



R O M Â N I A
JUDEȚUL SĂLAJ
COMUNA RUS

Rus Nr. 39, C.P. 457290; Tel./Fax: 0260639394

E-mail: primarius@yahoo.com

www.comunarus.ro



Nr.: 1395/10.05.2023

INVITATIE DE PARTICIPARE

pentru achizitia de lucrari pentru obiectivul „Reabilitare Clădire cămin cultural Buzas, comuna Rus, judetul Salaj”

INFORMAȚII DESPRE PROCEDURĂ:

- 1.1. **Autoritatea contractanta:** Comuna Rus, cu sediul în Rus nr. 39, jud. Sălaj, Tel./Fax: 0260639394; E-mail: primarius@yahoo.com.
- 1.2. **Procedura de atribuire aplicata:** “Achizitie directa” în conformitate cu art. 7 alin. (7) lit. a din Legea 98/2016 privind achizițiile publice.
- 1.3. **Sursa de finantare a contractului:** Bugetul local.
- 1.4. **Cod CPV:** 45210000-2 - Lucrari de constructii de cladiri (Rev.2)
- 1.5. **Categoria lucrarilor ce urmeaza a fi achizitionate :**
Lucrări de reparatii, conform listei de cantitati atasata.
- 1.6. **Valoarea estimată a contractului:** 362,438.63 lei fără TVA.

PROPUNEREA FINANCIARĂ

Formular de ofertă însoțit de:

- a) Centralizatorul cheltuielilor, pe obiectiv Formular F1, evaluat in preturi;
- b) Centralizatorul cheltuielilor pe categorii de lucrari, pe obiecte Formular F2, evaluat in preturi;
- c) Listele cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari evaluate in preturi Formular F3;
- d) Lista cu cantitatile de utilaje si echipamente tehnologice Formular F4.
- e) Lista cuprinzand consumurile de resurse materiale in care se vor mentiona furnizorii de materiale evaluta in preturi C6
- f) Lista cuprinzand consumurile cu mana de lucru evaluta in preturi C7;
- g) Lista cuprinzand consumurile de ore de functionare ale utilajelor evaluta in preturi C8;
- h) Lista cuprinzand consumurile privind transporturile evaluta in preturi C9.

Formularele atasate.

Ofertantul va elabora propunerea financiară astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț.

Pretul ofertei va fi ferm, în lei. Nu se acceptă actualizarea prețului.

Ofertantul va elabora propunerea financiară astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț.

Termenul de depunere al ofertei: 15.05.2023 ora 12:00;

Durata de executie: 3 luni de la semnarea contractului si constituirea garantiei de buna executie de 5% din valoarea fara TVA a contractului.

Adresa la care trebuie transmise/depuse ofertele: Comuna Rus, cu sediul în Rus nr. 39, CP 457290, jud. Sălaj, Tel./Fax: 0260639394; E-mail: primarius@yahoo.com.

Perioada de valabilitate a ofertei: 30 zile.

Comuna Rus
Ioan-Aurelian COZMA
Primar
L.S.

OFERTANTUL

Înregistrat la sediul autorității
contractante
nr..... /.....

SCRISOARE DE ÎNAINȚARE

Către,

Comuna Rus, loc. Rus nr. 39, 457290, judetul Salaj

Ca urmare a anunțului nr. 1395 din data de 10.05.2023 privind achiziția directă pentru atribuirea contractului de lucrari avand ca obiect „**Reabilitare Clădire cămin cultural Buzas, comuna Rus, judetul Salaj**”, noi, _____, vă transmitem alăturat următoarele:

- a) oferta;
- b) documentele care însoțesc oferta.

2. Persoana de contact pentru achiziția directă

Nume	
Adresă	
Telefon	
E-mail	

Avem speranța că oferta noastră este corespunzătoare și va satisface cerințele.

