

OFERTĂ

Către Î.S. „Administrația de Stat a Drumurilor”

Stimați domni,

1. Examinând documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnatul, **Valeriu Severin** în funcție de Director general FȘP „Universinj” SRL, reprezentant al Asocierii FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL, ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația menționată, să executăm **Lucrări de actualizare a proiectului de execuție privind reabilitarea și modernizarea drumurilor care fac parte din Coridorul nr. 24, R34 - Ciobalaccia - Tartaul - G132 - Baimaclia - Enichioi - R35** pentru suma fără TVA de **7.465.555 (șapte milioane patru sute șazeci și cinci de mii cinci sute cincizeci și cinci) lei**, la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de **1.493.111 (un milion patru sute nouăzeci și trei de mii o sută unsprezece) lei**.
2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cât mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de executare anexate pînă la **30.11.2023**, suplimentar 1 luna pentru verificarea proiectului.
3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de **45 (patruzeci și cinci) zile**, respectiv pînă la data de **03 august 2023**, și ea va rămîne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricînd înainte de expirarea perioadei de valabilitate.
4. Pînă la încheierea, semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajat între noi.
5. Alături de oferta de bază:
  - depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sînt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”;
  - nu depunem ofertă alternativă.

*(se bifează opțiunea corespunzătoare)*
6. Am înțeles și consimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună executare în conformitate cu prevederile din documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei.
7. Înțelegem că nu sînteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data 17/06/2023

**Valeriu Severin,**

în calitate de **director general FȘP „Universinj” SRL**, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele **Asocierii FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL**



## ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor - (% din prețul total ofertat).
2. Garanția de bună executare va fi constituită sub formă de scrisoare de garanție bancară eliberată de banca comercială, în cuantum de 5% (din prețul total ofertat) și constituie 477.933 mii lei.
3. Perioada de garanție pentru lucrările executate constituie 1 lună calendaristică după termenul limită de execuție.
4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor pînă la data începerii executării) 10 zile calendaristice.
5. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) 10 zile calendaristice.

Ofertant,



**Valeriu Severin**

Director general FȘP „Universinj” SRL,

Reprezentant al Asocierii FȘP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL

## Deviz pentru lucrări de Examinarea a Sistemului Rutier Existent

Denumire Obiect: **Lucrări de actualizare a proiectului de execuție privind reabilitarea și modernizarea drumurilor care fac parte din Coridorul nr. 24, R34 - Ciobalaccia - Tartaul - G132 - Baimaclia - Enichioi - R35**

1. Beneficiar: **Î.S. "Administrația de Stat a Drumurilor"**

2. Antreprenor: **Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL**

I. Studiu traficului în intersecții (3buc). Numărătoare 12h.						
Nr.	Denumirea lucrărilor	Num. punctelor de numărare (evidență)	Cantitatea	Cantitatea	Cost Unitate	Total, lei
1	<b>Lucrări teren:</b> Analiza volumului și componenței traficului rutier (Numărătoare 12h). Mobilizarea personalului	3	3	-	15000	45000
<b>Total lucrări pe teren:</b>						<b>45000</b>
Nr.	Denumirea lucrărilor	Num. pers.	Cantitatea	Cost	Total, lei	
1a	<b>Lucrări de birou:</b> Prelucrarea datelor, verificare, prognoze de trafic, scheme, întocmire raport. Demobilizarea personalului	2	4	1120	8960	
<b>Total lucrări birou:</b>			<b>4</b>		<b>8960</b>	
<b>Total I:</b>						<b>53960</b>
II. Determinarea Stării Tehnice						
Nr.	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Cantitatea	Cost Unitate	Total, lei
2	<b>Lucrări teren:</b> Determinarea stării tehnice a drumului. Înregistrări video cu software Romdas. (planeitatea, starea de degradare)	km	43,18	-	950	41021
<b>Total lucrări pe teren:</b>						<b>41021</b>
Nr.	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Cost Unitate	Total, lei	
2a	<b>Lucrări de birou:</b> Prelucrarea datelor, verificare, întocmire tabel de defecte, scheme, întocmire raport.	km	43,18	285	12306	
<b>Total lucrări birou:</b>			<b>43,18</b>		<b>12306</b>	
<b>Total II:</b>						<b>53327</b>
III. Măsurarea grosimilor structurii rutiere existente						
Nr.	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Cost Unitate	Total, lei	
3	<b>Lucrări teren:</b> Prelevare de Carote. Efectuarea Șlițurilor. Măsurarea grosimilor a structurii rutiere existente	carote	140	550	77000	
<b>Total lucrări pe șantier:</b>						<b>77000</b>
Nr.	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Cost Unitate	Total, lei	
3a	<b>Lucrări de birou:</b> Prelucrarea datelor, verificare, întocmire tabel cu grosimi, materiale ilustrative, întocmire raport.	km	43,18	550	23749	
<b>Total lucrări birou:</b>			<b>43,18</b>		<b>23749</b>	
<b>Total III:</b>						<b>100749</b>

IV. Determinarea capacității portante a straturilor superioare, de bază și a terenului de fundare						
Nr.	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Cost Unitate	Cost (Arenda Camion) utilaje, lei	Total, lei
4	<b>Lucrări teren:</b> Determinarea capacității portante a straturilor de bază cu placa statică Lukas	km / teste	43.18 / 50	3000	150000	
	<b>Total lucrări pe șantier:</b>					
Nr.	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Cost Unitate	Total, lei	
4a	<b>Lucrări de birou:</b> Prelucrarea datelor, verificare, întocmire tabel cu valori, întocmire rapoartelor de încercări.	km	43,18	1050	52500	
	<b>Total lucrări birou:</b>					<b>52500</b>
4b	<b>Lucrări teren:</b> Determinarea capacității portante a straturilor superioare cu Deflectometrul (aplicarea sarcinii de calcul)	km / teste	43.18 / 300	335	100500	
	<b>Total lucrări pe șantier:</b>					<b>100500</b>
Nr.	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Cost Unitate	Total, lei	
4c	<b>Lucrări de birou:</b> Prelucrarea datelor, verificare, întocmire tabel cu valori, întocmire rapoartelor de încercări. Calculul Modulului de Elasticitate	km	43,18	1350	58293	
	<b>Total lucrări birou:</b>					<b>58293</b>
<b>Total IV:</b>					<b>361293</b>	
<b>Total lucrări I+II+III+IV:</b>					<b>569329</b>	
Nr.	Denumirea lucrărilor	Unitatea de măsură	Cantitatea		Total, lei	
5	<b>Lucrări de birou:</b> Examinarea documentației existente și mobilizarea-demobilizarea personalului Inklusiv elaborare Raport de Examinare a SR	%	10	569329	56933	
<b>Total IV:</b>					<b>56933</b>	
<b>Total lucrări I+II+III+IV:</b>					<b>626262</b>	
Transport, 20 deplasări		19*135*2*6,0			30780	
<b>Total:</b>					<b>657042</b>	
Cheltuieli de regie, 14%		657042	<b>0,14</b>		91986	
<b>Total fara TVA:</b>					<b>749028</b>	

Ofertant: Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL



Valeriu Severin

**DEVIZ**  
**pentru lucrările inginero-geologice**

1. Beneficiar: **ÎS "Administrația de Stat a Drumurilor"**

2. Ofertant: **Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL**

3. Denumire obiect: **Lucrări de actualizare a proiectului de execuție privind reabilitarea și modernizarea drumurilor care fac parte din Coridorul nr. 24, R34 - Ciobalaccia - Tartaul - G132 - Baimaclia - Enichioi - R35**

Nr. crt.	Descriere lucrari	Culegere de preț NCM L.02.12-2:2018	Unitate	Cat.	Cantitate	Preț (MDL)	Coeficient	Preț curent (MDL)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Lucrări de teren</b>								
1	Cercetare de recunoastere a traseului	Tab. 5 § 1, 5	km	III	43,18	476	1,25	25692
2	Observatii pe traseu la realizarea hartii	Tab. 6 § 3	km	III	43,18	251	1,3	14090
3	Descrierea punctelor de observatie	Tab. 7 § 1, 2	punct	III	20	520	1,3	13520
4.1	Foraj percutat cu cablu D=168mm	Tab. 15 § 2	m.l.	I	30	272	1	8160
4.2		Tab. 15 § 2	m.l.	II	45	305	1	13725
4.3		Tab. 15 § 2	m.l.	III	80	403	1	32240
4.4		Tab. 15 § 2	m.l.	IV	120	538	1	64560
4.5		Tab. 15 § 2	m.l.	V	100	894	1	89400
4.6		Tab. 15 § 2	m.l.	VI		1606	1	0
5.1	Monolite de la ad. 0-10m	Tab. 49 § 1	mon.		150	316	1	47400
5.2	Monolite de la ad. 10-20m	Tab. 49 § 2	mon.		80	422	1	33760
6	Reperaj planimetric si altimetric intre puncte	Tab. 83 § 1	punct	III	120	149	1	17880
<b>Total lucrări de teren</b>								<b>360427</b>
7	Transport intern	Tab. 1 § 1	%		6	360427	1	21626
8	Transport extern	Tab. 2 § 2	%		14,8	382052	1	56544
9	Organizarea și lichidarea lucrărilor	p. 3.9	%		6	382052	1	22923
<b>Total cap. I</b>								<b>461519</b>
<b>II. Lucrări de laborator</b>								
10	Proprietăți fizice simple/ plastic.	Tab. 55 § 1.4	determ.		120	413	1	49560
11	Analiza granulometrică a pământului (fr. 10 - 0.001mm)	Tab. 54 § 21	determ.		30	270	1	8100
12	Încercarea la compresiune a paminturilor	Tab. 54 § 30	determ.		20	193	1	3860
13	Forfecare neconsolidată	Tab. 55 § 23	determ.		20	1516	1	30320
14	Complexul determinarilor umiditatii optime si densitatii maxime a pamintului	Tab. 5 § 10	determ.		20	939	1	18780
<b>Total cap. II</b>								<b>110620</b>
<b>III. Lucrări de birou</b>								
15	Procesare de birou a datelor	Tab. 74 §1	m.	III	375	130	1	48750
16	Cercetare de recunoastere a traseului	Tab. 5 § 1, 5	km	III	43,18	356	1,25	19215
17	Observatii pe traseu la realizarea hartii	Tab. 6 § 3	km	III	43,18	25	1,3	1403
18	Descrierea punctelor de observatie	Tab. 7 § 1, 2	punct	III	20	324	1,3	8424
19	Prelucrarea de birou a datelor de laborator	Tab. 78 § 1	%		20	110620	1	22124
20	Elaborarea raportului	Tab. 79 § 4	%	III	13	70874	1,25	11517
<b>Total lucrări de birou</b>								<b>111433</b>
<b>Total:</b>								<b>683573</b>
TVA - 20%								136715
<b>TOTAL DEVIZ (LEI)</b>								<b>820287</b>

**Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL**



**Severin**

## Deviz pentru lucrările topografo-geodezice

Beneficiar: IS "Administrația de Stat a Drumurilor"

Ofertant: Asocierie FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL

Denumire obiect: **Lucrări de actualizare a proiectului de execuție privind reabilitarea și modernizarea drumurilor care fac parte din Coridorul nr. 24, R34 - Ciobalaccia - Tartaul - G132 - Baimaclia - Enichioi - R35**

Nr. d/o	Denumirea și categoria lucrărilor	NCM L.02.12-1:2018	Unitatea de măsură	Categoria de complexitate	Costul unei unități	Coeficientul conform notelor din tabele	Coeficient total	Numărul (volumul)	Valoarea
1	Prospecțiuni inginero-geodezice, drum de categoria tehnica - IV	tab. 8, p. 2	km	2	22276	1,15	1,15	43,18	1106159
<b>Total de câmp I</b>									<b>1106159</b>
2	Lucrări de birou pentru drum	tab. 8, p. 1	km	2	8278	1,75	1,75	43,18	625527
<b>Total lucrări camerale II</b>									<b>625527</b>
3	Cheltuielile pentru transportul intern	tab. 1, p. 1	4,80%		1106159	1,00	1,00		53096
4	Organizarea și lichidarea lucrărilor	p. 3.10	6,00%		1159255	1,00	1,00		69555
5	Cheltuielile pentru transportul extern	tab. 2, p. 2	4,60%		1159255	1,00	1,00		53326
<b>Total III</b>									<b>175977</b>
<b>Total I + II +III</b>									<b>1907663</b>
<b>Total cu coef de volum</b>									<b>0,50</b>

**Nota:**

Au fost aplicați următorii coeficienți:

1,15 - execuția prospecțiunilor în condiții de achitarea soldei de campanie,

1.75 - întocmirea planurilor (profilelor longitudinale) în format electronic și pe suport hârtie, lucrări de birou . 3.12d);

**Ofertant: Asocierie FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL**

**V. Severin**



Anexa la contractul Nr.                    din                    2023

**DEVIZ GENERAL**

pentru lucrări de expertizare tehnică a podurilor

**Denumirea constructiei, etapei de proiectare:** Lucrări de actualizare a proiectului de execuție privind reabilitarea și modernizarea drumurilor care fac parte din Coridorul nr. 24, R34 - Ciobalaccia - Tartaul - G132 - Baimaclia - Enichioi - R35□

**Denumire organizatie de proiectare:** Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL

**Denumire Benefeciar:** "ADMINISTRATIA DE STAT A DRUMURILOR"

Devizul este intocmit in preturile trimestrului IV al anului 2022

Nr. ctr.	Denumirea lucrării	Preț curent, lei
1	G131, pod km 13+856	103896,79
2	G132, pod km 14+440	192473,62
3	G133, pod km 1+160	126692,41
4	G133, pod km 3+900	129561,17
5	G133, pod km 4+060	111563,98
6	G133, pod km 6+280	99930,49
7	G133, pod km 8+080	101663,16
8	G133, pod km 8+620	93548,26
9	G133, pod km 11+890	97335,80
	<b>Total general, inclusiv TVA:</b>	<b>760295,27</b>
	<b>Total fara TVA</b>	<b>633579,39</b>
	<b>Total fara TVA cu K=0,35</b>	<b>221753</b>

Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL



V. Severin

**Deviz pentru expertizarea tehnică a podului Nr. \_\_\_\_\_**  
**Inspectare de Tip 8, în conformitate cu CP D.02.00:0020**

Nr.ctr.	Caracteristica construcției				Valoarea coeficienților				Produsul coeficienților de complexitate/simplitate, $\Pi K_i$	Sinecostul, lei, MD., $C_{ce\grave{a}}$	Profit ( 6%), lei MD. , $P$	Cost DEVIZ, lei MD., $C$
	Denumirea	Lungimea totala a constr., m	Lățimea totală, m (medie)	Suprafața totală $F$ , m <sup>2</sup>	$A$	$C$	$m$	$K_{TO}$				
1	2	3	4	5				6	7	8	9	
<i>Costuri determinate conform CP L.00.00:2020 "Prețuri de referință pentru lucrări de inspectare, diagnosticare, încercare, stabilirea stării tehnice a lucrărilor de artă (poduri, podete) amplasate pe drumuri", an.2020., pentru tipul 6 de lucrări</i>												
Salariu mediu zilnic a executaților lucrării SM (3.II.) lei/zi/8 ore (ex: 84,97 lei/h sim.IV an 2021)									$3\Pi_{cp}$	679,76		
Coeficientul de coraport dintre salariu și costul serviciilor (dependent de tipul lucrării și calificarea personalului, stabilit de executantul serviciilor/furnizor)									$K_m$	0,52		
<i>Formula de calcul a sinecostului serviciilor/lucrărilor</i>									$C_{ce\grave{a}}=(A+C*F^m) *K_{TO} * \Pi K_i * 3\Pi_{cp}/K_m$	$C=C_{ce\grave{a}}+P$		
1	Pod de sosea peste Valea Samaliei, amplasat pe drumul G131, km 13+856	11,73	10,46	122,7	16	3,4	0,53	1	1,05	81679,87	4900,792	86580,66
<b>TOTAL:</b>										86580,66		
<b>TVA 20%</b>										17316,13		
<b>TOTAL inclusiv TVA</b>										103896,79		

**TOTAL: una suta trei mii, opt sute nouazeci si sase, 79 lei**

- NOTĂ:
- Beneficiarul va pune la dispoziție toată documentația tehnică a structurii
  - În cost sunt incluse și cheltuielile de urnă, deplasări, etc.

**Ofertant: Asocierie FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL**

**Director general:**



**V. Severin**

Coeficient complexitate/simplitate	Valoarea
$K_n$	1
$K_{c1}$	1
$K_{c7}$	1
$K_k$	1
$K_{p1}$	1
$K_{p4}$	1,05
$\Pi K_i$	1,05



**Deviz pentru expertizarea tehnică a podului Nr. \_\_\_\_\_**  
**Inspectare de Tip 8, în conformitate cu CP D.02.00:0020**

Nr.ctr.	Caracteristica construcției				Valoarea coeficienților				Produsul coeficienților de complexitate/simplitate, $\Pi K_i$	Sinecostul, lei, MD., $C_{ce\acute{a}}$	Profit ( 6%), lei MD. , $P$	Cost DEVIZ, lei MD., $C$
	Denumirea	Lungimea totala a constr., m	Lățimea totală, m (medie)	Suprafața totală $F$ , m <sup>2</sup>	$A$	$C$	$m$	$K_{TO}$				
1	2	3	4	5				6	7	8	9	
<b>Costuri determinate conform CP L.00.00:2020 "Prețuri de referință pentru lucrări de inspectare, diagnosticare, incercare, stabilirea stării tehnice a lucrărilor de artă (poduri, podețe) amplasate pe drumuri", an.2020., pentru tipul 6 de lucrări</b>												
Salariu mediu zilnic a executanților lucrării SM (3.II.) lei/zi/8 ore (ex: 84,97 lei/h sim.IV an 2021)									$3\Pi_{cp}$	679,76		
Coeficientul de coraport dintre salarii și costul serviciilor (dependent de tipul lucrării și calificarea personalului, stabilit de executantul serviciilor/furnizor)									$K_m$	0,52		
<b>Formula de calcul a sinecostului serviciilor/lucrărilor</b>									$C_{ce\acute{a}}=(A+C*F^m) *K_{TO}*\Pi K_i *3\Pi_{cp}/K_m$	$C=C_{ce\acute{a}}+P$		
1	Pod de sosea peste r. Larga, amplasat pe drumul G132, km 14+440	37,3	12,5	466,3	16	3,4	0,53	1	1,11	151315,74	9078,944	160394,68
	<b>TOTAL:</b>										<b>160394,68</b>	
	<b>TVA 20%</b>										<b>32078,94</b>	
	<b>TOTAL inclusiv TVA</b>										<b>192473,62</b>	

**TOTAL: una suta nouazeci si doua mii, patru sute saptezeci si trei, 62 lei**

- NOTĂ:
- Beneficiarul va pune la dispoziție toată documentația tehnică a structurii
  - În cost sunt icluse și cheltuielile de urnă, deplasări, etc.

