

FORMULARUL F3.1

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, reprezentant al ofertantului **FȘP „Universinj” SRL**, ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația menționată, să executăm **Lucrări de elaborare a raportului de expertiză tehnică și elaborarea soluțiilor de proiect privind reparația podului de șosea poziționat pe drumul public G132 R35–Baimaclia–Taraclia de Salcie–R32, km 1,836 pentru suma fără TVA de 923.746,00 (nouă sute douăzeci și trei mii șapte sute patruzeci și șase lei 00 bani) MDL**, la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de **184.749,00 (una sută optzeci și patru mii șapte sute patruzeci și nouă lei 00 bani) MDL**.

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cât mai curând posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de executare anexat, până la **25.02.2025**.

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de **45 (patruzeci și cinci) zile**, respectiv până la data de 21 iulie 2024, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Până 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 sunt 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 sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data 04 / iunie / 2024

Valeriu Severin,

în calitate de **director general**, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele

FȘP „Universinj” SRL



ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor - (% din prețul total oferat).
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 oferat) și constituie **55.424,00** MDL.
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 până 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 „Universinț” SRL

Anexa la contractul Nr. din 2024

Formular Nr.2-P

DEVIZ CENTRALIZATOR

Denumirea constructiei, etapei de proiectare: Lucrări de elaborare a raportului de expertiză tehnică și elaborarea soluțiilor de proiect privind reparația podului de șosea poziționat pe drumul public G132 R35–Baimaclia–Taracia de Salcie–R32, km 1,836.

Denumire organizatie de proiectare: FSP "Universinț" SRL
Denumire Beneficiar: "ADMINISTRATIA DE STAT A DRUMURILOR"

Devizul este întocmit în prețurile trimestrului I al anului 2024

Nr. Ctr.	Denumirea lucrării	Argumentare	Prețul curent, lei
1	Expertiza Tehnica pod peste r.Tigheci, km 1,836	Deviz de cheltuieli	193 794
2	Prospecțiuni geodezice	Deviz de cheltuieli	18 432
3	Prospecțiuni geotehnice	Deviz de cheltuieli	130 806
4	Prospecțiuni hidrologice	Deviz de cheltuieli	54 561
5	Proiectare pod peste r.Tigheci, km 1,836	Deviz de cheltuieli	903 457
Total:			1 301 050
Total cu coeficient de piata		0,7100	923 746
TVA, 20%			184 749
Total cu TVA			1 108 495

Ofertant: FSP "Universinț" S.R.L.
Director general:

V. Severin

Deviz de execuție expertizei de pod № _____
pentru îndeplinirea lucrărilor neplanificate a construcției de pod (Tip 8)

№ d/e	Caracteristica construcției				Valoarea coeficienților				Reproducerea coeficienților de corecție, $\prod K_i$	Sinecostul, lei, MD., C_{cof}	Profit (6%), lei MD., P	Cost DEVIZ, lei MD., C	Coef. de corecție	Valoarea	
	Denumirea	Lungimea totală a constr., m	Lățimea totală, m (medie)	Suprafața totală F , m ²	A	C	m	K_{70}							
1		3	4	5			6		7	8	9				
Costuri determinate conform CP L.00-2020 "Prețuri de referință pentru lucrări de inspecție, diagnosticare, încercare, stabilirea stării tehnice a lucrărilor de ară (poduri, podete) amplasate pe drumuri", Salariu mediu zilnic a executorilor lucrării SM (3 П.) lei/zi/8 ore (ex: 84,97 lei/h sim.IV an 2023)															
Coeficientul de coraport dintre salariu și costul serviciilor (dependent de tipul lucrării și calificarea personalului, stabilit de executorul serviciilor/furnizor)															
Formula de calcul a sinecostului serviciilor/lucrărilor															
1	Pod de șosea amplasat pe drumul public GI32 R35-Bainacția-Faraclia de Salcie-R32, km 1,836	58,5	12	702	16	3,4	0,53	1,00	1,11	182824,83	10969,490	193794,32			
TOTAL:											193794,32				
TVA 20%											38758,86				
TOTAL inclusiv TVA											232553,19				

TOTAL: doua sute treizeci si doua mii cinci sute cinzeci si trei, 19 lei

NOTĂ: 1. Beneficiarul va pune la dispoziție toată documentația de proiect.