Data completării: _____

Operator economic,

INFORMAȚII GENERALE

1. Denumirea/numele: _____

2. Codul fiscal: _____

3. Adresa sediului central: _____

Cod postal : _____

4. Cont trezorerie: _____ deschis la Trezoreria

5. Telefon: _____

E-mail: _____

6. Certificatul de înmatriculare/înregistrare

7. Obiectul de activitate, pe domenii:

8. Birourile filialelor/sucursalelor locale, dacă este cazul:

(adrese complete, telefon/fax, certificate de înmatriculare/înregistrare)

9. Principala piață a afacerilor: piata interna

OFERTANT

DECLARAȚIE
privind existența sau absența situațiilor de conflict de interese

Subsemnatul, _____, în calitate de executant în cadrul contractului de lucrări, ce urmează a fi încheiat cu Comuna Rus, în vederea prevenirii ivirii situațiilor de conflict de interese, în cunoștința prevederilor Legii nr. 161/2003 privind unele măsuri pentru asigurarea transparenței în exercitarea demnităților publice, a funcțiilor publice și în mediul de afaceri, prevenirea și sancționarea corupției, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 188/1999, privind statutul funcționarilor publici, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 176/2010 privind integritatea în exercitarea funcțiilor și demnităților publice, pentru modificarea și completarea Legii nr. 144/2007 privind înființarea, organizarea și funcționarea Agenției Naționale de Integritate, precum și pentru modificarea și completarea altor acte normative, precum și cele ale Codului Penal, declar pe propria mea răspundere că nu mă aflu în situația prevăzută la art. 59 din Legea nr 98/2016 privind achizițiile publice.

Reprezintă situații potențial generatoare de conflict de interese orice situații care ar putea duce la apariția unui conflict de interese în sensul art. 59, cum ar fi următoarele:

1. Am /Nu am nominalizat printre principalele persoane desemnate pentru executarea contractului persoane care sunt soț, soție, rudă sau afin până la gradul II inclusiv, cu persoanele cu funcție de decizie în privința prezentului contract din cadrul Comuna Rus;

2. Persoanele cu funcție de decizie în privința prezentului contract au/nu au calitatea de asociat unic, funcția de administrator și nu sunt salariați în cadrul societății comerciale pe care o reprezintă, respectiv nu au calitatea de membru în organizația sau membru în organele de conducere, administrare și control a organizației pe care o reprezintă;

3. Am/Nu am cunoștință despre faptul, că persoanele cu funcție de decizie în privința prezentului contract, soțul ori rudele de gradul I ale acestora, ar avea interese patrimoniale sau personale privind societatea comercială/organizația pe care o reprezintă, care ar putea influența deciziile pe care trebuie să le ia în exercitarea atribuțiilor lor;

4. Mă aflu/Nu mă aflu, nici subsemnatul sau soția/soțul și nici rudele de gradul I, în relații de angajament - de orice natură - cu nici una dintre persoanele cu funcție de decizie în privința prezentului contract.

Dau prezenta declarație cunoscând sancțiunile aplicate faptei de fals și uz de fals în declarații.

Nume: _____

Operator economic,

FORMULAR DE OFERTĂ

Către,

Comuna Rus

1. Examinând documentația de atribuire, subsemnații, reprezentanți ai ofertantului SC Cuza SRL ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm **„Reabilitare Clădire cămin cultural Buzas, comuna Rus, județul Salaj”** pentru suma de _____ platibilă după recepție, la care se adaugă TVA în valoare de _____ lei.
2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să prestăm serviciile conform caietului de sarcini și a contractului.
3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de _____ zile respectiv până la data de _____ și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.
4. Până la încheierea și semnarea contractului de achiziție publică aceasta ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este acceptată ca fiind câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.
5. Precizăm că:
 - depunem ofertă 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. Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data: _____

Operator economic,

Anexa A la Formularul de oferta

1.	Valoarea maximă a lucrărilor executate de subcontractant (% din prețului total ofertat)	0%
2.	Garanția de bună execuție va fi constituită prin una din modalitățile menționate la art. 40 din HG 395/2016 și este în cuantum de 5% din valoarea fără TVA a contractului. Forma de constituire a garanției de bună execuție nu va putea fi modificată pe toată perioada derulării contractului, respectiv până la recepția finală a lucrărilor.	5%
3.	Perioada de garanție a lucrărilor executate este min. 24 luni	24 luni
4.	Termenul de execuție al lucrărilor este de max. 6 luni de la primirea ordinului de începere al lucrărilor.	6 luni
5.	Perioada de mobilizare (numărul de zile calendaristice de la data primirii ordinului de începere a lucrărilor până la data începerii execuției): 5 zile	5 zile
6.	Termenul pentru emiterea ordinului de începere al lucrărilor (numărul de zile calendaristice de la data semnării contractului): 5 zile	5 zile
7.	În cazul în care executantul nu își îndeplinește obligațiile prevăzute în contract, are obligația de a plăti achizitorului daune interese egale cu dobânda legală penalizatoare calculată conform reglementărilor legale în vigoare la data la care se naște obligația de plată a dobânzii.	Da
8.	Dobânda legală penalizatoare se calculează asupra echivalentului în bani a lucrărilor neexecutate, de la data la care executantul este în întârziere față de termenul prevăzut pentru execuția lucrării și până la data finalizării lucrărilor ce nu au fost executate.	0,1 %
9.	Perioada medie de remediere a defectelor (zile calendaristice): 5 zile	5 zile