**Ofertant: Asociere FSP „Universinij” SRL – „Constant-Proiect” SRL**

**Director general:**



\_\_\_\_\_ **V. Severin**

Coeficient complexitate/simplitate	Valoarea
$K_n$	1
$K_{c1}$	1
$K_{c7}$	1
$K_k$	1
$K_{p1}$	1,06
$K_{p4}$	1,05
$\Pi K_i$	1,11

**Deviz pentru expertizarea tehnică a podului Nr. \_\_\_\_\_**  
**Inspectare de Tip 8, în conformitate cu CP D.02.00:0020**

Nr.ctr.	Caracteristica construcției				Valoarea coeficienților				Produsul coeficienților de compexitate/simplitate, $\Pi K_i$	Sinecostul, lei, MD., $C_{ce\ddot{e}}$	Profit ( 6%), lei MD., $P$	Cost DEVIZ, lei MD., $C$
	Denumirea	Lungimea totala a constr., m	Lățimea totală, m (medie)	Suprafața totală $F$ , m <sup>2</sup>	$A$	$C$	$m$	$K_{TO}$				
1	2	3	4	5				6	7	8	9	
<b>Costuri determinate conform CP L.00.00:2020 "Prețuri de referință pentru lucrări de inspectare, diagnosticare, incercare, stabilirea stării tehnice a lucrărilor de artă (poduri, podețe) amplasate pe drumuri", an.2020, pentru tipul 6 de lucrări</b>												
Salariu mediu zilnic a executaților lucrării SM (3.II) lei/zi/8 ore (ex: 84,97 lei/h sim.IV an 2021)									$3\Pi_{ep}$	679,76		
Coeficientul de coraport dintre salariu și costul serviciilor (dependent de tipul lucrării și calificarea personalului, stabilit de executantul serviciilor/furnizor)									$K_m$	0,52		
<b>Formula de calcul a sinecostului serviciilor/lucrărilor</b>									$C_{ce\ddot{e}}=(A+C*F^m) *K_{TO} * \Pi K_i * 3\Pi_{ep}/K_m$		$C=C_{ce\ddot{e}}. +P$	
1	Pod de sosea peste r.Larga, amplasat pe drumul G133, km 1+160	16,1	7,78	125,3	16	3,4	0,53	1	1,27	99600,95	5976,057	105577,01
<b>TOTAL:</b>										105577,01		
<b>TVA 20%</b>										21115,40		
<b>TOTAL inclusiv TVA</b>										126692,41		

Coeficient compexitate/simplitate	Valoarea
$K_n$	1
$K_{c1}$	1
$K_{c7}$	1
$K_k$	1
$K_p1$	1,06
$K_p4$	1
$K_p5$	1,2
$\Pi K_i$	1,27

**TOTAL: una suta douazeci și sase mii, sase sute noua zeci si doua, 41 lei**

2. În cost sunt icluse și cheltuielile de urnă, deplasări, etc.

Ofertant: Asocierie FSP „UniversinJ” SRL – „Constant-Proiect” SRL

Director general:



V. Severin

**Deviz pentru expertizarea tehnică a podului Nr. \_\_\_\_\_  
Inspectare de Tip 8, în conformitate cu CP D.02.00:0020**

Nr.ctr.	Caracteristica construcției				Valoarea coeficienților				Produsul coeficienților de compexitate/simplitate, $\Pi K_i$	Sinecostul, lei, MD., $C_{ce\acute{a}}$	Profit ( 6%), lei MD. , $P$	Cost DEVIZ, lei MD., $C$
	Denumirea	Lungimea totala a constr., m	Lățimea totală, m (medie)	Suprafața totală $F$ , m <sup>2</sup>	$A$	$C$	$m$	$K_{TO}$				
1	2	3	4	5				6	7	8	9	
<i>Costuri determinate conform CP L.00.00:2020 "Prețuri de referință pentru lucrări de inspectare, diagnosticare, încercare, stabilirea stării tehnice a lucrărilor de artă (poduri, podete) amplasate pe drumuri", an.2020., pentru tipul 6 de lucrări</i>												
Salariu mediu zilnic a executanților lucrării SM (3.II.) lei/zi/8 ore (ex: 84,97 lei/h sim.IV an 2021)									$3\Pi_{cp}$	679,76		
Coeficientul de coraport dintre salariu și costul serviciilor (dependent de tipul lucrării și calificarea personalului, stabilit de executantul serviciilor/furnizor)									$K_m$	0,52		
<i>Formula de calcul a sinecostului serviciilor/lucrărilor</i>									$C_{ce\acute{a}} = (A + C * F^m) * K_{TO} * \Pi K_i * 3\Pi_{cp} / K_m$		$C = C_{ce\acute{a}} + P$	
1	Pod de sosea peste r.Larga, amplasat pe drumul G133, km 3+900	16,05	8,27	132,7	16	3,4	0,53	1	1,27	101856,26	6111,376	107967,64
<b>TOTAL:</b>										107967,64		
<b>TVA 20%</b>										21593,53		
<b>TOTAL inclusiv TVA</b>										129561,17		
<b>TOTAL: una sută douazeci și noua mii, cinci sute saizeci si unu, 17 lei</b>												

Coeficient compexitate/simplitate	Valoarea
$K_n$	1
$K_{c1}$	1
$K_{c7}$	1
$K_k$	1
$K_p1$	1,06
$K_p4$	1
$K_p5$	1,2
$\Pi K_i$	1,27

NOTĂ: 1. Beneficiarul va pune la dispoziție toată documentația tehnică a structurii  
2. În cost sunt icluse și cheltuielile de urnă, deplasări, etc.

Ofertant: Asocierie FSP „Universin” SRL – „Constant-Proiect” SRL

Director general:



V. Severin

Deviz pentru expertizarea tehnică a podului Nr. \_\_\_\_\_  
 Inspectare de Tip 8, în conformitate cu CP D.02.00:0020

Nr.ctr.	Caracteristica construcției				Valoarea coeficienților				Produsul coeficienților de complexitate/simplitate, $\Pi K_i$	Sinecostul, lei, MD., $C_{ce\acute{a}}$	Profit ( 6%), lei MD. , $P$	Cost DEVIZ, lei MD., $C$
	Denumirea	Lungimea totala a constr., m	Lățimea totală, m (medie)	Suprafața totală $F$ , m <sup>2</sup>	$A$	$C$	$m$	$K_{TO}$				
1	2	3	4	5				6	7	8	9	
<b>Costuri determinate conform CP L.00.00:2020 "Prețuri de referință pentru lucrări de inspectare, diagnosticare, încercare, stabilirea stării tehnice a lucrărilor de artă (poduri, podete) amplasate pe drumuri", an.2020., pentru tipul 6 de lucrări</b>												
Salariu mediu zilnic a executațiilor lucrării SM (3.II.) lei/zi/8 ore (ex: 84,97 lei/h sim.IV an 2021)									$3\Pi_{cp}$	679,76		
Coeficientul de coraport dintre salariu și costul serviciilor (dependent de tipul lucrării și calificarea personalului, stabilit de executantul serviciilor/furnizor)									$K_m$	0,52		
<b>Formula de calcul a sinecostului serviciilor/lucrărilor</b>									$C_{ce\acute{a}}=(A+C*F^m)*K_{TO}*\Pi K_i*3\Pi_{cp}/K_m$		$C=C_{ce\acute{a}}+P$	
1	Pod de sosea, amplasat pe drumul G133, km 4+060	8,9	10,07	89,6	16	3,4	0,53	1	1,27	87707,53	5262,452	92969,98
	<b>TOTAL:</b>									92969,98		
	<b>TVA 20%</b>									18594,00		
	<b>TOTAL inclusiv TVA</b>									111563,98		

**TOTAL: una suta unsprezece mii, cinci sute saizeci si trei, 98 lei**

Coeficient complexitate/simplitate	Valoarea
$K_n$	1
$K_{c1}$	1
$K_{c7}$	1
$K_k$	1
$K_{p1}$	1,06
$K_{p4}$	1
$K_{p5}$	1,2
$\Pi K_i$	1,27

2. În cost sunt incluse și cheltuielile de urnă, deplasări, etc.

Ofertant: Asocierie FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL

Director general:



V. Severin

Deviz pentru expertizarea tehnică a podului Nr. \_\_\_\_\_  
 Inspectare de Tip 8, în conformitate cu CP D.02.00:0020

Nr.ctr.	Caracteristica construcției				Valoarea coeficienților				Produsul coeficienților de complexitate/simplitate, $\Pi K_i$	Sinecostul, lei, MD., $C_{ce6}$	Profit ( 6%), lei MD. , $P$	Cost DEVIZ, lei MD., $C$
	Denumirea	Lungimea totala a constr., m	Lățimea totală, m (medie)	Suprafața totală $F_s$ , m <sup>2</sup>	A	C	m	$K_{TO}$				
1	2	3	4	5				6	7	8	9	
<i>Costuri determinate conform CP L.00.00:2020 "Prețuri de referință pentru lucrări de inspectare, diagnosticare, incercare, stabilirea stării tehnice a lucrărilor de artă (poduri, podete) amplasate pe drumuri", an.2020., pentru tipul 6 de lucrări</i>												
Salariu mediu zilnic a executaților lucrării SM (3.II.) lei/zi/8 ore (ex: 84,97 lei/h sim.IV an 2021)									$3\Pi_{cp}$	679,76		
Coeficientul de coraport dintre salariu și costul serviciilor (dependent de tipul lucrării și calificarea personalului, stabilit de executantul serviciilor/furnizor)									$K_{3n}$	0,52		
<i>Formula de calcul a sinecostului serviciilor/lucrărilor</i>									$C_{ce6}=(A+C*F^m)*K_{TO}* \Pi K_i *3\Pi_{cp}/K_{3n}$		$C=C_{ce6} +P$	
1	Pod de sosea, amplasat pe drumul G133, km 6+280	6,6	10	66,0	16	3,4	0,53	1	1,27	78561,71	4713,703	83275,41
	<b>TOTAL:</b>									83275,41		
	<b>TVA 20%</b>									16655,08		
	<b>TOTAL inclusiv TVA</b>									99930,49		

**TOTAL: nouazeci si noua mii, noua sute treizeci, 49 lei**

Coeficient complexitate/simplitate	Valoarea
$K_n$	1
$K_{c1}$	1
$K_{c7}$	1
$K_k$	1
$K_{p1}$	1,06
$K_{p4}$	1
$K_{p5}$	1,2
$\Pi K_i$	1,27

2. În cost sunt icluse și cheltuielile de urnă, deplasări, etc.

