-6m	mc	0.04			DataConstruct	
14	2901167 Manele D = 7-11cm L = 2-6m rasinoase s.1040	mc	0.05			DataConstruct	
15	20017594 Mastic bituminos compus din bitum cu ados de caucic	kg	59.10			Pret de referinta	
16	3064291 Material marunt	%				Pret de referinta	
17	20018327 Mixtura asfaltica tip BA8	tona	278.05			Pret de referinta	
18	2200575 Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	mc	17.75			Pret de referinta	
19	3421097 Otel patrat lam.cald s 334 OL 37-1N IT = 30	kg	32.54			DataConstruct	
20	2928335 Panou de cofraj tip p fag g 8 mm pentru pereti	mp	1.77			DataConstruct	

**LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale**

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
21	2004268 Plase sudata pentru B.A. din OL 37 tip 118G-296 S 438/3-80	buc	25.60			Pret de referinta	
22	3803269 Sarma moale obisnuita D = 3 mm, OL 32 s 889	kg	2.10			DataConstruct	
23	2903969 Scindura rasin lunga tiv cls D gR = 18mm L = 6,00m s 942	mc	0.01			DataConstruct	
24	6311528 Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90mm, l.200-300 mm	kg	1.24			DataConstruct	
25	3803166 Sirma moale obisnuita D = 1,5 OL 32 s 889	kg	4.80			DataConstruct	
	<b>Valoare directa</b>		<b>lei</b>				
	<b>Recapitulatie</b>		<b>lei</b>				
	<b>TOTAL</b>		<b>lei</b>				
	<b>TOTAL</b>		<b>euro</b>				

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_

**OBIECTUL:** Crivobara      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_

**STADIUL FIZIC:** Siguranta circulatiei      **Faza:** \_\_\_\_\_

**Beneficiar:** Comuna Secas

**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL

**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	2100996 Beton de ciment C 30/37	mc	1.41			Pret de referinta	
2	2600206 Bitum pentru drumuri tip D 80/120 stas 754	kg	3.55			DataConstruct	
3	6109418 Diluant ptr produse de marcare d009-3 ni 1708-61 a9	kg	7.31			DataConstruct	
4	6109418 Diluant ptr produse de marcare d009-3 ni 1708-61 a9	kg	24.50			DataConstruct	
5	6108804 Email alb ii e.109-5 ni 1707-61	kg	51.10			Pret de referinta	
6	7101011 Indicator circul.tbl.ol+fol.r. patrat L = 650 mm f36 s1848	buc	14.00			Pret de referinta	
7	7329912 Microbile sticla semnaliz.orizont albe D = 02-05 mm.	kg	50.02			DataConstruct	
8	2206000 Nisip 0,0-0,7 mm	mc	0.00			DataConstruct	
9	5840405 Piulita hexagonala grosolana A M 6 gr. 5 s 922	buc	56.00			Pret de referinta	
10	5840766 Piulita hexagonala grosolana B M 8 gr. 5 s 922	buc	28.00			Pret de referinta	
11	6621727 Placa teh.cauciuc gar.f ins.text.rez.pet tip.pa 5 mm	kg	7.98			Pret de referinta	
12	5882142 Saiba prec.plata pentru met A M 8 OL 34 s 5200	kg	0.28			Pret de referinta	
13	5882489 Saiba prec.plata pentru met B M 6 OL 34 s 5200	kg	0.56			Pret de referinta	
14	6301793 Stilp metalic L=1,50 m	buc	14.00			Pret de referinta	
15	5800376 Surub cap hexagonal precis M 6 x 25 gr. 5.8 s4272	buc	56.00			Pret de referinta	
16	5817446 Surub cap hexagonal semiprecis M 8x 30 gr. 5.8 s 6220	buc	28.00			Pret de referinta	
17	6111241 Vopsea alba pt.marcaj rutier	kg	149.27			DataConstruct	
18	6202935 White spirt	kg	2.37			Pret de referinta	
	<b>Valoare directa</b>		<b>lei</b>				
	<b>Recapitulatie</b>		<b>lei</b>				
	<b>TOTAL</b>		<b>lei</b>				
	<b>TOTAL</b>		<b>euro</b>				

**LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale**

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

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Crivobara      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Podete tubulare      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**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	6202806 Apa industriala pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	5.60			DataConstruct	
2	6202818 Apa industriala pentru mortare si betoane de la retea	mc	0.76			Pret de referinta	
3	2200379 Balast sortat spalat de mal 0-70 mm	mc	13.91			DataConstruct	
4	2100996 Beton de ciment C 30/37	mc	18.94			Pret de referinta	
5	7315789 Decofrol	kg	1.80			DataConstruct	
6	2908737 Grinda rasin.cu 2 fete plane groS = 10/12-35/35 L = 4-6m	mc	0.02			DataConstruct	
7	2901167 Manele D = 7-11cm L = 2-6m rasinoase s.1040	mc	0.02			DataConstruct	
8	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	7.55			DataConstruct	
9	2000092 Otel beton profil neted OB 37 s 438 D = 8mm	kg	248.46			DataConstruct	
10	2928335 Panou de cofraj tip p fag g 8 mm pentru pereti	mp	0.72			DataConstruct	
11	3803116 Sarma moale obisnuita D = 1mm, OL 32 s 889	kg	2.46			DataConstruct	
12	3803269 Sarma moale obisnuita D = 3 mm, OL 32 s 889	kg	0.85			DataConstruct	
13	2903969 Scindura rasin lunga tiv cls D gR = 18mm L = 6,00m s 942	mc	0.00			DataConstruct	
14	6311528 Scoaba otel pentru constructii din lemn, latime= 65-90mm, l.200-300 mm	kg	0.50			DataConstruct	
15	3100024 Teava corugata DN1000	m	20.40			Pret de referinta	
16	3100022 Teava PEID, D=500mm, corugata	m	20.40			Pret de referinta	
	<b>Valoare directa</b>		<b>lei</b>				
	<b>Recapitulatie</b>		<b>lei</b>				
	<b>TOTAL</b>		<b>lei</b>				
	<b>TOTAL</b>		<b>euro</b>				

**LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale**

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

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Secas      **Plansa:** \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Infrastructura      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**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	29931 Muncitor deservire constructii masini	0.03			
2	19921 Muncitor deservire constructii-montaj	239.58			
3	229921 Muncitor deservire c-tii masini	376.47			
4	19621 Sinator	7.90			
	<b>Total ore manopera:</b>	<b>623.97</b>			
	<b>Valoare directa</b>	<b>lei</b>			
	<b>Recapitulatie</b>	<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>euro</b>			

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Secas      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Suprastructura      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**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	10151 Asfaltator	269.01			
2	10251 Betonist	169.33			
3	10741 Dulgher constructii	29.78			
4	11141 Fierar beton	50.25			
5	49931 Muncitor deservire	722.89			
6	12831 Pavator	395.38			
7	12821 Pavator	185.18			
	<b>Total ore manopera:</b>	<b>1,821.82</b>			
	<b>Valoare directa</b>	<b>lei</b>			
	<b>Recapitulatie</b>	<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>euro</b>			

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Secas      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Siguranta circulatiei      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**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	11 Asfaltator	5.18			
2	10221 Betonist	7.92			
3	10821 Dulgher poduri	5.28			
4	19921 Muncitor deservire constructii-montaj	20.62			
5	19911 Muncitor deservire c-tii.montaj	22.08			
6	13351 Zugrav vopsitor	4.80			
	<b>Total ore manopera:</b>	<b>65.88</b>			
	<b>Valoare directa</b>	<b>lei</b>			
	<b>Recapitulatie</b>	<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>euro</b>			

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Secas      **Plansa:** \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Podete tubulare      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**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	10251 Betonist	4.31			
2	10741 Dulgher constructii	10.47			
3	20131 Electrician linii electrice aeriene	17.71			
4	11131 Fierar beton	13.05			
5	12011 Instalator alimentare cu apa	4.49			
6	29931 Muncitor deservire constructii masini	0.00			
7	19931 Muncitor deservire constructii montaj	0.37			
8	12821 Pavator	7.17			
9	19621 Sapator	2.06			
	<b>Total ore manopera:</b>	<b>59.64</b>			
	<b>Valoare directa</b>	<b>lei</b>			
	<b>Recapitulatie</b>	<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>euro</b>			

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Crivobara      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Infrastructura      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**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	29931 Muncitor deservire constructii masini	0.03			
2	19921 Muncitor deservire constructii-montaj	263.78			
3	229921 Muncitor deservire c-tii masini	42.30			
4	19621 Sinator	8.70			
	<b>Total ore manopera:</b>	<b>314.80</b>			
	<b>Valoare directa</b>	<b>lei</b>			
	<b>Recapitulatie</b>	<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>euro</b>			

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Crivobara      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Suprastructura      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**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	10151 Asfaltator	254.35			
2	10251 Betonist	160.13			
3	10741 Dulgher constructii	28.16			
4	11141 Fierar beton	41.88			
5	49931 Muncitor deservire	1,363.56			
6	12831 Pavator	610.53			
7	12821 Pavator	175.11			
	<b>Total ore manopera:</b>	<b>2,633.72</b>			
	<b>Valoare directa</b>	<b>lei</b>			
	<b>Recapitulatie</b>	<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>euro</b>			