Notă: prezenta Anexă se va completa în conformitate cu cerințele din Fișa de date și documentația tehnică.

Data completării: _____

Operator economic,

OBIECTIV: Reabilitare Clădire cămin cultural Buzas, comuna Rus, judetul Salaj
Beneficiar: COMUNA RUS
Proiectant: CEHU BIG PROJECT SRL

DEVIZUL GENERAL

Anexa Nr. 7

al obiectivului de investitii

Reabilitare Clădire cămin cultural Buzas, comuna Rus, judetul Salaj

Conform H.G. nr. 907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului			
1.2	Amenajarea terenului			
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala			
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor			
	TOTAL CAPITOL 1			
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
	TOTAL CAPITOL 2			
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii			
3.1.1	Studii de teren			
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului			
3.1.3	Alte studii specifice			
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii			
3.3	Expertizare tehnica			
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor			
3.5	Proiectare			
3.5.1	Tema de proiectare			
3.5.2	Studiu de fezabilitate			
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general			
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor			
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie			
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie			
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie			
3.7	Consultanta			
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii			
3.7.2	Auditul financiar			
3.8	Asistenta tehnica			
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului			
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor			
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii			
3.8.2	Dirigentie de santier			
	TOTAL CAPITOL 3			

DEVIZUL GENERAL: Reabilitare Clădire cămin cultural Buzas, comuna Rus, judetul Salaj

1	2	3	4	5
CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii			
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale			
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj			
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport			
4.5	Dotari			
4.6	Active necorporale			
	TOTAL CAPITOL 4			
CAPITOL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier			
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier			
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului			
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului			
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare			
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii			
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii			
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC			
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare			
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute			
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate			
	TOTAL CAPITOL 5			
CAPITOL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare			
6.2	Probe tehnologice si teste			
	TOTAL CAPITOL 6			
TOTAL GENERAL				
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)				

Intocmit:

OBIECTIV: Reabilitare Clădire cămin cultural Buzas, comuna Rus, judetul Salaj
Beneficiar: COMUNA RUS
Proiectant: CEHU BIG PROJECT SRL

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
3.5	Proiectare		
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general		
4	Investiția de bază		
4.1.1	REPARATII		
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)			
TVA 19 %			
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			

Intocmit:

OBIECTIV: Reabilitare Clădire cămin cultural Buzas, comuna Rus, judetul Salaj
OBIECTUL: REPARATII
Beneficiar: COMUNA RUS
Proiectant: CEHU BIG PROJECT SRL

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

Obiectul REPARATII

Nr. cap./subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1	Constructii si instalatii	
4.1.1	[0005.1.3] CAMIN BUZAS	
	TOTAL I	
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	
	TOTAL II	
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	
4.5	Dotari	
4.6	Active necorporale	
	TOTAL III	
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	
	TOTAL IV	
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		
TVA 19%:		
TOTAL VALOARE:		

Intocmit:

OBIECTIV: Reabilitare Clădire cămin cultural Buzas, comuna Rus, judetul Salaj
OBIECTUL: REPARATII
STADIUL FIZIC: CAMIN BUZAS
Beneficiar: COMUNA RUS
Proiectant: CEHU BIG PROJECT SRL