Ofertant: Asociere FSP „UniversinJ” SRL – „Constant-Proiect” SRL

Director general:



V. Severin

**Deviz pentru expertizarea tehnică a podului Nr. \_\_\_\_\_**  
**Inspectare de Tip 8, în conformitate cu CP D.02.00:0020**

Nr.ctr.	Caracteristica construcției				Valoarea coeficienților				Produsul coeficienților de compexitate/simpitate, $\Pi K_i$	Sinecostul, lei, MD., $C_{ce\acute{a}}$	Profit ( 6%), lei MD. , $P$	Cost DEVIZ, lei MD., $C$
	Denumirea	Lungimea totala a constr., m	Lățimea totală, m (medie)	Suprafața totală $F$ , m <sup>2</sup>	$A$	$C$	$m$	$K_{TO}$				
1	2	3	4	5				6		7	8	9
<b>Costuri determinate conform CP L.00.00:2020 "Prețuri de referință pentru lucrări de inspectare, diagnosticare, incercare, stabilirea stării tehnice a lucrărilor de artă (poduri, podețe) amplasate pe drumuri", an.2020., pentru tipul 6 de lucrări</b>												
Salariu mediu zilnic a executaților lucrării SM (3.II.) lei/zi/8 ore (ex: 84,97 lei/h sim.IV an 2021)									$3\Pi_{cp}$	679,76		
Coeficientul de coraport dintre salarii și costul serviciilor (dependent de tipul lucrării și calificarea personalului, stabilit de executantul serviciilor/furnizor)									$K_{sm}$	0,52		
<b>Formula de calcul a sinecostului serviciilor/lucrărilor</b>									$C_{ce\acute{a}}=(A+C*F^m)*K_{TO}* \Pi K_i *3\Pi_{cp}/K_{sm}$	$C=C_{ce\acute{a}}+P$		
1	Pod de sosea, amplasat pe drumul G133, km 8+080	7,7	9	69,3	16	3,4	0,53	1	1,27	79923,87	4795,432	84719,30
	<b>TOTAL:</b>										<b>84719,30</b>	
	<b>TVA 20%</b>										<b>16943,86</b>	
	<b>TOTAL inclusiv TVA</b>										<b>101663,16</b>	

**TOTAL: una suta una mii, sase sute saizeci si trei, 16 lei**

Coeficient compexitate/simplitate	Valoarea
$K_n$	1
$K_{c1}$	1
$K_{c7}$	1
$K_k$	1
$K_{p1}$	1,06
$K_{p4}$	1
$K_{p5}$	1,2
$\Pi K_i$	1,27

2. În cost sunt icluse și cheltuielile de urmă, deplasări, etc.

**Ofertant: Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL**

**Director general:**



**V. Severin**

**Deviz pentru expertizarea tehnică a podului Nr. \_\_\_\_\_**  
**Inspectare de Tip 8, în conformitate cu CP D.02.00:0020**

Nr.ctr.	Caracteristica construcției				Valoarea coeficienților				Produsul coeficienților de complexitate/simplitate, $\Pi K_i$	Sinecostul, lei, MD., $C_{ce\acute{a}}$	Profit ( 6%), lei MD. , $P$	Cost DEVIZ, lei MD., $C$
	Denumirea	Lungimea totala a constr., m	Lățimea totală, m (medie)	Suprafața totală $F$ , m <sup>2</sup>	$A$	$C$	$m$	$K_{TO}$				
1	2	3	4	5				6	7	8	9	
<b>Costuri determinate conform CP L.00.00:2020 "Prețuri de referință pentru lucrări de inspectare, diagnosticare, incercare, stabilirea stării tehnice a lucrărilor de artă (poduri, podețe) amplasate pe drumuri", an.2020., pentru tipul 6 de lucrări</b>												
Salariu mediu zilnic a executaților lucrării SM (3.II.) lei/zi/8 ore (ex: 84,97 lei/h sim.IV an 2021)									$3\Pi_{cp}$	679,76		
Coeficientul de coraport dintre salarii și costul serviciilor (dependent de tipul lucrării și calificarea personalului, stabilit de executantul serviciilor/furnizor)									$K_m$	0,52		
<b>Formula de calcul a sinecostului serviciilor/lucrărilor</b>									$C_{ce\acute{a}}=(A+C*F^m)*K_{TO}* \Pi K_i *3\Pi_{cp}/K_m$	$C=C_{ce\acute{a}}+P$		
1	Pod de sosea, amplasat pe drumul G133, km 8+620	5	10,9	54,5	16	3,4	0,53	1	1,27	73544,23	4412,654	77956,88
	<b>TOTAL:</b>										<b>77956,88</b>	
	<b>TVA 20%</b>										<b>15591,38</b>	
	<b>TOTAL inclusiv TVA</b>										<b>93548,26</b>	

**TOTAL: nouazeci și trei mii, cinci sute patruzeci și opt, 26 lei**

Coeficient complexitate/simplitate	Valoarea
$K_n$	1
$K_{c1}$	1
$K_{c7}$	1
$K_k$	1
$K_{p1}$	1,06
$K_{p4}$	1
$K_{p5}$	1,2
$\Pi K_i$	1,27

2. În cost sunt incluse și cheltuielile de urnă, deplasări, etc.

Ofertant: Asocierie FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL

Director general:



V. Severin

**Deviz pentru expertizarea tehnică a podului Nr. \_\_\_\_\_**  
**Inspectare de Tip 8, în conformitate cu CP D.02.00:0020**

Nr.ctr.	Caracteristica construcției				Valoarea coeficienților				Produsul coeficienților de compexitate/simplitate, $\Pi K_i$	Sinecostul, lei, MD., $C_{ce\acute{a}}$	Profit ( 6%), lei MD. , $P$	Cost DEVIZ, lei MD., $C$
	Denumirea	Lungimea totala a constr., m	Lățimea totală, m (medie)	Suprafața totală $F$ , m <sup>2</sup>	$A$	$C$	$m$	$K_{TO}$				
1	2	3	4	5				6	7	8	9	
<b>Costuri determinate conform CP L.00.00:2020 "Prețuri de referință pentru lucrări de inspectare, diagnosticare, incercare, stabilirea stării tehnice a lucrărilor de artă (poduri, podețe) amplasate pe drumuri", an.2020., pentru tipul 6 de lucrări</b>												
Salariu mediu zilnic a executaților lucrării SM (3.II.) lei/zi/8 ore (ex: 84,97 lei/h sim.IV an 2021)									$3\Pi_{ep}$	679,76		
Coeficientul de coraport dintre salarii și costul serviciilor (dependent de tipul lucrării și calificarea personalului, stabilit de executantul serviciilor/furnizor)									$K_{in}$	0,52		
<b>Formula de calcul a sinecostului serviciilor/lucrărilor</b>									$C_{ce\acute{a}}=(A+C*F^m) *K_{TO} * \Pi K_i * 3\Pi_{ep}/K_{in}$	$C=C_{ce\acute{a}} +P$		
1	Pod de sosea, amplasat pe drumul G133, km 11+890	6	10,2	61,2	16	3,4	0,53	1	1,27	76521,86	4591,312	81113,17
	<b>TOTAL:</b>										81113,17	
	<b>TVA 20%</b>										16222,63	
	<b>TOTAL inclusiv TVA</b>										97335,80	

**TOTAL: nouazeci și șaptemii, trei sute treizeci și cinci, 50 lei**

Coeficient compexitate/simplitate	Valoarea
$K_n$	1
$K_{c1}$	1
$K_{c7}$	1
$K_k$	1
$K_{p1}$	1,06
$K_{p4}$	1
$K_{p5}$	1,2
$\Pi K_i$	1,27

2. În cost sunt icluse și cheltuielile de urnă, deplasări, etc.

