



INVITAȚIE LA OFERTARE
Lucrari de inlocuire cazan de incalzire la CRRPAD Ripa

Catre,
Toți operatorii economici interesați

Prin prezenta, vă invităm să depuneți oferta de preț, pentru atribuirea prin achiziție directă a contractului de lucrari avand ca obiect lucrari de inlocuire cazan de incalzire la CRRPAD Ripa din Ripa.

Codul CPV: 45251200-3

Cadrul legal: prevederile art.7, alin(5) din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice si Normele metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr.98/20016, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 395/2016

Durata contractului: Ofeta depusa va contine si termenul de executie a lucrarilor.

Sursa de finanțare a contractului care urmează să fie atribuit: fonduri bugetare
Valoarea estimată: 24.586 lei (fara TVA)

Limba de redactare va ofertei: limba română

Perioada de valabilitate a ofertei: 30 zile de la data limită de depunere a ofertelor.

Data limită de depunere: 10.12.2018, ora 10:00

Criteriul de atribuire: prețul cel mai scăzut

Modul de finalizare a achiziției directe: încheierea unui contract de lucrari.

Soluționarea contestațiilor: În situația în care operatorii economici participanți la procedură contestă rezultatul procedurii, achizitorul va soluționa contestația respectivă. Termenul de depunere al contestației este de o zi începând cu ziua următoare luării la cunoștință de către contestator cu privire la actul pe care acesta îl consideră nelegal. Contestația se depune la sediul achizitorului din Oradea, str. Feldioarei, nr. 13, cam. 217.

Precizări finale: Nu se solicită garanție de participare la procedură doar garanție de bună execuție a contractului in procent de 5% din valoarea contractului.

Alte informatii privind achizitia se pot obtine de la Biroul Achizitii Publice telefon 0359410878

Ofertantii poate depune oferta dupa vizitarea amplsamentului si conform antemasuratorilor. Oferta va fi intocmita conform H.G. nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice (extras de materiale, manopera, tarifele medii orare conform datelor practicate si reflectate in aplicatia REVISAL si transport). Iar cheltuelile indirecte si profitul vor fi de maxim 5%.

Termenul limita de finalizare a lucrarilor este de 17.12.2018

Dupa stabilirea ofertei castigatoare, ofertantul castigator va fi obligat sa posteze oferta in catalogul SEAP.

Modul de întocmire a ofertei:

Oferta se va depune în plic închis, la sediul D.G.A.S.P.C. Bihor, Oradea, str. Feldioarei, nr. 13, registratura

Pe plicul exterior se vor menționa următoarele:

- „Ofertă pentru lucrari de inlocuire cazan de incalzire la CRRPAD Ripa”,

- „A NU SE DESCHIDE ÎNAINTE DE DATA 10.12.2018, ora 11.00”.

În atenția Biroului Achizitii Publice si Contractare Servicii Sociale

- adresa autorității contractante

Plicul va conține:

- Copie a cetificatului de înregistrare eliberat de ORC și/sau certificat constatator emis de ORC
- Propunere tehnică, conform cerintelor prezentate in Caietul de sarcini si antemasuratori;
- Propunerea financiară: sa fie conforma cu antemasuratorile;

Plicului exterior i se va atașa scrisoarea de înaintare, Formular nr. 1 conform modelului anexat Invitatiei la ofertare.

Ofertantii eligibili sunt cei care au domeniul de activitate inregistrat cu codulul CAEN constructii.

Ofertantul nu are dreptul de a retrage sau modifica oferta sau/și documentele care însoțesc oferta, după expirarea datei limită pentru depunerea ofertelor, sub sancțiunea excluderii acestuia de la procedura pentru atribuirea contractului, cu excepția cazurilor în care acest lucru este solicitat de comisia de evaluare conform prevederilor legale.

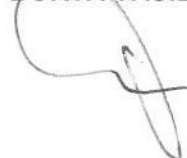
Achizitorul nu-și asumă răspunderea pentru ofertele depuse/transmise la o altă adresă decât cea stabilită în anunțul sau invitația de participare. Oferta care este primită după expirarea termenului limită pentru depunere, se pastreaza nedeschisă la sediul achizitorului.

- Anexe: - Antemasuratori;
- Caiet de sarcini;
- Formularul nr. 1 - Scrisoare de înaintare;

**DIRECTOR GEN.ADJ.EC
COSMAN ELIANA**



**SEF BIROU ACHIZITII
BORTA VASILE CIMPEAN**



**INTOCMIT
BELENESI TRAIAN**



Formular nr.1

OPERATOR ECONOMIC

Înregistrat la sediul autorității contractante
Nr. ____ din _____

Către,
Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Bihor

SCRISOARE DE ÎNAINȚARE

Ca urmare a invitației de ofertare nr. ____ din _____, prin care suntem invitați să prezentăm oferta, în scopul atribuirii contractului de _____, cod CPV _____, în cadrul achizitiei directe de ” **Lucrari de inlocuire cazan de incalzire la CRRPAD Ripa**”, noi SC _____, cu sediul în localitatea _____, str. _____, nr. _____, ap. _____, prin reprezentant legal _____, având funcția de _____, telefon _____, fax _____, vă transmitem alăturat oferta noastră.

Termenul de executie a lucrarilor este de _____

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

Data completării _____

Cu stimă,

OPERATORUL ECONOMIC,

prin reprezentantul legal _____

(semnătură autorizată și ștampilă)

CONSILIUL JUDETEAN BIHOR
DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI BIHOR
ROMANIA, BIHOR, ORADEA, Str. Feldioarei, Nr.13
Tel. 0259.476.371 fax.0259.447.435
Email:dgaspcbh@rdsor.ro; web:www.dgaspcbihor.ro

CAIET DE SARCINI

1.Date generale:

1.1. Denumirea autoritatii contractante:

DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI BIHOR

1.2. Amplasamentul lucrarii:

MODUL RIPA

1.3. Obiectul achizitiei:

-inlocuirea cazanului la instalatia de incalzire

1.4. Fundamentarea necesitatii executiei lucrarilor de inlocuire a cazanului la instalatia de incalzire

Avind in vedere vechimea foarte mare a cazanului la instalatia de incalzire de la MODUL RIPA , acesta este intr-un stadiu avansat de uzura.

Ca urmare a uzurii avansate si a functionarii defectuoase a cazanului este necesara inlocuirea acestuia.

1.5. Lucrari propuse:

- demontarea cazanului existent si a instalatiei aferente acestuia;
- montarea unui cazan de incalzire nou cu refacerea instalatiei aferente acestuia.

1.6. Etapele principale pe parcursul executiei lucrarilor:

- executia lucrarilor se va face cu materiale care au agremente tehnice si certificate de calitate sau conformitate;
- executia lucrarilor se va face de catre personal calificat;
- in timpul executiei lucrarilor se va pastra locul de munca curat;
- receptia lucrarilor se va face cu respectarea legislatiei in vigoare.

1.7. Conditii tehnice minime:

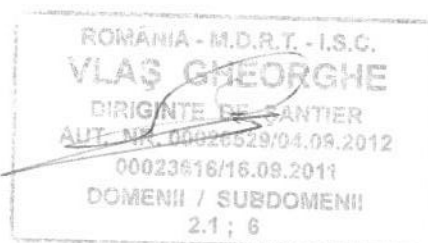
- sa se respecte caietul de sarcini;
- sa se respecte normele si normativele in vigoare;

-sa se respecte normele de protectie a muncii si PSI.

1.8. Termenul de executie: 30 de zile calendaristice de la transmiterea ordinului de incepere a lucrarilor.

1.9. Termen de garantie: 24 luni de la receptia la terminarea lucrarilor.

Intocmit
Diriginte
Ing. Vlas Gheorghe



OBIECTIV:		Inlocuire Cazan			
Beneficiar:		DGASPC-BIHOR MODUL RAPA			
F3cp - 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
OBIECTUL: Obiect					
STADIUL FIZIC: Deviz					
1.1	RPIF01A1	Golire instalatie...de incalzire centrala	mp	800.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.2	RPIA05F1	Demontarea cazan otel ...tip ra,rb,pa,pb cu rec materiale supr 66,50-77,00 mp incl golire apa	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.3	IA01D1	Cazan sectional fonta pentru Instalatie incalz. centrala cu supr. incalz. de:...23,4-30mp tip 2	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.4	11776628	Cazan de otel pe combustibil solid 95 KW	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.5	IC30G1#	Fitinguri cu..2 insurubari din fonta maleabila montate prin insurubare cu teava de otel cu diametrul 2"	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.5.L	4120224	Mufa fonta maleabila m2 s475 DN 50 2 zn	buc	2.00	
1.6	RPGA38B1	Demontare de pe pozitie fittinguri din fonta..maleabila pe conducta avand dn 1 1/4 -4	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.7	IC30G1#	Fitinguri cu..2 insurubari din fonta maleabila montate prin insurubare cu teava de otel cu diametrul 2"	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.7.L	4114201	Reductie fonta maleabila n4 s 477 50x 40 Zn f2	buc	2.00	
1.8	IC34M1#	Piese de legatura (fitinguri) cu...3 suduri din cupru montate prin sudura cu teava de cupru cu diametrul exterior de 42 mm	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Deviz

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
OBIECTUL: Obiect					
STADIUL FIZIC: Deviz					
1.9	11522541	Teu cupru redus 42-35-42	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.10	IC33D1#	Teava din cupru montata prin sudura in cond. distrib. in instalatiile de incalzire centrala ...cu diametrul exterior de 35,0 mm	m	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.10.	3334635	Teava cupru bare DN 35 woeste	m	2.03	
1.11	IC34E1#	Piese de legatura (fitinguri) cu...2 suduri din cupru montate prin sudura cu teava de cupru cu diametrul exterior de 35 mm	buc	4.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.11.	3334307	Cot din cupru la 90 grade,interior-interior cu D = 35mm	buc	4.03	
1.12	IC34E1#	Piese de legatura (fitinguri) cu...2 suduri din cupru montate prin sudura cu teava de cupru cu diametrul exterior de 35 mm	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.13	11520687	Adaptor cupru 35x5/4 fe	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.14	IC34Q1	Fitinguri din fonta maleabila pentru imbin. insurub. tevi. otel piesele fiind cu 3 insurub. pentru d=2 toli	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.15	11427460	Termoventil TERMOVAR Dn 50 61° C, 2	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.16	IC34G1	Fitinguri din fonta maleabila pentru imbin. insurub. tevi. otel piesele fiind cu 2 insurub. pentru d=2 toli	buc	3.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.16.	4114213	Reductie fonta maleabila n4 s 477 50x 40 f2	buc	3.00	
1.17	IC34P1	Fitinguri din fonta maleabila pentru imbin. insurub. tevi. otel piesele fiind cu 3 insurub. pentru d=1 1/2 toli	buc	6.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.17.	4122272	Racord olan.et.pla fil int ext u2 s482 DN 40 1 1/2	buc	6.00	

STADIUL FIZIC: Deviz

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
OBIECTUL: Obiect					
STADIUL FIZIC: Deviz					
1.18	A37B1#	Pompa de circulatie ...(recirculatie) montata pe conducta existenta prin insurubare avand diametrul de peste 1"	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.19	11521596	Pompa ups 32-70 180 1x230v 50 hz 9h	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.20	C34F1	Fitinguri din fonta maleabila pentru imbin. insurub. tevi. otel piesele fiind cu 2 insurub. pentru d=1 1/2 toli	buc	3.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.20.	4114213	Reductie fonta maleabila n4 s 477 50x 40 f2	buc	3.00	
1.21	C34E1	Fitinguri din fonta maleabila pentru imbin. insurub. tevi. otel piesele fiind cu 2 insurub. pentru d=1 1/4 toli	buc	4.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.21.	4123290	Niplu fonta maleabila n8 s478 DN 32 1 1/4 ds	buc	4.00	
1.22	C33E1#	Teava din cupru montata prin sudura in cond. distrib. in instalatiile de incalzire centrala ...cu diametrul exterior de 42,0 mm	m	4.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.22.	3334657	Teava cupru bare DN 42 woeste	m	4.07	
1.23	C34F1#	Piese de legatura (fitinguri) cu...2 suduri din cupru montate prin sudura cu teava de cupru cu diametrul exterior de 42 mm	buc	10.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.23.	3334308	Cot din cupru la 90 grade,interior-interior cu D = 42mm	buc	10.09	
1.24	C34F1#	Piese de legatura (fitinguri) cu...2 suduri din cupru montate prin sudura cu teava de cupru cu diametrul exterior de 42 mm	buc	9.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.25	11651032	Adaptor 42*5/4 int-fil.ext	buc	7.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.26	11651035	Adaptor 42-5/4 int-fil.int	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Deviz

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
OBIECTUL: Obiect					
STADIUL FIZIC: Deviz					
1.27	IC34F1	Fitinguri din fonta maleabila pentru imbin. insurub. tevi. otel piesele fiind cu 2 insurub. pentru d=1 1/2 toli	buc	4.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.27	I 4122246	Racord olan.et.pla fil int ext u2 s482 DN 32 1 1/4	buc	4.00	
1.28	IC46C1#	Distribuitoare colectoare pentru puncte si centrale termice montate pe sustinator gata ...confectionat 200 mm	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.29	I7000430854	Butelie de egalizare magra tip wst 250,45 mc/h, dn125 82477072	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.30	ID04B1#	Robinet de trecere sau retinere cu mufe pentru instalatii ...de incalzire centrala cu diametrul de 1 1/4" - 1 1/2"	buc	4.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.31	I7000246965	Robinet cu bila+olandez 5/4 fife	buc	4.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.32	IC40B1#	Bratara pentru fixarea conductelor din otel...1 1/4 inci-2" pentru instalatii de incalzire centrala sau gaze montata prin dibluri de PVC pe zid caramida	buc	8.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.32	I 4204094	Bratara tevi instalatii apa si gaze 1 1/2	buc	8.00	
1.33	IA24H1	Supapa de siguranta din fonta si alama cu d: 1	buc	3.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.34	FE19A1	Robinet de aerisire pentru...conducte de agent intermediar	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.35	IC30L1#	Fitinguri cu...3 insurubari din fonta maleabila montate prin insurubare cu teava de otel cu diametrul 1/2"	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.35	I 4115401	Teu fonta mal b1 s476 DN = 15 1/2	buc	1.00	
1.36	ID01A1#	Robinet cu ventil cu dublu reglaj pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul...3/8"1/2"	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.36	I 4204415	Robinet de trecere cu sfera pentru apa, tip fe - fi cu D = 1/2"	buc	2.00	

STADIUL FIZIC: Deviz

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
OBIECTUL: Obiect					
STADIUL FIZIC: Deviz					
1.37	IA37B1#	Pompa de circulatie ...(recirculatie) montata pe conducta existenta prin insurubare avand diametrul de peste 1"	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.38	11521597	Pompa ups 32-80 cazan	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.1	IC30B1#	Fitinguri cu...2 insurubari din fonta maleabila montate prin insurubare cu teava de otel cu diametrul 1/2"	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.1.L	4117904	Cot fonta maleabila a1 s474 DN 15 1/2	buc	2.00	
2.2	TFD01A1	Manometru montat...pe conducta	buc	3.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.2.L	7355090	Termometru inst.incalzire cu scala rotunda	buc	3.00	
2.3	IC30B1#	Fitinguri cu...2 insurubari din fonta maleabila montate prin insurubare cu teava de otel cu diametrul 1/2"	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.4	11849670	Stut filetat galvanizat luflo1/2	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.5	IC30L1#	Fitinguri cu...3 insurubari din fonta maleabila montate prin insurubare cu teava de otel cu diametrul 1/2"	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.5.L	4115401	Teu fonta mal b1 s476 DN = 15 1/2	buc	2.00	
2.6	SE56A-1#	Filtru pentru apa potabila, cu...flanse pentru montaj pe conducta,dimensi 1 - 2 (corectie)	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.6.L	7322056	Filtru pentru apa cu mufe filetate D = 1/2	buc	1.00	
2.7	ID10A1#	Robinet de inchidere cu cep si mufe sau ...robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe pentru Instalatie .. [4]	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.8	11792336	Alimentator automat cu manometru RBM 1/2"	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Deviz

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
OBIECTUL: Obiect					
STADIUL FIZIC: Deviz					
2.9	ID01A1#	Robinet cu ventil cu dublu reglaj pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul...3/8".....1/2"	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
2.10	11522348	Robinet sferic golire 1/2	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.1	CD09E%	Montarea cosurilor de fum(tip termotecnica) din lut ceramic cu perete dublu, cu d.int. 25 cm	m	3.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
3.2	17000611403	Tub flexibil inox Ø250	buc	3.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.1	IC30F1#	Fitinguri cu...2 insurubari din fonta maleabila montate prin insurubare cu teava de otel cu diametrul 1 1/2"	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.1.L	4114108	Reductie fonta maleabila n4 s 477 40x 32 Zn f2	buc	2.00	
4.2	11782097	Termostat de contact Watts 30 - 90°C	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.3	11364413	CABLU MYYM 3X1	buc	10.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.4	11660239	Stecher ceramica	buc	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.5	TRA02A50	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...50 km.	tona	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
4.6	SF02A1	Efectuare proba de etans. la pres. a Instalatie...inter. de apa,executate cu tevi pvc inclusiv armaturile	m	100.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	

STADIUL FIZIC: Deviz						
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
OBIECTUL: Obiect						
STADIUL FIZIC: Deviz						
4.7	11300477	MANOMETRU 6 BAR - FARG	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.8	11659500	Reductie bronz 1/2 -1/4	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
4.9	11522352	Robinet sferic ie 1/2	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
Total Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
		Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)				
		CAS				
Total Inclusiv Cheltuieli directe:						
		Cheltuieli indirecte				
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:						
		Profit				
Total Inclusiv Beneficiu:						
OBIECTUL: Intocmire Proiect						
STADIUL FIZIC: Deviz						
1	SAN 07	Intocmire Proiect Centrala Termica > 70 < 400 KW	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
Total Cheltuieli directe:						
Alte cheltuieli directe:						
		Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)				
		CAS				
Total Inclusiv Cheltuieli Directe:						
		Cheltuieli indirecte				
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:						
		Profit				
Total Inclusiv Beneficiu:						
OBIECTUL: Admiterea functionarii						
STADIUL FIZIC: Deviz						
1	SAN 02-1	Admiterea Functionarii Centrala Termica >70 KW <400 KW	buc	1.00		
				material:		
				manopera:		
				utilaj:		
				transport:		
		procent	material	manopera	utilaj	transport
Total Cheltuieli directe:						

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
Alte cheltuieli directe:					
Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)					
CAS					
Total Inclusiv Cheltuieli Directe:					
Cheltuieli indirecte					
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:					
Profit					
Total Inclusiv Beneficiu:					
Cheltuieli directe:					
Recapitulatie:					
TOTAL GENERAL (fara TVA):					
TVA:					
TOTAL GENERAL:					