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea		
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	CAMIN				
1.1	RPCO56B# Demontarea tavanelor din rigips	mp	132.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.2	PJ11A1-asim Curatarea fetelor zidariei in vederea repararii peretilor	mp	172.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.3	CF10C1-asim GLET DE CERADEZ APLICAT LA TENCUIELI INTERIOARE DRISCUITE	mp	101.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.4	CQ17A+ Tavane false executate din placi de gips-carton, montat pe schelet metalic de sustinere fixat cu elemente de fixare directa...executat cu un strat de placi de gips-carton Conf. Fisa Tehnica nr.12	mp	132.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.4.L	20010044 Placa GK 12,5	mp	133.32		
1.5	CG01A# Strat suport pentru pardoseli executat din ...mortar ciment m 100-t, 3 cm grosime,driscuit fin	mp	132.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.5.L	1232 Macara pe senile rdk 300 30tf 2 schimb	ora	3.96		
1.6	CG11C1 Pardoseli din placi din gresie ceramica inclusiv plintele din gresie seramicainclusiv curatarea si spalarea pardoselii executate : cu piscoturi in una sau mai multe culori simple sau cu desen	mp	132.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.6.L	2428256 Placa gresogranit	mp	135.96		
1.7	CF23C01+ Glet Knauf pentru interior aplicat pe,...pe gips-carton	mp	132.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.7.L	6702 Macara de fereastră 0,15tf	ora	1.32		
1.8	CN04B1 Vopsitorii la interior si exterior, la pereti si tavane, executate manual, cu vopsea Vinarom 1), pe glet de ipsos existent;	mp	317.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: CAMIN BUZAS

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.8.L	6104348	Vopsea lavabila casati orchidea pentru interior	l	79.25	
1.9	EE05C1	Aplica...simpla, oblica sau dreapta, cu glob de sticla opala montata pe tavan sau pe perete, pe dibluri de material plastic	buc	8.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.9.L	5100045	Corp de iluminat interior cu sursa LED	buc	8.00	
1.10	ED01A1	Intreruptor manual...unipolar, constructie normala sau impermeabila (flans), montat îngropat	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.10.L	11590638	Intrerupator dublu	buc	2.00	
1.11	ED08A1	Priza...bipolara, simpla sau dubla, constructie normala sau constructie impermeabila (flans), cu sau fara contact de protectie (nul), montata îngropat	buc	7.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.11.L	11397553	PRIZA SIMPLA 16 A ST	buc	7.00	
1.12	NL-19A	Razuit zugraveli vechi	mp	82.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.13	IZF31A+ ASIM [2]	IZOLATII TERMICE PERETI ...CU ADEZIV SI PLASA	mp	285.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.14	CF27A01+	Tencuiala decorativa pentru fatade, aplicate manual, un strat amorsa , un strat grund vopsea	mp	285.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.15	CK26A%	Glafuri montate la ferestre din mase plastice	m	22.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.16	RPCT26XB	Desfacerea invelitorilor din olane,tigle solzi sauprofilate cu jgheaburi asezate pe sipci batute	mp	375.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.17	RCSH33B%	Desfacere sarpanta acoperisului, desf.tuturor elementeloc componente, incl.sortarea lor	mp	280.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.18	CO22A1[2]	Lemn la sarpante din lemn brut rotund-inlocuire lemn	mc	3.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.18.L	2900668	Lemn rot cons rur nec fag l min 1m D sub min18cm s4342	mc	3.54	

STADIUL FIZIC: CAMIN BUZAS

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.19	20018939	Bulon cf sr-ov M 12 x 56 OL s 3270	kg	215.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.20	5827594	Surub pentru fundatii grosolan f M 12x 200 gr. 4.8 s 2350	kg	485.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.21	RMF05E#-ASIM	Revizuire, reconditionare si montare in opera piese originale din lemn la structura : ...sarpanta	mc	9.40	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.22	RPCR41A1	Ignifugarea lemnariei aparente cu o solutie ignifuga omologata pentru folosirea la rece pe suprafete...neprotejate anterior contra incendiilor	mp	750.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.23	RPCE40A%[2]	Folie tip bariera de vapori la acoperisuri si plansee	mp	375.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.24	CE15XA[1]	Rigle din lemn de rasinoase la acoperisuri	m	1,500.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.25	RPCI01B-asim	Invelitori din tigla profilata si coame,asezate pesipci din lemn,incl.doliile,paziile,sorturile,etc.-fara tigle doar coame	mp	375.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.26	CE13C1	Jgheaburi din tabla zincata semirotonda, cu diametrul de 15 cm, prefabricate	m	65.10	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.27	CE14C1	Burlane din tabla zincata de 0,5 mm, inadita prin petrecere pe circa 6 cm si lipite, fixate in zid prin bratari din otel zincat inclusiv coturi rotunde cu D=15,4 cm uzinate	m	12.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.28	CE19A1	Pazii si stresini pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simplu	mp	42.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.29	RPCR18E#	Vopsit manual lemnarie cu bait de apa,2 straturi,la constructii exist	mp	42.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: CAMIN BUZAS