Ofertant: Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL

Director general:



\_\_\_\_\_ V. Severin



**Deviz Nr.**  
**pentru lucrări de proiectare (prospecțiuni)**  
**hidrologică și hidraulică. Culegere de prețuri 1982.**

Denumirea întreprinderii, construcției, etapei de proiectare, tipul lucrărilor de proiectare sau cercetare:

**Lucrări de actualizare a proiectului de execuție privind reabilitarea și modernizarea drumurilor care fac parte din Coridorul nr. 24, R34 - Ciobalaccia - Tartaul - G132 - Baimaclia - Enichioi - R35**

Denumirea organizației de proiectare (cercetare): **Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL**

Denumirea beneficiarului: **I.S. "Administratia de Stat a Drumurilor"**

Nr. crt.	Caracteristica întreprinderii, clădirii, construcției sau tipul lucrărilor	Numerele compartimentelor, secțiunilor, tabelilor, paragrafelor și punctelor, indicațiilor la subcapitolului sau capitolului. Indicatorului de prețuri de referință pentru lucrările de proiectare (prospecțiuni) în construcție	Calculul prețului curent (Pc)				Prețul curent (Pc), ruble	
			Preț	Coeficienți		Coef. de iarnă	Volumul lucrării	ruble
1	Prospecțiuni recognitive (cercetare) a rîului, km	Tab.313 §-1 categoria 1 preț-8,2 coef-0,6 notă.1, (modificări GC № 22 din 1990) tab.3. §-1.pct.5 coef-1,17	8,2	0,60	1,17	1,0	<b>9</b>	52
2	Fixarea altitudinii NAM la diferite distanțe de secțiunea morfologică	Tab.129 §-1 categoria 1 preț-46 coef-1.32 (modificări GC № 22 din 1990) tab.3. §-1.pct.3	46	1,32		1,00	<b>9</b>	546
3	Investigații pentru calcularea scurgerii apei de suprafață de pe bazinul hidrografic cu aria 0,5-2,0 km <sup>2</sup>	Tab.148 §-2 preț-8,8 coef-1.32 (modificări GC № 22 din 1990) tab.3. §-1.pct.3	<b>8,8</b>	1,32		1,00	<b>10</b>	116
4	Investigații pentru calcularea scurgerii apei de suprafață de pe bazinul hidrografic cu aria 20-50 km <sup>2</sup>	Tab.148 §-6 preț-21 coef-1.32 (modificări GC № 22 din 1990) tab.3. §-1.pct.3	<b>21,0</b>	1,32		1,00	<b>10</b>	277
5	<b>Total lucrări în teren</b>							<b>992</b>
6	Transport Intern	Pct.8 Tab.4 §-2 preț- 9/100=0,09% (modificări GC № 22 din 1990) pct.8 coef suplimentar - 1,25	<b>992</b>	1,25	0,09			112
7	<b>Total lucrări în teren și transport intern</b>		<b>992</b>	+	<b>112</b>		=	<b>1103</b>
8	Organizarea și lichidarea lucrărilor	Pct.13 Tab.6 §-5 preț (3,3+2,7)/100=0,06 % (modificări GC № 22 din 1990) pct.13 tab.6 nota1 coef - 2,5	1103	2,5	0,06			165

9	Transport Extern	Pct.9 Tab.5 §-2, preț-14/100=0,14% (modificări GC № 22 din 1990) pct.9 coef -1,4	1103	0,14	1,4				216
10	<b>Total lucrări în teren și transport</b>								<b>1485</b>
11	Determinarea scurgerii maximele cu formula intensității limite	Tab.323 §-77 preț -38 (modificări GC № 22 din 1990) Tab.3 §-2. pct.5 coef-1,17	38	1,17	0,5			<b>22</b>	489
12	Determinarea scurgerii maximale prin metodă indirectă	Tab.323 §-76 preț -13, (modificări GC № 22 din 1990) Tab.3 §-2. pct.5 coef-1,17	13	1,17				<b>22</b>	335
13	Expunerea scurtă a raportului hidrometeorologic	Tab. 324 §-1 preț-1156 notă 4 coef- 0,4 (modificări GC № 22 din 1990) Tab.3 §-2. pct.5 coef-1,17	1156	1	1,17			<b>1</b>	1353
14									
15	<b>Total lucrări camerale</b>							rub =	<b>2176</b>
16									
17	<b>Total lucrări camerale și de teren</b>			<b>1485</b>	<b>+</b>	<b>2176</b>	<b>=</b>		<b>3661</b>
18									rub
19	Index de modificare a prețurilor la lucrări de proiectare și prospecțiuni	<b>20</b>	Scrisoarea Min Finante №3261-01-07 din 21.12.2007 coef- 16,8	<b>20</b>	x	<b>3661</b>	<b>=</b>	lei	<b>73222</b>
20	Calculul hidraulic	NCM L.02.11- 4:2013 tab.8, pct. 1.1,6	0,059	0,2	2929895			lei	35041
21	<b>TOTAL</b>							lei	<b>108264</b>
23	TVA 20%		20	%				lei	<b>21653</b>
24	<b>TOTAL cu TVA</b>							lei	<b>129916</b>

**Ofertant: Asocierie FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL  
V. Severin**



**Deviz**  
**Lucrări proiectare drum**

Beneficiar: I.S. "Administrația de Stat a Drumurilor"

Ofertant: Asocierie FSP „Universinț” SRL – „Constant-Proiect” SRL

Obiect: Lucrări de actualizare a proiectului de execuție privind reabilitarea și modernizarea drumurilor care fac parte din Coridorul nr. 24, R34 - Ciobalaccia - Tartaul - G132 - Baimaclia - Enichioi - R35

Nr.	Denumirea lucrărilor:	Nr. catalog de prețuri la lucrările de proiectare și cercetare în construcții	Calcul de preț $a+bx \times 100\%$ sau $\text{suma} \times \text{preț}$	Costul lucrărilor, mii lei
<b>I</b>	<b>Servicii de proiectare pentru reparația drumului G 132 R35 – Baimaclia – Taraclia de Salcie-R32, km 14,220 - 20,350 (Sector a Coridorului 24)</b>			
1	Proiectare drum cu lungimea 6.13 km, categoria tehnică - IV, categoria de complexitate - II	Indicator de prețuri, NCM L.02.11-2:2013, tab. 2, p. 8, C PE=0,85, C = 0,85 reparație	$(142.10+44.66 \times 6.13) \times 0.85 \times 0,85$	300,463
2	Proiectare accese, Categoria de complexitate - II, 8 unit.	Indicator de prețuri, NCM L.02.11-2:2013, tab. 3, p. 2, C PE=0,85 C=0,85 reparație, C=0,35, fără benzi AD, nota 2, C=0,75, acces, nota 2, Cv=0,25	$195.15 \times 0,85 \times 0,35 \times 0,75 \times 0,25 \times 8$	87,086
	<b>Total I:</b>			<b>387,549</b>
<b>II</b>	<b>Servicii de proiectare privind actualizarea proiectului de execuție pentru Îmbunătățirea Drumurilor Locale, Coridorul 24 (G133, G132 și G131)</b>			
3	Proiectare drum cu lungimea 37.05 km, categoria tehnică - IV, categoria de complexitate - II	Indicator de prețuri, NCM L.02.11-2:2013, tab. 2, p. 14, C DE = 0,71, C = 0,85 reparație	$(610,93+54,77 \times 37,05) \times 0,71 \times 0,85$	1874,513
4	Proiectare intersecții Categoria de complexitate - III, 4 unit.	Indicator de prețuri, NCM L.02.11-2:2013, tab. 3, p. 3, C DE=0,71, C = 0,85 reparație C=0,35 nota 2 fara benzi aditionale, Cv=0,25	$223,03 \times 0,71 \times 0,85 \times 0,35 \times 0,25 \times 4$	47,110
5	Proiectare intersecții Categoria de complexitate - II, 3 unit.	Indicator de prețuri, NCM L.02.11-2:2013, tab. 3, p. 2, C DE=0,71, C = 0,85 reparație C=0,35 nota 2 fara benzi aditionale, Cv=0,25	$195.15 \times 0,71 \times 0,85 \times 0,35 \times 0,5 \times 3$	61,831
6	Proiectare accese, Categoria de complexitate - III, 8 unit.	Indicator de prețuri, NCM L.02.11-2:2013, tab. 3, p. 3, C DE=0,71, C = 0,85 reparație C=0,35, fără benzi AD, nota 2, C=0,75, acces, nota 2, Cv=0,25	$223.03 \times 0,71 \times 0,85 \times 0,35 \times 0,75 \times 0,25 \times 8$	70,664
7	Proiectare accese, Categoria de complexitate - II, 9 unit.	Indicator de prețuri, NCM L.02.11-2:2013, tab. 3, p. 2, C DE=0,71 C=0,85 reparație, C=0,35, fără benzi AD, nota 2, C=0,75, acces, nota 2, Cv=0,25	$195.15 \times 0,71 \times 0,35 \times 0,75 \times 0,25 \times 9$	81,835

6	Proiectare accese, Categorია de complexitate - I, 14 unit.	Indicator de prețuri, NCM L.02.11-2:2013, tab. 3, p. 1, C DE- 0.71, C =0,85 reparatie C=0,35, fără benzi AD, nota 2, C=0,75, acces, nota 2, Cv=0,25	166,5*0.71*0,85*0,35*0,75 *0,25*14	92,319
	<b>Total II:</b>			<b>2228,271</b>
	<b>Total proiectare sectiuni I+II:</b>			<b>2615,819</b>
	<b>Total cu K vol</b>		<b>70%</b>	<b>1831,074</b>
	<b>Total cu K=2,12</b>		<b>2,12</b>	<b>3881,876</b>

**Ofertant: Asociere FSP „Universinij” SRL – „Constant-Proiect” SRL  
V. Severin**



**DEVIZ GENERAL**

pentru lucrări de proiectare poduri

**Denumirea constructiei, etapei de proiectare:** Lucrări de actualizare a proiectului de execuție privind reabilitarea și modernizarea drumurilor care fac parte din Coridorul nr. 24, R34 - Ciobalaccia - Tartaul - G132 - Baimaclia - Enichioi - R35□

**Denumire organizatie de proiectare:** Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL

**Denumire Beneficiar:** "ADMINISTRATIA DE STAT A DRUMURILOR"

Devizul este intocmit in preturile trimestrului IV al anului 2022

Nr. ctr.	Denumirea lucrării	Preț curent, mii lei
1	G131, pod la km 13+856	392,41
2	G132, pod la km 14+440	578,80
3	G133, pod la km 1+160	468,46
4	G133, pod la km 3+900	359,15
5	G133, pod la km 4+060	403,98
6	G133, pod la km 6+280	408,46
7	G133, pod la km 8+080	308,93
8	G133, pod la km 8+620	308,93
9	G133, pod la km 11+890	286,76
	<b>Total general, inclusiv TVA:</b>	<b>3515,87</b>
	<b>Total fara TVA</b>	<b>2929,895</b>

**Ofertant:** Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL

**Director general:**



**V. Severin**

**DEVIZ NR.**  
pentru lucrari de proiectare pod de sosea

**Denumirea constructiei, etapei de proiectare:** Actualizarea proiectului de execuție pentru Îmbunătățirea Drumurilor Locale, Coridorul 24 (G133, G132 și G131),□

**Denumire organizatie de proiectare:** Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL

**Denumire Beneficiar:** "ADMINISTRATIA DE STAT A DRUMURILOR"

Devizul este intocmit in preturile trimestrului IV al anului 2022

Nr. ctr.	Denumirea, caracteristic lucrării	Denumire indicator de preturi, nr. parte, capitol, tabel, punct	Calculul pret curent	Pret curent, mii lei
1	<b>G131, Km 13+856</b> Pod rutier peste Valea Samaliei, cu lungimea de pana la 25m, lățimea de 13, 0m și înălțimea < 10m, cu deschiderea maximă de până la 42.00 m. Parametrul de bază a lucrării X=15,5m	NCM L.02.11-4:2013: tab.1 p.2.2. a= 103,23, b= 0,53, Kfp = 0,94 - PE K1 = 0,85, Capitol 4, p.4.1 K2 = 0,970, Capitol 4, p.4.3 K3 = 1,10, Capitol 4, p.4.6 K4 = 1,2, Capitol 4, p.4.7 (Intersect. oblica) K5 = 1,2, Capitol 4, p.4.7 (suprastructura oblica) NCM L.02.11-2013: Capitol 4, p.4.1. Capitol 4, p.4.2 K6 = 1,15, Capitol 5, p.5.6, tab.1 K7 = 1,05, Capitol 5, p.5.11, tab.2 NCM L.02.11-4:2013: KCSAI =0,55*0,20=0,11, tab.5 p.1 K <sub>index</sub> = 2,12	$((a+b*X)*K_{fp}*K_1*K_2*(1+K_3+K_4+K_5+K_6+K_7)*K_{CSAI})^{K_{index}}$ $(((103,23+0,53*15,5)*0,93*0,85*0,945*(1+0,1+0,2+0,2+0,15+0,05)*1,11)^{2,12}$	<b>327,008</b>
	<b>Total:</b>			<b>327,008</b>
	<b>TVA 20%</b>			<b>65,402</b>
	<b>Total general, inclusiv TVA:</b>			<b>392,409</b>

**Ofertant:** Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL

**Director general:**



**V. Severin**

**DEVIZ NR.**

pentru lucrari de proiectare pod de sosea

**Denumirea constructiei, etapei de proiectare:** Actualizarea proiectului de execuție pentru Îmbunătățirea Drumurilor Locale,  
Coridorul 24 (G133, G132 și G131),□

**Denumire organizatie de proiectare:** Asociere FSP „UniversinJ” SRL – „Constant-Proiect” SRL

**Denumire Beneficiar:** "ADMINISTRATIA DE STAT A DRUMURILOR"

Devizul este intocmit in preturile trimestrului IV al anului 2022

Nr. ctr.	Denumirea, caracteristic lucrării	Denumire indicator de preturi, nr. parte, capitol, tabel, punct	Calcul pret curent	Pret curent, mii lei
1	<b>G132, Km 14+440</b> Pod rutier peste r.Larga, cu lungimea de peste 25m, lățimea de 13,00m și înălțimea < 10m, cu deschiderea maximă de până la 42.00 m. Parametrul de bază a lucrării X=37,5m	NCM L.02.11-4:2013: tab.1 p.2.2. a= 93,70, b= 1,295, Kfp = 0,93 - PE K1 = 0,85, Capitol 4, p.4.1 K2 = 0,968, Capitol 4, p.4.3 K3 = 1,10, Capitol 4, p.4.6 K4 = 1,2, Capitol 4, p.4.7 (Intersect. oblica) K5 = 1,2, Capitol 4, p.4.7 (suprastructura oblica) K6 = 1,2, Capitol 4, p.4.7 (pod in curba) NCM L.02.11-2013: Capitol 4, p.4.1. Capitol 4, p.4.2 K7 = 1,15, Capitol 5, p.5.6, tab.1 K8 = 1,05, Capitol 5, p.5.11, tab.2 NCM L.02.11-4:2013: KCSAI =0,55*0,20=0,11, tab.5 p.1 Kindex = 2,12	$((a+b*X)*K_{fp}*K_1*K_2*(1+K_3+K_4+K_5+K_6+K_7+K_8)*K_{CSAI}) * K_{index}$ $((93,70+1,295*37,5)*0,93*0,85*0,968*(1+0,1+0,2+0,2+0,2+0,15+0,05)*1,1)*2,12$	<b>482,336</b>
	<b>Total:</b>			<b>482,336</b>
	<b>TVA 20%</b>			<b>96,467</b>
	<b>Total general, inclusiv TVA:</b>			<b>578,803</b>

**Ofertant: Asociere FSP „UniversinJ” SRL – „Constant-Proiect” SRL**

**Director general:**



**V. Severin**

**DEVIZ NR.**  
pentru lucrari de proiectare pod de sosea

**Denumirea constructiei, etapei de proiectare:** Actualizarea proiectului de execuție pentru Îmbunătățirea Drumurilor Locale,  
Coridorul 24 (G133, G132 și G131),□

**Denumire organizatie de proiectare:** Asociere FSP „Universinij” SRL – „Constant-Proiect” SRL

**Denumire Benefeciar:** "ADMINISTRATIA DE STAT A DRUMURILOR"

Devizul este intocmit in preturile trimestrului IV al anului 2022

Nr. ctr.	Denumirea, caracteristic lucrării	Denumire indicator de preturi, nr. parte, capitol, tabel, punct	Calcul pret curent	Pret curent, mii lei
1	<b>G133, Km 1+160</b> Pod rutier peste r.Larga, cu lungimea de peste 25m, lățimea de 12,00m și înălțimea < 10m, cu deschiderea maximă de până la 42.00 m. Parametrul de bază a lucrării X=28,52m	NCM L.02.11-4:2013: tab.1 p.2.2. a= 93,70, b= 1,295, Kfp = 0,93 - PE K1 = 0,85, Capitol 4, p.4.1 K2 = 0,945, Capitol 4, p.4.3 K3 = 1,10, Capitol 4, p.4.6 K4 = 1,2, Capitol 4, p.4.7 (Intersect. oblica) K5 = 1,2, Capitol 4, p.4.7 (suprastructura oblica) NCM L.02.11-2013: Capitol 4, p.4.1. Capitol 4, p.4.2 K6 = 1,15, Capitol 5, p.5.6, tab.1 K7 = 1,05, Capitol 5, p.5.11, tab.2 NCM L.02.11-4:2013: KCSAI =0,55*0,20=0,11, tab.5 p.1 Kindex = 2,12	$((a+b*X)*Kfp*K1*K2*(1+K3+K4+K5+K6+K7)*KCSAI)*Kindex$ $((93,70+1,295*28,52)*0,93*0,85*0,945*(1+0,1+0,2+0,2+0,15+0,05)*1,11)*2,12$	<b>390,387</b>
	<b>Total:</b>			<b>390,387</b>
	<b>TVA 20%</b>			<b>78,077</b>
	<b>Total general, inclusiv TVA:</b>			<b>468,465</b>

**Ofertant: Asociere FSP „Universinij” SRL – „Constant-Proiect” SRL**

**Director general:**



**V. Severin**



**DEVIZ NR.**

pentru lucrari de proiectare pod de sosea

**Denumirea constructiei, etapei de proiectare:** Actualizarea proiectului de execuție pentru Îmbunătățirea Drumurilor Locale,  
Coridorul 24 (G133, G132 și G131),□

**Denumire organizatie de proiectare:** Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL

**Denumire Beneficiar:** "ADMINISTRATIA DE STAT A DRUMURILOR"

Devizul este intocmit in preturile trimestrului IVal anului 2022

Nr. ctr.	Denumirea, caracteristic lucrării	Denumire indicator de preturi, nr. parte, capitol, tabel, punct	Calcul pret curent	Pret curent, mii lei
1	<b>G133, Km 3+900</b> Pod rutier peste r.Larga, cu lungimea de peste 25m, lățimea de 12,00m și înălțimea < 10m, cu deschiderea maximă de până la 42.00 m. Parametrul de bază a lucrării X=27,70m	NCM L.02.11-4:2013: tab.1 p.2.2. a= 93,70, b= 1,295, Kfp = 0,93 - PE K1 = 0,85, Capitol 4, p.4.1 K2 = 0,945, Capitol 4, p.4.3 K3 = 1,10, Capitol 4, p.4.6 NCM L.02.11-2013: Capitol 4, p.4.1. Capitol 4, p.4.2 K4 = 1,15, Capitol 5, p.5.6, tab.1 K5 = 1,05, Capitol 5, p.5.11, tab.2 NCM L.02.11-4:2013: KCSAI =0,55*0,20=0,11, tab.5 p.1 Kindex = 2,12	$((a+b*X)*Kfp*K1*K2*(1+K3+K4+K5)*KCSAI)*K_{index}$ $((93,70+1,295*27,7)*0,93*0,85*0,945*(1+0,1+0,15+0,05)*1,11)*2,12$	<b>299,289</b>
	<b>Total:</b>			<b>299,289</b>
	<b>TVA 20%</b>			<b>59,858</b>
	<b>Total general, inclusiv TVA:</b>			<b>359,146</b>

**Ofertant: Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL**

**Director general:**



**V. Severin**

**DEVIZ NR.**

pentru lucrari de proiectare pod de sosea

**Denumirea constructiei, etapei de proiectare:** Actualizarea proiectului de execuție pentru Îmbunătățirea Drumurilor Locale,  
Coridorul 24 (G133, G132 și G131),□

**Denumire organizatie de proiectare:** Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL

**Denumire Beneficiar:** "ADMINISTRATIA DE STAT A DRUMURILOR"

Devizul este intocmit in preturile trimestrului IV al anului 2022

Nr. ctr.	Denumirea, caracteristic lucrării	Denumire indicator de preturi, nr. parte, capitol, tabel, punct	Calcul pret curent	Pret curent, mii lei
1	<b>G133, Km 4+060</b> Pod rutier peste Valea Samaliei, cu lungimea de pana la 25m, lățimea de 12 m și înălțimea < 10m, cu deschiderea maximă de până la 42.00 m. Parametrul de bază a lucrării X=21,7m	NCM L.02.11-4:2013: tab.1 p.2.2. a= 103,23, b= 0,53, Kfp = 0,94 - PE K1 = 0,85, Capitol 4, p.4.1 K2 = 0,945, Capitol 4, p.4.3 K3 = 1,10, Capitol 4, p.4.6 K4 = 1,2, Capitol 4, p.4.7 (Intersect. oblica) K5 = 1,2, Capitol 4, p.4.7 (suprastructura oblica) NCM L.02.11-2013: Capitol 4, p.4.1. Capitol 4, p.4.2 K6 = 1,15, Capitol 5, p.5.6, tab.1 K7 = 1,05, Capitol 5, p.5.11, tab.2 NCM L.02.11-4:2013: KCSAI =0,55*0,20=0,11, tab.5 p.1 Kindex = 2,12	$((a+b*X)*Kfp*K1*K2*(1+K3+K4+K5+K6+K7)*KCSAI)*K_{index}$ $((103,23+0,53*21,7)*0,93*0,85*0,945*(1+0,1+0,2+0,2+0,15+0,05)*1,11)*2,12$	<b>336,650</b>
	<b>Total:</b>			<b>336,650</b>
	<b>TVA 20%</b>			<b>67,330</b>
	<b>Total general, inclusiv TVA:</b>			<b>403,979</b>

**Ofertant: Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL**

**Director general:**



**V. Severin**

**DEVIZ NR.**

pentru lucrari de proiectare pod de sosea

**Denumirea constructiei, etapei de proiectare:** Actualizarea proiectului de execuție pentru Îmbunătățirea Drumurilor Locale,  
Coridorul 24 (G133, G132 și G131),□

**Denumire organizatie de proiectare:** Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL

**Denumire Benefeciar:** "ADMINISTRATIA DE STAT A DRUMURILOR"

Devizul este intocmit in preturile trimestrului IV al anului 2022

Nr. ctr.	Denumirea, caracteristic lucrării	Denumire indicator de preturi, nr. parte, capitol, tabel, punct	Calcul pret curent	Pret curent, mii lei
1	<b>G133, Km 6+280</b> Pod rutier peste parau, cu lungimea de pana la 25m, lățimea de 12 m și înălțimea < 10m, cu deschiderea maximă de până la 42.00 m. Parametrul de bază a lucrării X=24,1m	NCM L.02.11-4:2013: tab.1 p.2.2. a= 103,23, b= 0,53, Kfp = 0,94 - PE K1 = 0,85, Capitol 4, p.4.1 K2 = 0,945, Capitol 4, p.4.3 K3 = 1,10, Capitol 4, p.4.6 K4 = 1,2, Capitol 4, p.4.7 (Intersect. oblica) K5 = 1,2, Capitol 4, p.4.7 (suprastructura oblica) NCM L.02.11-2013: Capitol 4, p.4.1. Capitol 4, p.4.2 K6 = 1,15, Capitol 5, p.5.6, tab.1 K7 = 1,05, Capitol 5, p.5.11, tab.2 NCM L.02.11-4:2013: KCSAI =0,55*0,20=0,11, tab.5 p.1 Kindex = 2,12	$((a+b*X)*K_{fp}*K_1*K_2*(1+K_3+K_4+K_5+K_6+K_7)*K_{CSAI})*K_{index}$ $((103,23+0,53*15,1)*0,93*0,85*0,945*(1+0,1+0,2+0,2+0,15+0,05)*1,11)*2,12$	<b>340,382</b>
	<b>Total:</b>			<b>340,382</b>
	<b>TVA 20%</b>			<b>68,076</b>
	<b>Total general, inclusiv TVA:</b>			<b>408,458</b>

**Ofertant: Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL**

**Director general:**



**V. Severin**

**DEVIZ NR.**  
pentru lucrari de proiectare pod de sosea

**Denumirea constructiei, etapei de proiectare:** Actualizarea proiectului de execuție pentru Îmbunătățirea Drumurilor Locale, Coridorul 24 (G133, G132 și G131),□

**Denumire organizatie de proiectare:** Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL

**Denumire Beneficiar:** "ADMINISTRATIA DE STAT A DRUMURILOR"

Devizul este intocmit in preturile trimestrului IV al anului 2022

Nr. ctr.	Denumirea, caracteristic lucrării	Denumire indicator de preturi, nr. parte, capitol, tabel, punct	Calcul pret curent	Pret curent, mii lei
1	<b>G133, Km 8+080</b> Pod rutier peste parau, cu lungimea de pana la 25m, lățimea de 12 m și înălțimea < 10m, cu deschiderea maximă de până la 42.00 m. Parametrul de bază a lucrării X=21,7m	NCM L.02.11-4:2013: tab.1 p.2.2. a= 103,23, b= 0,53, Kfp = 0,94 - PE K1 = 0,85, Capitol 4, p.4.1 K2 = 0,945, Capitol 4, p.4.3 K3 = 1,10, Capitol 4, p.4.6 NCM L.02.11-2013: Capitol 4, p.4.1. Capitol 4, p.4.2 K4 = 1,15, Capitol 5, p.5.6, tab.1 K5 = 1,05, Capitol 5, p.5.11, tab.2 NCM L.02.11-4:2013: KCSAI =0,55*0,20=0,11, tab.5 p.1 Kindex = 2,12	$((a+b*X)*Kfp*K1*K2*(1+K3+K4+K5)*KCSAI)*Kindex$ $((103,23+0,53*28,52)*0,93*0,85*0,945*(1+0,1+0,15+0,05)*1,11)^{2,12}$	<b>257,438</b>
	<b>Total:</b>			<b>257,438</b>
	<b>TVA 20%</b>			<b>51,488</b>
	<b>Total general, inclusiv TVA:</b>			<b>308,925</b>

**Ofertant:** Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL

**Director general:**



**V. Severin**

**DEVIZ NR.**

pentru lucrari de proiectare pod de sosea

**Denumirea constructiei, etapei de proiectare:** Actualizarea proiectului de execuție pentru Îmbunătățirea Drumurilor Locale,  
Coridorul 24 (G133, G132 și G131),□

**Denumire organizatie de proiectare:** Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL

**Denumire Beneficiar:** "ADMINISTRATIA DE STAT A DRUMURILOR"

Devizul este intocmit in preturile trimestrului IV al anului 2022

Nr. ctr.	Denumirea, caracteristic lucrării	Denumire indicator de preturi, nr. parte, capitol, tabel, punct	Calcul pret curent	Pret curent, mii lei
1	<b>G133, Km 8+620</b> Pod rutier peste parau, cu lungimea de pana la 25m, lățimea de 12 m și înălțimea < 10m, cu deschiderea maximă de până la 42.00 m. Parametrul de bază a lucrării X=21,7m	NCM L.02.11-4:2013: tab.1 p.2.2. a= 103,23, b= 0,53, Kfp = 0,94 - PE K1 = 0,85, Capitol 4, p.4.1 K2 = 0,945, Capitol 4, p.4.3 K3 = 1,10, Capitol 4, p.4.6 NCM L.02.11-2013: Capitol 4, p.4.1. Capitol 4, p.4.2 K4 = 1,15, Capitol 5, p.5.6, tab.1 K5 = 1,05, Capitol 5, p.5.11, tab.2 NCM L.02.11-4:2013: KCSAI =0,55*0,20=0,11, tab.5 p.1 Kindex = 2,12	$((a+b*X)*Kfp*K1*K2*(1+K3+K4+K5)*KCSAI)^{Kindex}$ $((103,23+0,53*28,52)*0,93*0,85*0,945*(1+0,1+0,15+0,05)*1,11)^{2,12}$	<b>257,438</b>
	<b>Total:</b>			<b>257,438</b>
	<b>TVA 20%</b>			<b>51,488</b>
	<b>Total general, inclusiv TVA:</b>			<b>308,925</b>

**Ofertant: Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL**

**Director general:**



**V. Severin**

**DEVIZ NR.**  
pentru lucrari de proiectare pod de sosea

**Denumirea constructiei, etapei de proiectare:** Actualizarea proiectului de execuție pentru Îmbunătățirea Drumurilor Locale,  
Coridorul 24 (G133, G132 și G131),□

**Denumire organizatie de proiectare:** Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL

**Denumire Beneficiar:** "ADMINISTRATIA DE STAT A DRUMURILOR"

Devizul este intocmit in preturile trimestrului IV al anului 2022

Nr. ctr.	Denumirea, caracteristic lucrării	Denumire indicator de preturi, nr. parte, capitol, tabel, punct	Calcul pret curent	Pret curent, mii lei
1	<b>G133, Km 11+890</b> Pod rutier peste vale seca, cu lungimea de pana la 25m, lățimea de 10 m și înălțimea < 10m, cu deschiderea maximă de până la 42.00 m. Parametrul de bază a lucrării X=15,1m	NCM L.02.11-4:2013: tab.1 p.2.2. a= 103,23, b= 0,53, Kfp = 0,94 - PE K1 = 0,85, Capitol 4, p.4.1 K2 = 0,90, Capitol 4, p.4.3 K3 = 1,10, Capitol 4, p.4.6 NCM L.02.11-2013: Capitol 4, p.4.1. Capitol 4, p.4.2 K4 = 1,15, Capitol 5, p.5.6, tab.1 K5 = 1,05, Capitol 5, p.5.11, tab.2 NCM L.02.11-4:2013: KCSAI =0,55*0,20=0,11, tab.5 p.1 K <sub>index</sub> = 2,12	$((a+b*X)*K_{fp}*K_1*K_2*(1+K_3+K_4+K_5)*K_{CSAI})^{K_{index}}$ $(((103,23+0,53*15,1)*0,93*0,85*0,90*(1+0,1+0,15+0,05))^{2,12})$	<b>238,968</b>
	<b>Total:</b>			<b>238,968</b>
	<b>TVA 20%</b>			<b>47,794</b>
	<b>Total general, inclusiv TVA:</b>			<b>286,762</b>

**Ofertant:** Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Proiect” SRL

**Director general:**



**V. Severin**

**DEVIZ**

pentru lucrări edilitare de proiectare

Beneficiar: ÎS "Administrația de Stat a Drumurilor"

Ofertant: Asocierie FSP „Universinij” SRL – „Constant-Proiect” SRL

**Denumire obiect: Lucrări de actualizare a proiectului de execuție privind reabilitarea și modernizarea drumurilor care fac parte din Coridorul nr. 24, R34 - Ciobalaccia - Tartaul - G132 - Baimaclia - Enichioi - R35**

Nr.	Caracteristicile lucrărilor	Referire la culegere de prețuri	Calculul costului $C = (a + b * x) \times k1 \times k2$ x – lungimea sectorului proiectat	Costul lucrărilor, lei
1	2	3	4	5
1	Reconstructia LEA-10kV, L=0.6 km	Culegerea de prețuri nr.1 т. 1-46 пар.7 K=1,4 прим.2 k= 21.2 k= 1.13	178*1,4*1,13*21,2	5970
2	Calculul prizei de pamint: 4 buc	Culegerea de prețuri nr.1, tab.1-47, p.5: k3=21.2 ind. de preț Culegerea de prețuri nr.	44*4*21,2	3731
3	Montarea trecerilor peste carosabil: 9 buc	Culegerea de prețuri nr.1 tab.1-47, p.8: 1.13 tab	30*9*21,2*1,13	6468
4	Iluminarea Stradala la intersectii 6 buc	Culegerea de prețuri nr.64, tab. 64-11, p.1: k1=1,0tabel k1=1,15tabel	432*6*1*21,2*1,15	63193
5	Montarea KTP 6 buc	Culegerea de prețuri nr.1 tab. 1-48, p.1: k1=1,11tabel	125*6*1,11*21,2	17649
6	Montarea panou de comanda a iluminarii 6 buc	Culegerea de prețuri nr.64, tab. 64-10, p.2: k1=1,0 tabel k1=1,15tabel	131*6*5*1,15*21,2	95813
7	Montarea cablului 04kV de la PT la pilon 1.0km (6 buc)	Culegerea de prețuri nr.1 tab. 1-53, p.1: k1=1,0 tabel, 0,56, 1,4	$(68+359*1)*1,0*0,56*1,4*21,2*6$	42582
8	Montarea cablului 10kV L=0,50km	Culegerea de prețuri nr.1, tab. 1-53, p.1: k1=1,0 tabel, 0,8, 1,4	$(68+359*0,5)*1,0*0,8*1,4*21,2$	5877

9	Iluminarea Stradala 1,26 km s. Visniovca	Culegerea de prețuri nr.1 tab. 64-11, p.2: k1=1,0 tabel, 1,4	$(382+194*1,26)*1*1,15*2$ 1,2	15273
10	LEA-0.4kV, L=1,26 km	Culegerea de prețuri nr.1 т. 1-46 пар.2 K=1,4 прим.2 k= 21.2 k1=1,14 tabel	$(88+68*1,26)*1,4*1,14*21$ .2	5876
11	Iluminarea Stradala 1,1 km s. Bobocica	Culegerea de prețuri nr.1 tab. 64-11, p.2: k1=1,0 tabel, 1,4	$(382+194*1,1)*1*1,15*21,$ 2	14516
12	LEA-0.4kV, L=1,1 km	Culegerea de prețuri nr.1 т. 1-46 пар.2 K=1,4 прим.2 k= 21.2 k1=1,14 tabel	$(88+68*1,1)*1,4*1,14*21,$ 2	5508
13	Iluminarea Stradala 1,15 km s. Enichioi	Culegerea de prețuri nr.1 tab. 64-11, p.2: k1=1,0 tabel, 1,4	$(382+194*1,15)*1*1,15*2$ 1,2	14752
14	LEA-0.4kV, L=1,15 km	Culegerea de prețuri nr.1 т. 1-46 пар.2 K=1,4 прим.2 k= 21.2 k1=1,14 tabel	$(88+68*1,15)*1,4*1,14*21$ .2	5623
15	Iluminarea Stradala 1,85 km s. Baimaclia	Culegerea de prețuri nr.1 tab. 64-11, p.2: k1=1,0 tabel, 1,4	$(382+194*1,85)*1*1,15*2$ 1,2	18063
16	LEA-0.4kV, L=1,85 km	Culegerea de prețuri nr.1 т. 1-46 пар.2 K=1,4 прим.2 k= 21.2 k1=1,14 tabel	$(88+68*1,85)*1,4*1,14*21$ .2	7234
17	Iluminarea Stradala 1,78 km s. Tartaul	Culegerea de prețuri nr.1 tab. 64-11, p.2: k1=1,0 tabel, 1,4	$(382+194*1,78)*1*1,15*2$ 1,2	17732
18	LEA-0.4kV, L=1,78 km	Culegerea de prețuri nr.1 т. 1-46 пар.2 K=1,4 прим.2 k= 21.2 k1=1,14 tabel	$(88+68*1,78)*1,4*1,14*21$ .2	7073
19	Iluminarea Stradala 2,57 km s. Ciobalaccia	Culegerea de prețuri nr.1 tab. 64-11, p.2: k1=1,0 tabel, 1,4	$(382+194*2,57)*1*1,15*2$ 1,2	21469



20	LEA-0.4kV, L=2,57 km	Culegerea de prețuri nr.1 т. 1-46 пар.2 K=1,4 прим.2 k= 21.2 k1=1,14 tabel	$(88+68*2,57)*1,4*1,14*21,2$	8891
21	Iluminarea Stradala 1,64 km s. Flocoasa	Culegerea de prețuri nr.1 tab. 64-11, p.2: k1=1,0 tabel, 1,4	$(382+194*1,64)*1*1,15*21,2$	17070
22	LEA-0.4kV, L=1,64 km	Culegerea de prețuri nr.1 т. 1-46 пар.2 K=1,4 прим.2 k= 21.2 k1=1,14 tabel	$(88+68*1,64)*1,4*1,14*21,2$	6751
23	Calculul curentului scurt circuit: 0,4 kV-80, 6buc	Culegerea de prețuri nr.1 tab.1-51, p.2: tab.1-52, p.1:	$80*21,2*6$	10176
24	Proiectarea retele telecomunicatii aeriene L=1.0 km (3 sectoare)	Culegerea de prețuri nr.37 tab.37-4, p.10:	$(171+25*1)*1,06*21,2*3$	13214
25	Proiectarea relocării rețelelor de telecomunicatii subterane care intersecteaza drumul L=0.100 km 21 buc	Culegerea de prețuri nr.37 tab.37-4, p.10:	$(171+25*0,1)*1,06*21,2*21$	81877
26	Proiectarea retele telecomunicatii FO L=1,16 km	Culegerea de prețuri nr.37 tab.37-4, p.1:	$(2800+72,69*1)*21,2*1,1$	66991
27	Proiectarea relocării rețelelor de apeduct subterane care intersecteaza drumul L=0.100 km 20 buc	Culegerea de prețuri nr.65, tab.65-6, p.54:	$441*21,2*1,14*20*1,2*0,65$	166266
28	Proiectarea relocării rețelelor de apeduct subterane L=3,37 km	Culegerea de prețuri nr.65, tab.65-6, p.54:	$(2045+0,66*3370)*21,2*1,14$	103178
29	Proiectarea relocării rețelelor de gaz subterane care intersecteaza drumul L=0.100 km 12 buc	Culegerea de prețuri nr.64, tab.64-4, p.1:	$358*1,2*0,8*21,2*0,65*12$	56831
30	Proiectarea relocării rețelelor de gaz subterane L=1,39 km	Culegerea de prețuri nr.64, tab.64-4, p.4:	$(1146+941*1,39)*1,15*0,8*21,2*0,65$	31111
<b>Total lucrari de proiectare catalog</b>				936758
<b>Total lucrari de proiectare cu Kvol -0,75</b>			<b>0,75</b>	<b>702568,4</b>

Ofertant: Asociere FSP „Universinj” SRL – „Constant-Project” SRL



V. Severin