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

3. Devizul este alcătuit fără calculul încercărilor dinamice sau statice a construcției.

Oferant: **FSP "Universinij" S.R.L.**

Director general:

V. Severin

" " " a.2024

Deviz pentru lucrările topografo-geodezice

Beneficiar: ÎS "Administrația de Stat a Drumurilor"

Ofertant: FSP "Universinij" SRL

Denumire obiect: **Lucrări de elaborare a raportului de expertiză tehnică și elaborarea soluțiilor de proiect privind reparația podului de șosea poziționat pe drumul public G132 R35–Baimaclia–Taraclia de Salcie–R32, km 1,836.**

Nr. d/o	Denumirea și categoria lucrărilor	NCM L.02.12-1:2018	Unitatea de măsură	Categoria de complexitate	Costul unei unități	Coefficientul conform notelor din tabele	Coefficient total	Numărul (volumul)	Valoarea
1	Prospecțiuni inginerogeodezice, drum de categoria tehnica - IV	tab. 5, p. 5	ha	2	2824	1,15	1,15	2,15	6982
Total de câmp I									6982
2	Lucrări de birou pentru drum	tab. 5, p. 5	ha	2	1078	1,75	1,70	2,15	3940
Total lucrări camerele II									3940
3	Cheltuielile pentru transportul intern	tab. 1, p. 1	8,30%		6982	1,00	1,00		580
4	Organizarea și lichidarea lucrărilor	p. 3.10	6,00%		7562	2,50	2,50		1134
5	Cheltuielile pentru transportul extern	tab. 2, p. 2	14,80%		7562	1,00	1,00		1119
Total III									2833
Total I + II +III									13755
Total cu actualizare preturi		Cindex =Sal min 2022/Sal min 2018					1,34		18 432

Nota:

Au fost aplicați următorii coeficienți:

1,15 - executia prospectiunilor in conditii de achitarea soldei de campanie,

1.1 - întocmirea planurilor (profilelor longitudinale) în format electronic și pe suport hîrtie, lucrări de birou . 3.12b);

Ofertant: Director general FSP "Universinij" SRL

V. Severin

DEVIZ
pentru lucrările inginero-geologice

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

2. Ofertant: FSP "Universinij" SRL

3. Denumire obiect: **Lucrări de elaborare a raportului de expertiză tehnică și elaborarea soluțiilor de proiect privind reparația podului de șosea poziționat pe drumul public G132 R35–Baimaclia–Taraclia de Salcie–R32, km 1,836.**