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Crivobara      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Siguranta circulatiei      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**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	11 Asfaltator	9.83			
2	10221 Betonist	4.62			
3	10821 Dulgher poduri	3.08			
4	19921 Muncitor deservire constructii-montaj	13.99			
5	19911 Muncitor deservire c-tii.montaj	26.60			
6	13351 Zugrav vopsitor	6.72			
	<b>Total ore manopera:</b>	<b>64.83</b>			
	<b>Valoare directa</b>	<b>lei</b>			
	<b>Recapitulatie</b>	<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>euro</b>			

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Crivobara      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Podete tubulare      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**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	10251 Betonist	6.41			
2	10741 Dulgher constructii	11.42			
3	20131 Electrician linii electrice aeriene	28.98			
4	11131 Fierar beton	14.24			
5	12011 Instalator alimentare cu apa	4.90			
6	29931 Muncitor deservire constructii masini	0.00			
7	19931 Muncitor deservire constructii montaj	0.41			
8	12821 Pavator	10.61			
9	19621 Sapator	6.46			
	<b>Total ore manopera:</b>	<b>83.43</b>			
	<b>Valoare directa</b>	<b>lei</b>			
	<b>Recapitulatie</b>	<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>	<b>euro</b>			

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Secas      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Infrastructura      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**Executant:** \_\_\_\_\_

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

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	2801 Ciocan pneu(exclusiv consum aer) 8-15 kg	53.40		
2	3521 Excavator pe pneuri motor termic (buldoexcavator) 0,21-0,39mc	48.88		
3	7408 Incarcator frontal pe senile 0,5-0,99mc	5.19		
4	2509 Motocompresor mobil joasa presiune 4,0-5,9 mc/min	71.20		
	<b>Total ore utilaje:</b>	<b>178.67</b>		
	<b>Valoare directa</b>		<b>lei</b>	
	<b>Recapitulatie</b>		<b>lei</b>	
	<b>TOTAL</b>		<b>lei</b>	
	<b>TOTAL</b>		<b>euro</b>	

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Secas      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Suprastructura      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**Executant:** \_\_\_\_\_

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

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4 = 2 x 3
1	5603 Autocisterna cu dispde strop cu m.a.j. 5-8t	11.51		
2	5603 Autocisterna cu dispde strop cu m.a.j. 5-8t	2.88		
3	1343A Autocisterna cu dispozitiv de stropire cu m.a.j. 5-8t	1.25		
4	3546 Autogreder pina la 175cp	24.02		
5	4005 Compactor static autoprop,cu rulousi(valturi),r8-14;de 14tf	30.03		
6	4005 Compactor static autoprop,cu rulousi(valturi),r8-14;de 14tf	35.72		
7	4008 Compactor static autoproppe pneuri10,1-16tf	16.58		
8	4058 Masina de taiat rosturi cu disc abraziv 20kw	62.56		
9	2136 Perie mecanica pt.curatat drumuri actionata elect.6 cp	1.41		
10	3336 Pompa hidraulica de beton cu 100m conducta,pina la 40 mc/h	18.77		
11	4046 Repartizator finisor mixturi asfaltice mot term. fara palpator 92cp	16.58		
12	3720 Vibrator universal cu motor termic 2,9-4cp	118.86		
	<b>Total ore utilaje:</b>	<b>340.17</b>		
	<b>Valoare directa</b>	<b>lei</b>		
	<b>Recapitulatie</b>	<b>lei</b>		
	<b>TOTAL</b>	<b>lei</b>		
	<b>TOTAL</b>	<b>euro</b>		

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Secas      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Siguranta circulatiei      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**Executant:** \_\_\_\_\_

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

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4 = 2 x 3</b>
1	4062 Masina de trasat benzi de circulatie motor ardere interna 40-45cp	2.40		
2	2001A Masina trasat benzi marcaj motor termic 59-33kw 40-45cp	0.45		
	<b>Total ore utilaje:</b>	<b>2.85</b>		
	<b>Valoare directa</b>	<b>lei</b>		
	<b>Recapitulatie</b>	<b>lei</b>		
	<b>TOTAL</b>	<b>lei</b>		
	<b>TOTAL</b>	<b>euro</b>		

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Secas      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Podete tubulare      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**Executant:** \_\_\_\_\_

