

Operatorul economic

_____ (denumirea/numele)

FORMULAR DE OFERTĂ

Către

Registrul Auto Român - R.A.

Calea Griviței nr. 319A, sector 1, București

1. Examinând documentația de atribuire, subsemnații, reprezentanți ai ofertantului _____ (denumirea/numele ofertantului), ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentație, să executăm _____ (denumirea lucrării),

pentru suma de _____ (suma în litere și în cifre, LEI), plătită după recepția lucrării, la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în valoare de _____ (suma în litere și în cifre.)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să executăm lucrările în graficul de timp anexat ofertei.

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de 30 zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de _____ (ziua/luna/anul), 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 această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită 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. Am înțeles și consimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună execuție în conformitate cu prevederile din documentația de atribuire.

7. Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă oferta pe care o puteți primi.

Data ____ / ____ / ____

_____, (semnătura), în calitate de _____ legal autorizat să semneze oferta pentru și în numele _____ (denumirea/numele operatorului economic)

Formular F3

Ofertant:

Obiectiv: Reprezentanta RAR Covasna

LISTA

cu cantitatile de lucrari pe categorii de lucrari

Obiect: Retehnologizare si hidroizolare sala pompelor

Categorie:

[ron]

Nr.	Capitol lucrari	U/M	Cantitatea	Pretul unitar	Valoare fara TVA
1 EXTERIOR					
1.1	TSA02C1	MC	20,00	materiale manopera utilaj transport	0,00 0,00
SAPATURA MANUALA DE PAMANT IN SPATII LIMITATE, AVAND SUB 1.00 M SAU PESTE 1.00 M LATIME, EXECUTATA FARA SPRIJINIRI, CU TALUZ VERTICAL LA FUNDATII, CANALE, SUBSOLURI, DRENURI, TREPTE DE INFRAITIRE ETC. IN PAMANT NECOEZIV SAU SLAB COEZIV ADANCIME 0.75 M TEREN TARE					
Laterale					
1.2	TSA02C1	MC	10,00	materiale manopera utilaj transport	 Total
SAPATURA MANUALA DE PAMANT IN SPATII LIMITATE, AVAND SUB 1.00 M SAU PESTE 1.00 M LATIME, EXECUTATA FARA SPRIJINIRI, CU TALUZ VERTICAL LA FUNDATII, CANALE, SUBSOLURI, DRENURI, TREPTE DE INFRAITIRE ETC. IN PAMANT NECOEZIV SAU SLAB COEZIV ADANCIME 0.75 M TEREN TARE					
Capac					
1.3	RPIzC01%	MP	20,00	materiale manopera utilaj transport	 Total
AMORSAREA SUPRAFETELOR PENTRU APLICAREA STRATULUI DE DIFUZIE A BARIEREI CONTRA VAPORILOR A TERMOIZOLATIEI SAU A HIDROIZOLATIEI EXECUTATA LA TAVANE SI PLAFOANELE CAMERELOR FRIGORIFICE CU EMULSIE BITUMINOASA CATIONICA INTR-UN SINGUR STRAT					
1.4	CIB07B1+	MP	20,00	materiale manopera utilaj transport	 Total
HIDROIZOLATIE PE BAZA DE CIMENT SI POLIMERI PENTRU INTERIOR/EXTERIOR, IMPERMEABILA, FLEXIBILA, FARA SOLVENTI, PERMEABILA LA VAPORI - SUB PLACAJE CERAMICE LA PERETI, PARDOSELI, BALCOANE, PISCINE, REZERVOARE					
Laterale+capac					
1.5	RCSE40A%	MP	20,00	materiale manopera utilaj transport	 Total
GEOMEMBRANA					
Laterale					
1.6	RPCK07A#	MC	20,00	materiale manopera utilaj transport	 Total
UMPLUTURI IN STRATURI COMPACTATE CU MIJLOACE MANUALE, EXECUTATE CU ARGILE					
Laterale					
1.7	RPCK07A#	MC	10,00	materiale manopera utilaj transport	 Total
UMPLUTURI IN STRATURI COMPACTATE CU MIJLOACE MANUALE, EXECUTATE CU ARGILE					
Capac					
1.8	RPCJ05A+	MP	10,00	materiale manopera utilaj transport	 Total
REPARATII DE TENCUIELI INTERIOARE SUBTIRI DRISCUITE LA PERETI SI STALPI DIN BETON ARMAT DE 1 CM GROSIME					
Capac					
1.9	IZD10A	MP	50,00	materiale manopera utilaj	
VOPSIREA ANTICOROZIVA CU PENSULA DE MANA A COFECTIILOR SI CONSTRUCTIILOR METALICE CU UN STRAT DE GRUND ANTICOROZIV PE BAZA DE MINIU DE PLUMB SI DOUA STRATURI DE EMAIL CLORCAUCIUC, A					

CONFECTIILOR SI CONSTRUCTIILOR METALICE, EXECUTATE DIN PROFILE CU GROSIMI INTRE 8 MM SI 12 MM INCLUSIV				transport	_____
				Total	_____
Capac	1.9L 6108866	KG	10,00	materiale manopera utilaj transport	_____
EMAIL CLORCAUCIUC E.829-1 NTR 17-65				transport	_____
				Total	_____
1 INTERIOR					
2.1	RI3325AC	BUC	6,00	materiale manopera utilaj transport	_____
DEMONTAREA CONSOLEI, SUPORTULUI ETC. CU MASA 51-76 KG CE SE FACE PE BETON, FOLOSIND SURUBURI SAU BRIDE CU 7-12 PIESE DEMONTATE				transport	_____
				Total	_____
2.2	RLE2RT27A	MP	35,26	materiale manopera utilaj transport	_____
REPARATII LA TENCUIELI INTERIOARE PE PORTIUNI MICI LA CANALE, TUNELURI, PODURI DE CABLURI				transport	_____
				Total	_____
2.3	RPCJ16A-01%	MP	16,00	materiale manopera utilaj transport	_____
REPARATII TENCUIELI INTERIOARE DRISCUITE LA TAVANE CU INLOCUIREA SIPCILOR SI TRESTIEI, MORTAR M10-T PENTRU CONSOLIDARI SI RESTAURARI				transport	_____
				Total	_____
2.4	RPIzC01I%	MP	51,26	materiale manopera utilaj transport	_____
AMORSAREA SUPRAFETELOR PENTRU APLICAREA STRATULUI DE DIFUZIE A BARIEREI CONTRA VAPORILOR A TERMOIZOLATIEI SAU A HIDROIZOLATIEI EXECUTATA LA TAVANE SI PLAFOANELE CAMERELOR FRIGORIFICE CU EMULSIE BITUMINOASA CATIONICA INTR-UN SINGUR STRAT				transport	_____
				Total	_____
2.5	CIB07B1+	MP	51,26	materiale manopera utilaj transport	_____
HIDROIZOLATIE PE BAZA DE CIMENT SI POLIMERI PENTRU INTERIOR/EXTERIOR, IMPERMEABILA, FLEXIBILA, FARA SOLVENTI, PERMEABILA LA VAPORI - SUB PLACAJE CERAMICE LA PERETI, PARDOSELI, BALCOANE, PISCINE, REZERVOARE				transport	_____
				Total	_____
2.6	CG42B01+	MP	16,00	materiale manopera utilaj transport	_____
SAPA DE EGALIZARE HASIT GLISANTA SAU FLOTANTA				transport	_____
				Total	_____
2.6L	2100253	KG	1.430,40	materiale manopera utilaj transport	_____
MORTAR HIDROIZOLANT				transport	_____
				Total	_____
2.7	RTR2RT71A	M	25,00	materiale manopera utilaj transport	_____
CANALE DE CABLURI PARTEA DE CONSTRUCTIE, CABLE SI BRIDE DE FIXARE, DALE DE ACOPERIRE				transport	_____
				Total	_____
2.8	RPEI20A#	M	20,00	materiale manopera utilaj transport	_____
CABLU SEMNALIZARE DIN CUPRU IZOLAT+MANTA PVC, PENTRU TENSIUNI DE 0.25-0.5 KV, SIMBOL CSEYY MONTAT APARENT S=30X2.5 MMP				transport	_____
				Total	_____
2.8L	7318999	BUC	5,00	materiale manopera utilaj transport	_____
DOZA DE DERIVATIE PENTRU CABLURI SAU TEVI INSTALATII TIP NBU PG21				transport	_____
				Total	_____
2.8L	4814980	M	21,00	materiale manopera utilaj transport	_____
CABLU CSYEX FLEXIBIL 30X2.5 MMP 8779				transport	_____
				Total	_____
2.9	NMB020211	ORA	25,00	materiale	_____

ELECTRICIAN CABLURI SUBTERANE CAT. 1				manopera	
				utilaj	
				transport	_____
				Total	_____
2.9L	5500330	BUC	2,00	materiale	
PRIZA II 16 A 250 V EX. SIMBOL 7050 NID. 3448-73				manopera	
				utilaj	
				transport	_____
				Total	_____
2.9L	5500835	BUC	2,00	materiale	
INTRERUPATOR AUTOMAT TRIPOLAR, IN ULEI , 25 A, SIMBOL 3310				manopera	
				utilaj	
				transport	_____
				Total	_____
2.9L	1700028272	BUC	2,00	materiale	
LAMPA LED CU IR				manopera	
				utilaj	
				transport	_____
				Total	_____
2.10	EA02XB	M	40,00	materiale	
TEAVA SIN PVC NEPLASTFIATA, MONTATA APARENT, FIXATA IN BRATARI PE DIBLURI DE ORICE FEL, CONSOLE EXISTENTE				manopera	
				utilaj	
				transport	_____
				Total	_____
2.11	3100020	BUC	40,00	materiale	
TEAVA PVC DN40				manopera	
				utilaj	
				transport	_____
				Total	_____
2.12	NMB012031	ORA	60,00	materiale	
INSTALATOR ALIMENTARE APA CAT. 3				manopera	
				utilaj	
				transport	_____
				Total	_____
2.12L	5722503	BUC	1,00	materiale	
MANOMETRU 50 MM 6 BAR				manopera	
				utilaj	
				transport	_____
				Total	_____
2.12L	20011068	BUC	1,00	materiale	
ROBINET CU OBTURATOR SFERIC DN 32 MM, PN 6/10				manopera	
				utilaj	
				transport	_____
				Total	_____
2.12L	4205004	BUC	3,00	materiale	
ROBINET CU OBTURATOR SFERIC DN 50 MM PN16				manopera	
				utilaj	
				transport	_____
				Total	_____
2.12L	20011072	BUC	2,00	materiale	
ROBINET CU OBTURATOR SFERIC DN 40 MM, PN6/10				manopera	
				utilaj	
				transport	_____
				Total	_____
2.12L	4204458	BUC	1,00	materiale	
SUPAPA DE SENS CU ARC (CLAPET ANTIRETUR) CU D=4				manopera	
				utilaj	
				transport	_____
				Total	_____
2.12L	6701375	BUC	4,00	materiale	
MUFA RACORD PVC DN40/40 COD 62564121				manopera	
				utilaj	
				transport	_____
				Total	_____
2.12L	6701396	BUC	5,00	materiale	
COT TREFERE PP I A PVC DN 40 I A 90 GR				manopera	
				utilaj	

					transport	
					Total	_____
2.12L	6714859	BUC	2,00	materiale		
				manopera		
				utilaj		
				transport		_____
				Total		
2.13	NMB012031	ORA	60,00	materiale		
				manopera		
				utilaj		
				transport		_____
				Total		
2.13L	5786095	BUC	1,00	materiale		
				manopera		
				utilaj		
				transport		_____
				Total		
2.13L	5786094	BUC	1,00	materiale		
				manopera		
				utilaj		
				transport		_____
				Total		
2.13L	20033718	BUC	1,00	materiale		
				manopera		
				utilaj		
				transport		_____
				Total		
2.13L	2308546	BUC	1,00	materiale		
				manopera		
				utilaj		
				transport		_____
				Total		
2.14	NMB011541	ORA	30,00	materiale		
				manopera		
				utilaj		
				transport		_____
				Total		
2.14L	20033719	BUC	1,00	materiale		
				manopera		
				utilaj		
				transport		_____
				Total		

	MATERIAL	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
Cheltuieli directe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Alte cheltuieli directe					
Contrib. asig. munca	2,250%	0,00			0,00
TOTAL CHELT. DIRECTE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cheltuieli indirecte	$I_o = 10,000\% \times T_o$				0,00
Profit	$P_o = 5,000\% \times (T_o + I_o)$				0,00
TOTAL GENERAL categorie Vo =	<u>$T_o + I_o + P_o$</u>				0,00