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.30	CN02B%	Vopsire cu lac protector poliuretanic pentru tamplarie de lemn aplicata la exterior	mp	42.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.30.L	7800856	Lac poliuretanic protector pt.tamplarie lemn	l	14.28	
1.31	RCSJ11A#	Desfaceri de tencuieli interioare sau exterioare driscuite la pereti sau tavane	mp	15.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.32	CF01A1	Tencuieli interioare driscuite la pereti si stalpi la pereti si stâlpi, executate manual, pe suprafete de zidarie de caramida, cu mortar de var-ciment marca M10-T în grosime medie de 2 cm, inclusiv schela pe capre;	mp	15.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.32.L	2101145	Mortar de zidarie M 100 nisip s 1030	mc	0.27	
1.33	RCSO41A%	Reparatii usi si ferestre din pvc	buc	8.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.34	CB47A1	Montarea si demontare schelei metalice tubulare pt. lucrari pe suprafete verticale H<30,0 m	mp	245.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2 SCARI EXTERIOARE SI RAMPA PERSOANE DIZABILITATI					
2.1	RPCT09G1	Demolarea elementelor de beton simplu si beton armat cu mijloace ...mecanice a betonului armat din pereti, trepte, grinzi, stâlpi, placi si prefabricate	mc	4.50	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.2	TSA12D1	Sap.man.in gropi cu larg. 1-1,5 m cu sprijin. si evac. man. in pam.cu umid. nat. la adinc. 0,0-1,5 m t.f.tare	mc	8.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.3	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	2.80	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.4	CB01A1	Cofraje pentru beton in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje simple cu forme regulate din panouri re folosibile cu astereala din scinduri de rasinoase, cu astereala din scânduri de rasinoase scurte si subscurte inclusiv sprijinirile	mp	22.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.5	CC01A1	Montarea armaturilor din otel-beton in fundatii izolate (inclusiv fundatii pahar), cu diametrul armaturilor pana la 18 mm inclusiv, distantier din mase plastice	kg	430.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: CAMIN BUZAS

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.6	CZ0301E1	Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat în fundatii fasonarea barelor pentru fundatii izolate (inclusiv fundatii pahar) continui si radiere, în ateliere centralizate PC 52, D= 10-16 mm ;	kg	430.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.7	CA01B1	Turnarea betonului simplu în fundatii continue, izolate, socluri cu volum peste 3 mc, precum si în ziduri de sprijin	mc	6.50	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.7.L	20019260	Beton marfa C12/15 (Bc 15) B200 ,	mc	6.50	
2.8	AS - RCSK18A	Pardoseli granitogresie cu dim. placilor 200x200x9mm-ext	mp	12.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.8.L	2800747	Placi granitogresie	mp	12.24	
2.8.L	7331123	Chit de rosturi	kg	8.40	
2.9	CB47A1	Montarea si demontare schelei metalice tubulare pt. lucrari pe suprafete verticale H<30,0 m	mp	26.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.10	TR1AA01C3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	30.60	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.11	TRB01C11	Transportul...materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc rasturnare grup1-3 distanta 10m	tona	30.60	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.12	TRA01A10	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	30.60	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.13	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	48.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3	ALEI PIETRUITE, PLATFORMA BETON				
3.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	20.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.2	DD01A#	Strat de fundatie/reprof.-piatra sparta pt.drum cu asternere man.exec.cu impanare si innoiroie	mc	10.00	
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: CAMIN BUZAS