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
I. Lucrări de teren								
1	Cercetare de recunoastere a traseului	Tab. 5 § 1, 5	km	III	0,2	381	1,1	83,82
2	Observatii pe traseu la realizarea hartii	Tab. 6 § 3	km	III	0,2	251	1	50
3	Descrierea punctelor de observatie	Tab. 7 § 1, 2	punct	III	1	302	1,15	347
4.1	Foraj percutat cu cablu D=168mm	Tab. 15 § 2	m.l.	I	5	259	1	1295
4.2		Tab. 15 § 2	m.l.	II	5	286	1	1430
4.3		Tab. 15 § 2	m.l.	III	10	358	1	3580
4.4		Tab. 15 § 2	m.l.	IV	15	508	1	7620
4.5		Tab. 15 § 2	m.l.	V	15	843	1	12645
4.6		Tab. 15 § 2	m.l.	VI	5	1436	1	7180
5.1	Monolite de la ad. 0-10m	Tab. 49 § 1	mon.		21	316	1	6636
5.2	Monolite de la ad. 10-20m	Tab. 49 § 2	mon.		21	422	1	8862
5.3	Monolite de la ad. 20-30m	Tab. 49 § 2	mon.		0	508	1	0
6	Reperaj planimetric si altimetric intre puncte	Tab. 83 § 1	punct	III	8	149	1	1192
Total lucrări de teren								50921
7	Transport intern	Tab. 1 § 1	%		4,8	50921	1	2444
8	Transport extern	Tab. 2 § 2	%		8,7	53366	1	4643
9	Organizarea și lichidarea lucrărilor	p. 3.9	%		6	53366	1	3202
Total cap. I								10289
II. Lucrări de laborator								
10	Proprietăți fizice simple/ plastic.	Tab. 55 § 1, 4	determ.		15	413	1	6195
11	Analiza granulometrică a pământului (fr. 10 - 0.001mm)	Tab. 54 § 21	determ.		15	270	1	4050
12	Încercarea la compresiune a paminturilor	Tab. 54 § 30	determ.		7	193	1	1351
13	Forfecare neconsolidată	Tab. 55 § 23	determ.		5	1516	1	7580
14	Complexul determinarilor umiditatii optime si densitatiei maxime a pamintului	Tab. 5 § 10	determ.		5	939	1	4695
Total cap. II								23871
III. Lucrări de birou								
15	Procesare de birou a datelor	Tab. 74 § 1	m.	III	55	130	1	7150
16	Cercetare de recunoastere a traseului	Tab. 5 § 1, 5	km	III	0,2	356	1,10	78
17	Observatii pe traseu la realizarea hartii	Tab. 6 § 3	km	III	0,2	25	1,3	7
18	Descrierea punctelor de observatie	Tab. 7 § 1, 2	punct	III	1	324	1,3	421
19	Prelucrarea de birou a datelor de laborator	Tab. 78 § 1	%		15	23871	1	3581
20	Elaborarea raportului	Tab. 79 § 4	%	III	11	10731	1,10	1298
Total lucrări de birou								12535
Total:								97616
TOTAL cu actualizare preturi						Cindex =Sal min 2022/Sal min 2018	1,34	130806

14	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	1		1	44
15	Determinarea scurgerii maximele cu formula empirică de reducere	Tab.323 §-78 preț -17 (modificări GC № 22 din 1990) Tab.3 §-2. pct.5 coef-1,17	17	1,17	1		1	20
16	Determinarea scurgerii maximal prin metodă indirectă	Tab.323 §-76 preț -13, (modificări GC № 22 din 1990) Tab.3 §-2. pct.5 coef-1,17	13	1,17			1	15
17	Compunerea 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	0,4	1,17		1	541
18								
19	Total lucrări camerale						rub	621
20								
21	Total lucrări camerale și de teren			260	+	621	=	881
22								rub
23	Index de modificare a prețurilor la lucrări de proiectare și prospecțiuni	16,8	Scrisoarea Min Fin №3261-01-07 din 21.12.2007 coef- 16,8	16,8	x	881	=	lei 14798
24	Calculul hidraulic	NCM L.02.11- 4:2013 tab.8, pct. 1.1,6	0,059	40000	1,00		lei	2360
25	Total						lei	17158
26	Total cu actualizare preturi						Cindex =Sal min 2022/Sal min 2010 3,18	54561

Ofertant: Director general FȘP "Universinț" SRL

V. Severin

2024

din

Anexa la contractul Nr.

DEVIZ NR.

pentru lucrari de proiectare pod rutier

Denumirea constructiei, etapei de proiectare: Lucrări de elaborare a raportului de expertiză tehnică și elaborarea soluțiilor de proiect privind reparatia podului de șosea poziționat pe drumul public G132 R35–Baimaclia–Iaraclia de Salcie–R32, km 1,836**Denumire organizatie de proiectare:** FSP "Universinij" SRL**Denumire Beneficiar:** "ADMINISTRATIA DE STAT A DRUMURILOR"

Devizul este întocmit în preturile trimestrului IV al anului 2023

Nr. crt.	Denumirea, caracteristicile lucrării	Denumire indicator de preturi, nr. parte, capitol, tabel, punct	Calcul pret curent	Pret curent, mii lei
1	Pod peste r. Tigheci, km 1,836 Schema statică: 3x18,0m Lungimea: peste 50m, Lățimea: 13,50m Înălțimea: < 10m Deschiderea maximă: până la 42.0m. Parametrul de bază a lucrării X=60,2	NCML.02.11-4:2013: tab.1 p.2.3 a= 76,63, b= 2,154, Kfp = 0,93 - PE K1 = 0,85, Capitol 4, p.4.1 K2 = 0,979 Capitol 4, p.4.3 K3 = 1,1, Capitol 4, p.4.6 (pozare utilitatii) K4 = 1,1, Capitol 4, p.4.6 (evacuarea apei) K5 = 1,2, Nota: p.5 (continuizare) KCSAI = 0,53*0,25=0,138, tab.5 p.1 NCML.02.11-2013: Capitol 4, p.4.1. Capitol 4, p.4.2 Seismica: Ks = 1,2, p.5.6, tab.1 K _{index} = 2,12 K _{vol} = 0,80	$(a+b \cdot X) \cdot K_{fp} \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot (1+K_3+K_4+K_5) \cdot K_{CSAI} \cdot K_s \cdot K_{ind} \cdot K_{index}$ $(76,63+2,154 \cdot 60,2) \cdot 0,93 \cdot 0,85 \cdot 0,979 \cdot (1+0,1+0,1+0,2) \cdot 1,138 \cdot 1,2 \cdot 2,12 \cdot 0,80$	517,682
	Costul relativ al suprastructurii tipice	NCML.02.11-4:2013: Capitol 4, p.4.2, K=0,5 Capitol 5, Completari la tab.1, p.2, Cost relativ suprastructura 10%	0,5x0,1x	25,884
	Costul elaborare documentatie de deviz	NCML.02.11-4:2013: Capitol 3, p.3.12, K=1,5 (metoda resurselor) Capitol 5, Completari la tab.1, p.1, Costul relativ a documentatie de deviz 7%	1,5x0,07x	54,357
	Obtinere avize, acorduri, autorizatii	NCML.02.11-4:2013: Capitol 3, p. 3.14, K=1%	0,01x	5,177
	Elaborarea compartimentului "Protectia mediului"	NCML.02.11-4:2013: Capitol 3, p. 3.16 Protectia mediului 25%, CP = 0,2 tabel 1 p. 2.3	0,25x0,2x	25,884
	Total cu aplicarea K=0,5 la costul relativ a suprastructurii:			577,215

2	Proiectare suprastructură individuală - grinzi simplu rezemate, cu lungimea de până la 40,0m, cu lățimea de 13,50 m X=18,0m	<p>NCM L.02.11-4-2013: tab.4 p.1.1</p> <p>a=141,03, b=1,329, K_{fp} = 0,88 - PE K1 = 0,945, Capitol 4, p.4.3</p> <p>K2 = 1,1, Capitol 4, p.4.6 (pozare utilitati)</p> <p>K3 = 1,1, Capitol 4, p.4.6 (evacuarea apei)</p> <p>K4= 0,94, tab.4, nota 3.</p> <p>NCM L.02.11-2013: Capitol 4, p.4.1. Capitol 4, p.4.2</p> <p>Seismica: K_s =1,2, Capitol 5, p.5.6, tab.1 K_{index} = 2,12 K_{vol}=0,80</p>	$(a+b \cdot X) \cdot K_{fp} \cdot K_1 \cdot (1+K_2+K_3) \cdot K_4 \cdot K_s \cdot K_{index}$ $(140,03+1,329 \cdot 18,0) \cdot 0,88 \cdot 0,979 \cdot (1+0,1+0,1) \cdot 0,94 \cdot 1,2 \cdot 2,12 \cdot 0,80$ <p style="text-align: right;">326,241</p>
Total:			903,457
TVA 20%			180,691
Total general, inclusiv TVA:			1084,148

Ofertant: FȘP "Universinij" S.R.L.

Director general:

V. Severin