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

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4 = 2 x 3
1	5603 Autocisterna cu dispde strop cu m.a.j. 5-8t	0.27		
2	3546 Autogreder pina la 175cp	0.38		
3	4005 Compactor static autoprop,cu rulouri(valturi),r8-14;de 14tf	1.78		
4	3501 Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic 0,40-0,70mc	0.94		
5	4201 Masina automata de taiat si indret.ot.bet.act.el. d=3-20mm 5-10	0.29		
6	4205 Masina de fasonat otel-beton d=pina la 40mm 2,2kw	1.17		
7	3336 Pompa hidraulica de beton cu 100m conducta,pina la 40 mc/h	0.76		
8	4203 Stanta electrica de taiat otel-beton,diampina la 40 mm	0.38		
9	6609 Troliu electric 3,1-5tf	0.18		
10	3720 Vibrator universal cu motor termic 2,9-4cp	4.80		
	<b>Total ore utilaje:</b>	<b>10.96</b>		
	<b>Valoare directa</b>	<b>lei</b>		
	<b>Recapitulatie</b>	<b>lei</b>		
	<b>TOTAL</b>	<b>lei</b>		
	<b>TOTAL</b>	<b>euro</b>		

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Crivobara      **Plansa:** \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Infrastructura      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**Executant:** \_\_\_\_\_

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

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	2801 Ciocan pneu(exclusiv consum aer) 8-15 kg	6.00		
2	3521 Excavator pe pneuri motor termic (buldoexcavator) 0,21-0,39mc	53.90		
3	7408 Incarcator frontal pe senile 0,5-0,99mc	0.58		
4	2509 Motocompresor mobil joasa presiune 4,0-5,9 mc/min	8.00		
	<b>Total ore utilaje:</b>	<b>68.49</b>		
	<b>Valoare directa</b>			<b>lei</b>
	<b>Recapitulatie</b>			<b>lei</b>
	<b>TOTAL</b>			<b>lei</b>
	<b>TOTAL</b>			<b>euro</b>

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Crivobara      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Suprastructura      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**Executant:** \_\_\_\_\_

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

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4 = 2 x 3
1	5603 Autocisterna cu dispde strop cu m.a.j. 5-8t	10.89		
2	5603 Autocisterna cu dispde strop cu m.a.j. 5-8t	2.72		
3	1343A Autocisterna cu dispozitiv de stropire cu m.a.j. 5-8t	1.18		
4	3546 Autogreder pina la 175cp	22.72		
5	4005 Compactor static autoprop,cu rulouri(valturi),r8-14;de 14tf	28.40		
6	4005 Compactor static autoprop,cu rulouri(valturi),r8-14;de 14tf	33.78		
7	4008 Compactor static autoproppe pneuri10,1-16tf	15.68		
8	4058 Masina de taiat rosturi cu disc abraziv 20kw	59.16		
9	2136 Perie mecanica pt.curatat drumuri actionata elect.6 cp	1.33		
10	3336 Pompa hidraulica de beton cu 100m conducta,pina la 40 mc/h	17.75		
11	4046 Repartizator finisor mixturi asfaltice mot term. fara palpator 92cp	15.68		
12	3720 Vibrator universal cu motor termic 2,9-4cp	112.40		
	<b>Total ore utilaje:</b>	<b>321.68</b>		
	<b>Valoare directa</b>	<b>lei</b>		
	<b>Recapitulatie</b>	<b>lei</b>		
	<b>TOTAL</b>	<b>lei</b>		
	<b>TOTAL</b>	<b>euro</b>		

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Crivobara      **Plansa:** \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Siguranta circulatiei      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**Executant:** \_\_\_\_\_

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

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4 = 2 x 3</b>
1	4062 Masina de trasat benzi de circulatie motor ardere interna 40-45cp	3.36		
2	2001A Masina trasat benzi marcaj motor termic 59-33kw 40-45cp	0.86		
	<b>Total ore utilaje:</b>	<b>4.22</b>		
	<b>Valoare directa</b>	<b>lei</b>		
	<b>Recapitulatie</b>	<b>lei</b>		
	<b>TOTAL</b>	<b>lei</b>		
	<b>TOTAL</b>	<b>euro</b>		

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Crivobara      **Plansa:** \_\_\_\_\_ nr: \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Podete tubulare      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**Executant:** \_\_\_\_\_

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

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4 = 2 x 3
1	5603 Autocisterna cu dispde strop cu m.a.j. 5-8t	0.38		
2	3546 Autogreder pina la 175cp	0.51		
3	4005 Compactor static autoprop,cu rulouri(valturi),r8-14;de 14tf	2.50		
4	3501 Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic 0,40-0,70mc	2.89		
5	4201 Masina automata de taiat si indret.ot.bet.act.el. d=3-20mm 5-10	0.32		
6	4205 Masina de fasonat otel-beton d=pina la 40mm 2,2kw	1.28		
7	3336 Pompa hidraulica de beton cu 100m conducta,pina la 40 mc/h	1.13		
8	4203 Stanta electrica de taiat otel-beton,diampina la 40 mm	0.42		
9	6609 Troliu electric 3,1-5tf	0.20		
10	3720 Vibrator universal cu motor termic 2,9-4cp	7.14		
	<b>Total ore utilaje:</b>	<b>16.76</b>		
	<b>Valoare directa</b>	<b>lei</b>		
	<b>Recapitulatie</b>	<b>lei</b>		
	<b>TOTAL</b>	<b>lei</b>		
	<b>TOTAL</b>	<b>euro</b>		

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Secas      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Infrastructura      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**Executant:** \_\_\_\_\_

### C9 - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile

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
<b>Transport rutier</b>						
1	TRA01A05P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	2,516.50	5.00	0.10		
	<b>Valoare directa</b>		<b>lei</b>			
	<b>Recapitulatie</b>		<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>		<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>		<b>euro</b>			

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Secas      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Suprastructura      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**Executant:** \_\_\_\_\_

### C9 - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile

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
<b>Transport rutier</b>						
1	TRA02A50 Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	112.61	50.00	1.00		
2	TRA01A50 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	294.03	50.00	1.00		
3	TRA01A50 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	1,435.28	50.00	1.00		
4	TRA05A50 Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale(cisterna,beton,etc) pe dist de 50	1.42	50.00	1.00		
5	TRA06A50 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=50 km	150.14	50.00	1.00		
6	TRA06A50 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=50 km	756.72	50.00	1.00		
	<b>Valoare directa</b>		<b>lei</b>			
	<b>Recapitulatie</b>		<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>		<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>		<b>euro</b>			

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Secas      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Podete tubulare      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**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
<b>Transport rutier</b>						
1	TRA01A50 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	25.15	50.00	1.00		
2	TRA01A05P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	52.13	5.00	0.10		
3	TRA04A50 Transport rutier materiale semifabricate cu autoremorchere cu remorci treiler sub 20t pe...dis.50 km.	1.12	50.00	1.00		
4	TRA06A50 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=50 km	30.55	50.00	1.00		
	<b>Valoare directa</b>		<b>lei</b>			
	<b>Recapitulatie</b>		<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>		<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>		<b>euro</b>			

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Crivobara      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Infrastructura      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**Executant:** \_\_\_\_\_

### C9 - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile

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
<b>Transport rutier</b>						
1	TRA01A05P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	2,625.20	5.00	0.10		
	<b>Valoare directa</b>		<b>lei</b>			
	<b>Recapitulatie</b>		<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>		<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>		<b>euro</b>			

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Crivobara      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Suprastructura      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**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
<b>Transport rutier</b>						
1	TRA02A50 Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	212.98	50.00	1.00		
2	TRA01A50 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	278.05	50.00	1.00		
3	TRA01A50 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	1,357.28	50.00	1.00		
4	TRA05A50 Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale(cisterna,beton,etc) pe dist de 50	1.35	50.00	1.00		
5	TRA06A50 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=50 km	283.97	50.00	1.00		
6	TRA06A50 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=50 km	715.61	50.00	1.00		
	<b>Valoare directa</b>		lei			
	<b>Recapitulatie</b>		lei			
	<b>TOTAL</b>		lei			
	<b>TOTAL</b>		euro			

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL



**OBIECTIV:** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in comuna Secas - Realizarea de piste pentru biciclete la nivel local      **Proiect:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**OBIECTUL:** Crivobara      **Plansa:** \_\_\_\_\_      **nr:** \_\_\_\_  
**STADIUL FIZIC:** Podete tubulare      **Faza:** \_\_\_\_\_  
**Beneficiar:** Comuna Secas  
**Proiectant:** EUROCAV PROIECT SRL  
**Executant:** \_\_\_\_\_

### C9 - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile

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
<b>Transport rutier</b>						
1	TRA01A50 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 50 km.	34.95	50.00	1.00		
2	TRA01A05P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	197.61	5.00	0.10		
3	TRA04A50 Transport rutier materiale semifabricate cu autoremorchere cu remorci treiler sub 20t pe...dis.50 km.	1.22	50.00	1.00		
4	TRA06A50 Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=50 km	45.48	50.00	1.00		
	<b>Valoare directa</b>		<b>lei</b>			
	<b>Recapitulatie</b>		<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>		<b>lei</b>			
	<b>TOTAL</b>		<b>euro</b>			

Proiectant,  
EUROCAV PROIECT SRL