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.3	TRA01A05	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 5 km.	tona	48.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.4	DA18A1	Strat de fundatie din agregate in amestecuri optimizate, executat: cu asternere manuala;	mc	12.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.4.L	20017683	Pietris margaritar 3 - 7 mm	mc	12.10	
3.5	CO01A1	Trotuar din beton simplu turnat pe loc	mp	77.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.5.L	20019273	Beton marfa C12/15 T4 III/A S 32,5 R 31 (B200)	mc	9.24	
3.6	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	5.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.7	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	94.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.8	TSE06A1	Pregatirea platformei de pamant in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie dni nisip sau balast,prin nivelarea manuala si compactarea cu ruluu compresor static autopropulsat,de 10-12 t,in:...pamant necoeziv	100 mp	0.50	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.9	DA10B1	Strat rutier din balast,stabilizat cu 6% ciment,preparat in statii fixe,cu asternere mecanizata	mc	10.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.10	CA02C1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante în fundatii continue, radiere si pereti cu grosime pâna la 30 cm inclusiv;	mc	10.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.10.L	2100971	Beton C 20/25	mc	10.08	
3.11	TRA01A10	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	231.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.12	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	25.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: CAMIN BUZAS

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
3.13	IA17A1#-asi, Montare fosa septica	buc	1.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
3.14	CK17C1 [3] Copertina Policarbonat	buc	1.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4	GRUP SANITAR				
4.1	CI05XA-01 Placaj din faianta la per.si stilpi si glaf.supraf>10mp,placi cul.si form.aceiasi fix.m100t v.p.2cm - placaj cu faianta la incap.cu supr.mai mica 10 mp	mp	32.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.1.L	2400283 Faianta mapisa 28x44.6 cm. dedalo	mp	33.60		
4.2	CG11A1 Pardoseli din placi din gresie ceramica inclusiv curatarea si spalarea pardoselii executate : cu placi patrate sau dreptunghiulare de aceias culoare asezate simplu antiderapanta	mp	8.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.2.L	2419421 Placa gresogranit	mp	8.40		
4.3	CD15A% Pereti din pan de gipscarton mont 1 strat pe fiecare fata, pe struct met dist intre montanti 60 cm	mp	24.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.3.L	8558010 Surub montaj autofiletant 25mm/1000 superrapid	buc	720.00		
4.3.L	8526020 Saltea vata minerala izol.fonic gr.=50mm	mp	24.00		
4.3.L	8527045 Placi gips-carton rez.la umiditate gkbi 12.5mm 1200/200	mp	50.40		
4.3.L	8535041 Profil de contur uw 75/0.6/4000 din otel galvanizat	m	16.80		
4.3.L	8535021 Profil de structura cw 75/0.6/2750 din otel galvanizat	m	44.40		
4.3.L	8521045 Banda hartie pt.rosturi placi gipscarton 23m/rola	m	33.60		
4.4	CK33B+ Usi din PVC, cu un singur canat, montate cu dibluri din plastic, etansarea rosturilor cu spuma poliuretana si cordon de silicon, având suprafata tocului:...peste 2,5 mp.	mp	6.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.4.L	6313332 Diblu cu expandare marimea 6	buc	36.00		
4.4.L	20012685 SILICON SANITAR	l	1.20		
4.4.L	20012723 SPUMA POLIURETANICA TYTAN LEXY	l	1.50		
4.4.L	6720287 Usa din profile PVC tip schnicks intr-un canat	mp	6.00		
4.5	CK23B% Ferestre mase plastice cu supr.toc intre 1,00 si 2,5 mp inclusiv	mp	1.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
4.5.L	6720355 Fereastră din profile PVC tip rehau agco in 2 canate	mp	1.00		

STADIUL FIZIC: CAMIN BUZAS

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4		
4.6	RMFB15C Scara acces pod	buc	1.00				
			material:				
			manopera:				
			utilaj:				
			transport:				
4.7	CD11B% Sist de drenaj	m	80.00				
			material:				
			manopera:				
			utilaj:				
			transport:				
4.7.L	7800751 Drenaj	m	88.00				
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Total Cheltuieli directe:							
Alte cheltuieli directe:							
	Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)						
Total Inclusiv Cheltuieli directe:							
	Cheltuieli indirecte						
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:							
	Profit						
Total Inclusiv Beneficiu:							
TOTAL GENERAL (fara TVA):							
TVA:							
TOTAL GENERAL:							

Intocmit: