



INVITAȚIE LA OFERTARE

Lucrari de inlocuire a instalatiei de incalzire din subsolul cladirii C.P.C.D. nr.6 Oradea si C.Z.R.C.D. Oradea

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 a instalatiei de incalzire din subsolul cladirii C.P.C.D. nr.6 Oradea si C.Z.R.C.D. Oradea din Oradea, str. Traian Lalescu nr.3.

Codul CPV: 45330000-9

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: 62.042 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: 06.12.2018, ora 09:00

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 amplasamentului 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 a instalatiei de incalzire din subsolul cladirii C.P.C.D. nr.6 Oradea si C.Z.R.C.D. Oradea”,

- „A NU SE DESCHIDE ÎNAINTE DE DATA 06.12.2018, ora 10.00”.

În atenția Biroului Achizitii Publice si Contractare Servicii Sociale

- adresa autorității contractante

Plicul va conține:

- Copie a certificatului 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
COSMĂN ELIANA**



**SEF BIROU ACHIZITII
BORTA VASILE CIMPEAN**



**INTOCMIT
BELENEȘI 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 achiziției directe de ” **Lucrari de inlocuire a instalatiei de incalzire din subsolul cladirii C.P.C.D. nr.6 Oradea si C.Z.R.C.D. Oradea**”, noi SC _____, cu sediul în localitatea _____, str. _____, nr. _____, ap. _____, prin reprezentant legal _____, având funcția de _____, telefon _____, fax _____, vă transmitem alăturat oferta noastră.

Termenul de execuție a lucrărilor 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:

CPCD 6, CZRCD-ORADEA, Str.Traian Lalescu, Nr.3

1.3.Obiectul achizitiei:

-inlocuirea instalatiei de incalzire din subsolul cladirii

1.4.Fundamentarea necesitatii executiei lucrarilor de inlocuire a instalatiilor de incalzire din subsolul cladirii

Avind in vedere vechimea foarte mare a instalatiei de incalzire din subsolul cladirii(aproximativ din anul 1975) aceasta este intr-un stadiu foarte avansat de corodare. Este necesar a se inlocui toata reseaua de incalzire din subsolul cladirii.

1.5.Lucrari propuse:

-dezafectarea instalatiei de incalzire existente in subsol;
-refacerea instalatiei de incalzire cu executia ,pe cit este posibil, pe traseul existent.

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.

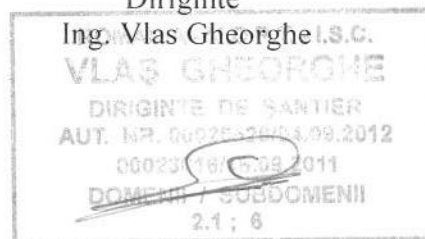
1.7. Conditii tehnice minime:

- 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



OBIECTIV: Retea Incalzire subsol CPCD 6
Beneficiar: DGASPC - BIHOR

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
1.1	RPIC01A1 Golire instalatie...de incalzire centrala	mp	480.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.2	RPIC21G1 Demontare teava otel Instalatie montare prin sud. In cond. Distrib. Port. <2m la constructii industriale 4	m	90.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.3	RPIC21F1 Demontare teava otel Instalatie montare prin sud. In cond. Distrib. Port. <2m la constructii industriale 3	m	32.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.4	RPIC21E1 Demontare teava otel Instalatie montare prin sud. In cond. Distrib. Port. <2m la constructii industriale 2 1/2	m	60.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.5	RPID04F1 Demontare robinet sertar pana fonta...250 mm	buc	4.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.6	RPID23G# Demontarea robinetului cu sertar pana,din fonta,cu flanse sau din otel, avind diametrul = 300 mm	buc	4.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.7	RPIC70J1 Taierea cu fierastrau de mina teava otel sudata pentru instalatii 4	buc	35.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.8	RPIC70I1 Taierea cu fierastrau de mina teava otel sudata pentru instalatii 3	buc	16.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.9	RPIC70H1 Taierea cu fierastrau de mina teava otel sudata pentru instalatii 2 1/2	buc	30.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Deviz

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.10	TRB01A19	Transportul materialelor cu roaba pe pneuri inc asezare desc asezare grupa...1-3 distanta 90m	tona	1.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.11	RPID04C1	Demontare robinet sertar pana fonta...100-125 mm	buc	4.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.12	RPID04B1	Demontare robinet sertar pana fonta...80 mm	buc	4.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.13	TRB05A1H_01#	Transp.prin purtare directa al materiale incomode avand sub 25 kg pe dist. de 80 m	tona	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.14	IC51C1	Punct fix 1-2 cons. incastr. pentru conducte cu 1 consola d. 102-108 mm	buc	20.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.15	ID07C2	Robinet fonta, sertar, flanse, pentru instalatii incalzire centrala, corp plat sau oval cu d: 100 mm	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.15.	4506703	Robinet vent.drept 1a pu am PN = 16 D = 100 225 n 5057	buc	2.00	
1.16	GB06C1	Asamblarea cu suruburi a flanselor pentru pn10-16-25-40-60 atm. avand d= 100 mm	per	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.17	IC37E1	Suporti conducte, tuburi diverse, colectoare-distrib aparate recipienti div .intre 66kg-100 kg	kg	500.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.17.	6309927	Confectie metalice in rame simple otel U < 50 kg/mp	kg	500.00	
1.18	GE05C1	Flanse otel pn 10-25 sudat electr pe tevi cu dn=100 mm	buc	2.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.18.	4407402	Flansa plata pn 16 100- 114 OL 44-2k et pu s 8014	buc	2.00	
1.19	IC06J1	Teava otel constructii fara sudura sau sudate longitudinal incalzire centrala constructii industriale sudura in coloane d .ext=95 mm	m	90.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.19.	3304902	Teava pentru instalatii.neagra nefil.m -100(4) OL 32 1 s 7656	m	91.35	

STADIUL FIZIC: Deviz

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.20	RPIC75M1	Executare imbinari de ramificatie, prin sudura oxiacetil. a teviil ol. fara sudura pentru const. 114x4 mm	buc	8.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.21	GD05B%	Curba de sudare montata la tevi avand...dn=4"; 114 mm	buc	4.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.21.	4020058	Teava curbata 45 grade R = 5 114x6 w 4306 s 830	buc	4.00	
1.22	GD04C1	Imbinare de ramificatie prin sudura cu flacara oxiacet. si cu arc elect. a tevilor avand dn=100 mm	buc	8.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.23	IC06J1	Teava otel constructii fara sudura sau sudate longitudinal incalzire centrala constructii industriale sudura in coloane d .ext=95 mm	m	34.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.23.	3304897	Teava pentru instalatii.neagra nefil.m - 80(3) OL 32 1 s 7656	m	34.51	
1.24	RPIC75H1	Executare imbinari de ramificatie, prin sudura oxiacetil. a teviil ol. fara sudura pentru const. 83x3,5mm	buc	6.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.25	IC06I1	Teava otel constructii fara sudura sau sudate longitudinal incalzire centrala constructii industriale sudura in coloane d .ext=89 mm	m	34.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.25.	3304885	Teava pentru instalatii.neagra nefil.m - 65(2 1/2) OL 32 1 s 7656	m	34.51	
1.26	GD05A%	Curba de sudare montata la tevi avand...dn=3"; 76-89 mm	buc	10.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.26.	4019956	Teava curbata 45 grade R = 5 76x4 w 4541 s 830	buc	10.00	
1.27	ID05B3	Robinet cu cep dreptu, cu mufe fara presgarnitura , pentru Instalatie incalzire centrala , cu d: 50 mm	buc	8.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.27.	4507240	Robinet ret.vent.colt cr3 pu am PN = 16 D = 50 225 s 1516	buc	8.00	
1.28	GE05A1	Flanse otel pn 10-25 sudat electr pe tevi cu dn= 50 mm	buc	12.00	
				material:	
				manopera:	
				utilaj:	
				transport:	
1.28.	4406537	Flansa plata pn 16 50- 57 OL 42-2 et pu s 8014	buc	12.00	

STADIUL FIZIC: Deviz

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1.29	GB06A1	Asamblarea cu suruburi a flanselor pentru pn10-16-25-40-60 atm. avand d= 50 mm	per 6.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.30	IC30Q1#	Fitinguri cu...3 insurubari din fonta maleabila montate prin insurubare cu teava de otel cu diametrul 2"	buc 12.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.30.	4122301	Racord olan.et.pla fil int ext u2 s482 DN 50 2	buc 12.00		
1.31	IE02D1#	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare a instalatiei ...de incalzire centrala cu suprafata totala a corpurilor de incalzire peste 500 mp	mp 200.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.32	CN13C1	Vopsitorii la instalatii cu vopsea de ulei, pe conducte având diametrul exterior peste 34 mm;	mp 120.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.32.	6103490	Vopsea deruginol v.731-9 ntr 90-80	kg 18.00		
1.33	IZH06A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla îmbracate pe o singura fata, cusute pe plasa de rabit SPS 1 sau cu saltele din vata Minerala tip B îmbracate pe o singura fata, cusute pe plasa de sârma SPS 1 gata confectionate, având grosimea de 20, 30, 40, 50 si 6 mm, la...conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm inclusiv	mp 125.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
1.33.	2606781	Saltea vata minerala sps 2 3000 x 600 x 90 s 5838/3	mp 128.75		
1.34	TRB05B25	Transportul materialelor prin purtat...direct,materiale incomode peste 25 kg distanta 50m	tona 2.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.1	RPIC21D1	Demontare teava otel Instalatie montare prin sud. In cond. Distrib. Port. <2m la constructii industriale 2	m 120.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.2	RPIC70G1	Taierea cu fierastrau de mina teava otel sudata pentru instalatii 2	buc 60.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.3	RPIC41C1	Demontare tevi ol. sudate pentru Instalatie prin insurub. in coloane la clad. soc. cult. si locuit 3/4	m 20.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		
2.4	TRB05B25	Transportul materialelor prin purtat...direct,materiale incomode peste 25 kg distanta 50m	tona 8.00		
			material:		
			manopera:		
			utilaj:		
			transport:		

STADIUL FIZIC: Deviz

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
2.5	IC36F1# Teava din polietilena armata de inalta densitate su poliprop. armata sau..nearmata montata in coloane in instal. de incalzire centr. cu diametrul ext. de 63 mm	m	160.00 material: manopera: utilaj: transport:		
2.5.L	6716513 Teava din polietilena armata (cu insertie de aluminiu) DN = 63mm	m	164.80		
2.6	SA16F# Teava din material plastic(pp,pe,pp-r si similare) imbinata prin sudura prin polifuziune,in coloane,la cladiri de locuit si soc-cult,d=63 mm	m	104.00 material: manopera: utilaj: transport:		
2.6.L	3000 Aparat de sudura tip "coprax" 2204/50hz/700 w	ora	3.67		
2.7	17000325146 Mufa ppr dn 63	buc	30.00 material: manopera: utilaj: transport:		
2.8	17000396108 Mufa tip sa resinbi verde ppr d.63x25	buc	20.00 material: manopera: utilaj: transport:		
2.9	17000396104 Mufa tip sa resinbi verde ppr d.63x1/2	buc	16.00 material: manopera: utilaj: transport:		
2.10	11527292 Mufa mixta ppr-fier - nrff25 x 3/4	buc	10.00 material: manopera: utilaj: transport:		
2.11	11292125 Teu redus PPR M x m x M 63x25x63	buc	10.00 material: manopera: utilaj: transport:		
2.12	11305337 TEU EGAL PPR - NT63	buc	8.00 material: manopera: utilaj: transport:		
2.13	11518061 Mufa tip sa <resinbi> verde ppr d.63x3/4	buc	20.00 material: manopera: utilaj: transport:		
2.14	ATD24D Robinet montat prin:insurubare,1 1/4 -2	buc	8.00 material: manopera: utilaj: transport:		

STADIUL FIZIC: Deviz

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
2.1511604921	Robinet bila cu olandez pentru apa 2	buc	8.00			
			material:			
			manopera:			
			utilaj:			
			transport:			
2.16SF02C#	Efectuare proba funct instal apa rece,din...teava pvc(g) sau pe,pp,pp-r d=16-110 mm	10 m	160.00			
			material:			
			manopera:			
			utilaj:			
			transport:			
2.17ACF11A%	Spalarea conductelor de apa potabila dupa montare si imbinare, inaintea receptiei pentru conducte din otel pana la 2	m	160.00			
			material:			
			manopera:			
			utilaj:			
			transport:			
2.18TRA01A10	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	1.00			
			material:			
			manopera:			
			utilaj:			
			transport:			
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
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:						
TOTAL GENERAL (fara TVA):						
TVA:						
TOTAL GENERAL:						

