



CONSILIUL JUDEȚEAN HUNEDOARA

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI HUNEDOARA

Deva, b-dul. Iuliu Maniu, nr. 18; Telefon 0254-233.341, 0254-233.340; Fax 0254-234.384;

cod fiscal 9819433; e-mail: achizitiid@gmail.com

Nr. operator date cu caracter personal :9426

Nr. 10678 / 23.03.2017

APROBAT

DIRECTOR GENERAL

IANC GEANINA MARINA



CAIET DE SARCINI

1. Denumirea achiziției: Servicii de „Responsabil cu supravegherea și verificarea tehnica în utilizare a instalațiilor sub presiune” din centrele subordonate D.G.A.S.P.C. Hunedoara, conform anexei

Cod CPV: 71630000-3 –servicii de inspecție și testare tehnica.

2. Faza : Caiet de sarcini pentru achiziția publică de servicii

3. Autoritatea

contractanta/beneficiar: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI HUNEDOARA, localitatea Deva, B-dul Iuliu Maniu, nr. 18

Cod fiscal: 9819433

Telefon:0254/23334; fax: 0254/234384

4. Surse de finanțare: Bugetul D.G.A.S.P.C. Hunedoara

Procedura aplicata: Cumparare directa

DEVA 2017

CAPITOLUL I. GENERALITĂȚI

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Cerințele impuse sunt considerate ca fiind minimale. În acest sens orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini nu va fi luată în considerare.

Prezentul caiet de sarcini are ca obiect **Servicii de „Responsabil cu supravegherea și verificarea tehnica în utilizare a instalațiilor sub presiune”**, conform anexei, Cod CPV: 71630000-3 –servicii de inspectie și testare tehnica.

Criteriul care va fi utilizat pentru atribuirea contractului de achiziție publică de servicii: **„pretul cel mai scazut”**

CAPITOLUL II. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

Obiectul prezentului caiet de sarcini îl constituie obligațiile și răspunderile ce revin contractanților sa supravegheze ca măsurile impuse de legislația în vigoare privind functionarea, exploatarea, precum și întreținerea și reparațiile instalațiilor/echipamentelor din domeniul ISCIR sa fie efectuate în conformitate cu cerințele prescripțiilor tehnice aplicabile.

In acest sens, facem referire la obligațiile prevazute in cap. III din Legea nr. 64/2008 privind functionarea in conditii de siguranta a instalatiilor sub presiune, instalatiilor de ridicat si a aparatelor consumatoare de combustibil, cu modificarile si completarile ulterioare;

Serviciile constau în supravegherea și verificarea tehnica în utilizare a instalațiilor sub presiune, din centrele subordonate D.G.A.S.P.C. Hunedoara, de către un operator RSVTI autorizat, în conformitate cu Ordinul 382/2009, și reprezintă ansamblul de operații, respectiv de măsurători executate de Prestator în scopul menținerii și repunerii în funcțiune a acestora la parametrii nominali.

Aceste echipamente sunt folosite pentru încălzire și asigurarea apei calde de consum în centrele subordonate D.G.A.S.P.C. Hunedoara, conform anexei atasate.

CAPITOLUL III. CERINȚE SPECIFICE ALE SERVICIILOR PRESTATE

(1) În cazul aparatelor cu puteri nominale $70 \text{ kW} \leq P \leq 400 \text{ kW}$, a cazanelor de apă caldă cu $70 \text{ kW} \leq P \leq 400 \text{ kW}$ și a cazanelor de abur de joasă presiune cu debitul $Q \leq 0,6 \text{ t/h}$ ce deservește instituțiile publice, instituțiile/unitățile de interes public sau societățile care oferă servicii publice, indiferent de forma de proprietate, organizare sau constituire, deținătorul/utilizatorul este obligat să asigure operator autorizat RSVTI.

(2) Autorizarea/reautorizarea RSVTI se efectuează conform legislației în vigoare

Service -ul pentru supravegherea și verificarea tehnica în utilizare a instalațiilor sub presiune, se face o data pe an, în luna septembrie, conform anexei.

Prestarea serviciilor se va realiza cu personal autorizat și specializat.

Serviciile se vor realiza în conformitate cu Ord. nr. 382/10.09.2009 pentru aprobarea Metodologiei privind autorizarea operatorului responsabil cu supravegherea și verificarea tehnica în utilizare a instalațiilor/echipamentelor din domeniul ISCIR – operator RSVTI, cu modificările și completările ulterioare

Operatorul RSVTI are următoarele obligații specifice:

a) identificarea tuturor instalațiilor/echipamentelor din domeniul ISCIR ale detinatorului/utilizatorului;

b) efectuarea demersurilor necesare în vederea autorizării funcționării instalațiilor/echipamentelor pentru care autorizarea funcționării se face de către ISCIR, potrivit prescripțiilor tehnice aplicabile;

c) înregistrarea tuturor echipamentelor/instalațiilor detinatorului/utilizatorului, supuse autorizării ISCIR, la inspectia teritorială de care aparțin;

d) admiterea funcționării instalațiilor/echipamentelor, care se face de către operatorul RSVTI, conform prevederilor prescripțiilor tehnice aplicabile;

e) efectuarea demersurilor necesare în vederea obținerii avizului obligatoriu de instalare, pentru echipamentele/instalațiile pentru care prescripțiile tehnice solicită acest lucru;

f) verificarea existenței documentelor însoțitoare ale instalațiilor/echipamentelor din domeniul ISCIR, conform actelor normative aplicabile;

g) întocmirea și actualizarea evidenței centralizate pentru toate instalațiile/echipamentele din domeniul ISCIR;

h) instruirea și examinarea anuală a personalului de deservire, atât cel autorizat de către ISCIR, cât și cel instruit intern, în conformitate cu instrucțiunile de exploatare a instalațiilor/echipamentelor ISCIR, puse la dispoziție de către producători, și cu instrucțiunile tehnologice ale liniei tehnologice în care este încadrată/incadrat instalația/echipamentul, puse la dispoziție de către proiectantul liniei tehnologice;

i) afisarea la loc vizibil a instrucțiunilor de exploatare a instalațiilor/echipamentelor ISCIR, precum și a celor ale liniei tehnologice în care este încadrată/incadrat instalația/echipamentul;

j) oprirea din funcțiune a instalațiilor/echipamentelor la expirarea scadentei de funcționare acordate cu ocazia ultimei verificări tehnice oficiale;

k) informarea în scris a conducerii detinatorului/utilizatorului despre planul de verificări tehnice aferent anului următor, în vederea planificării condițiilor de pregătire a instalațiilor/echipamentelor;

l) urmărirea realizării în termen a dispozițiilor date prin procese-verbale de verificare tehnica;

- m) examinarea și vizarea registrelor de evidență a funcționării instalațiilor/echipamentelor, în termenele și cu respectarea modalităților stabilite în prescripțiile tehnice aplicabile;
- n) pregătirea instalațiilor/echipamentelor pentru verificări tehnice oficiale și participarea activă la efectuarea acestora;
- o) verificarea ca instalațiile/echipamentele din domeniul ISCIR să fie deservite de personal autorizat, conform cerințelor prevăzute în prescripțiile tehnice aplicabile;
- p) anunțarea de îndată a inspecției teritoriale de care aparține despre producerea unor avarii sau accidente la echipamentele/instalațiile pe care le au în evidență;
- q) participarea la cercetarea avariilor sau accidentelor produse la echipamentele/instalațiile ISCIR pe care le are în evidență, în vederea furnizării tuturor informațiilor organelor de cercetare a evenimentelor;
- r) informarea în scris a inspecției teritoriale unde este înregistrată/inregistrat instalația/echipamentul, în termen de 15 zile, despre datele de identificare ale noului detinator de echipamente/instalații, în cazul unui transfer de proprietate sau de folosință asupra acestor bunuri;
- s) anunțarea inspecției teritoriale unde este înregistrată/inregistrat instalația/echipamentul, în vederea scoaterii din evidență în cel mult 15 zile de la data casării, precum și prezentarea documentelor de casare;
- t) întocmirea unui proces-verbal de oprire din funcțiune pentru instalațiile care intra în conservare și transmiterea acestuia la ISCIR în termen de 15 zile;
- u) anunțarea în scris a conducerii detinatorului/utilizatorului despre necesitatea opririi unor instalații sau echipamente ISCIR din cauza defectiunilor aparute ori ca urmare a necesității efectuării unor lucrări de întreținere, verificare, revizii, înlocuiri de piese sau reparații capitale;
- v) anunțarea în scris a inspecției teritoriale care a eliberat autorizația, în termen de cel mult 5 zile de la data încetării raporturilor contractuale cu detinatorul/utilizatorul instalației/echipamentului;
- w) desfășurarea activității cu respectarea obligațiilor și răspunderilor prevăzute în prescripțiile tehnice ISCIR și în celelalte dispoziții legale în domeniu.

In afara obligațiilor menționate la a) - w), persoana juridică autorizată ca operator RSVTI are și următoarele obligații specifice:

a) transmiterea către inspecția teritorială a datelor de identificare ale operatorului/operatorilor RSVTI desemnat/desemnați pentru fiecare detinator/utilizator;

b) verificarea ca operatorii RSVTI nominalizați să respecte obligațiile prevăzute la alin. a) - w) și cele din prescripțiile tehnice aplicabile;

Repunerea în funcțiune a aparatelor:

Repunerea în funcțiune a aparatelor după reparare se face de persoane juridice autorizate pentru verificări tehnice în utilizare, iar în cazul aparatelor cu puteri nominale $70 \text{ kW} \leq P \leq 400 \text{ kW}$, și cu participarea RSVTI prin efectuarea următoarelor:

a) verificarea lucrărilor de reparare efectuate;

b) verificarea existenței declarației de conformitate și a documentației tehnice de reparare, după caz;

c) efectuarea verificărilor în conformitate cu condițiile tehnice prevăzute în livretul aparatului, precum și în instrucțiunile producătorului.

CAPITOLUL IV. CERINȚE TEHNICE SI DE CALITATE IMPUSE OFERTANTULUI

Ofertantul trebuie să îndeplinească în mod obligatoriu și cumulativ următoarele cerințe:

- Sa fie autorizat RSVTI, conform reglementarilor în vigoare;
- Se vor respecta în întregime prevederile documentației tehnice din cartea tehnica a instalațiilor sub presiune;
- La terminarea fiecărui serviciu RSVTI se va efectua recepția serviciului în baza documentelor prezentate;
- Toate serviciile se vor efectua în prezența unui reprezentant al beneficiarului;
- Serviciile se vor executa în regim de asigurarea calității, ofertantul trebuind să facă dovada că are implementat și va menține pe toată durata contractului un sistem de management al calității;
- Serviciile se vor presta sub standardul ISO 14001 – Sistem de management de mediu.

CAPITOLUL V. CONDIȚII CONTRACTUALE IMPUSE PRESTATORULUI

Dacă prețul, fără T.V.A., inclus în propunerea financiară de ofertant depășește valoarea estimată comunicată prin invitația de participare, atunci oferta este declarată inacceptabilă, conform prevederilor art. 137, alin.2, lit. e) din H.G. 395/2016.

După semnarea contractului, pe toată perioada de desfășurare a acestuia, serviciile precizate în anexa nu se pot modifica ca număr de operații, acestea fiind consemnate în fișele de constatare încheiate între beneficiar și prestator - valoarea contractuală nu se schimbă.

Astfel, prestatorul (operatorul RSVTI) are următoarele obligații și responsabilități:

a) răspunde, împreună cu deținătorul/utilizatorul, de luarea măsurilor necesare pentru aplicarea prevederilor prezentei prescripții tehnice privind siguranța în funcționare a aparatelor;

b) să vizeze livretul aparatului, cu ocazia punerii în funcțiune, repunerii în funcțiune și la verificările tehnice periodice ale acestuia;

c) să verifice funcționarea dispozitivelor de siguranță, conform anexei;

d) să anunțe de îndată producerea unei avarii sau a unui accident la ISCIR.

CAPITOLUL VI. Durata contractului

Durata contractului este pana la data de 31.12.2017, intra în vigoare de la data semnării între partii, cu posibilitatea prelungirii printr-un act adițional, cu acordul partilor.

Platile către Prestator vor fi efectuate în lei, pe baza facturilor fiscale emise de acesta, în termen de 30 zile calendaristice.

CAPITOLUL VII. CONDITII IMPUSE PENTRU SECURITATEA SI SANATATEA IN MUNCA SI PROTECTIA MUNCII

Prestatorul de servicii trebuie să respecte cerințele legale de securitate și sănătate în muncă, prevăzute de legislația în vigoare aplicabilă, fiind direct responsabil de consecințele nerespectării acestei legislații.

Ofertanții vor indica în cadrul ofertei faptul că la elaborarea acesteia au ținut cont de obligațiile referitoare la condițiile de securitate și sănătate în muncă. În acest sens vor prezenta în cadrul propunerii tehnice o **Declarație pe propria răspundere referitoare la condițiile de securitate și sănătate în muncă.**

CAPITOLUL VIII. MĂSURI PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Se vor respecta următoarele reglementări:

- LEGE nr. 307 din 12 iulie 2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- PE 009/ 1993, cap.5,pct.- Reglementarea utilizării focului deschis;
- ORDIN nr. 163 din 28 februarie 2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor privind reglementarea focului deschis, a fumatului și a căilor de acces și evacuare; privind echiparea și dotarea construcțiilor, instalațiilor tehnologice și platformelor amenajate cu mijloace de prevenire și stingere a incendiilor, privind organizarea activității de apărare;
- OMAI nr. 712 din 23 iunie 2005 pentru aprobare Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență;
- Legea 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalații de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil.

CAPITOLUL IX. MĂSURI DE PROTECȚIA MEDIULUI

Se vor respecta următoarele reglementări:

- OUG nr. 195/2005, privind protecția mediului
- HGR nr.394/2005, privind depozitarea deșeurilor completată și modificată de Hotărârea nr. 1292/2010.

CAPITOLUL X. ALTE CONDITII

Ofertele care nu respecta cerintele din caietul de sarcini se considera oferte neconforme si vor fi respinse in temeiul articolului 137 alin 3, lit.a) din HOTĂRÂRE nr. 395 din 2 iunie 2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice.

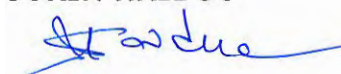
CAPITOLUL XI. PERSOANA DE CONTACT

Persoană de contact: Haiduc Sorin, numar de telefon: 0254/233341, adresa de e-mail: achizitiid@gmail.com

Avizat,
Director Gen. Adj. Economic
Popa Georgeta Angela



Intocmit,
Coord. Comp. Tehnic,
Patrimoniu, Administrativ
SORIN HAIDUC



ANEXA la formularul de oferta - RSVTI

Nr. Crt.	Centru	Adresa	Centrale termice, vase de expansiune				Functionare pe	Serviciu solicitat	Pret Total (fara TVA)
			Producator	Model	U.M. (buc.)	Puterea, Volum, presiune			
1.	C.P.M.R.U. Deva	Deva, Scarisoara, nr.3	-CT Finterm -Vas expansiune	-AR S-600 - Zilmet 20013	1 1	698 kw 200L,4barr	Gaz metan	Service RSVTI	
2.	Complex de servicii Orastie	ORASTIE, D. Gherea, nr.3	-CT Finterm -Vas expansiune	-AR S-600 - VEF 750	1 1	698kw, 750L,8barr	Gaz metan	Service RSVTI	
3.	Centru Maternal Hd; Centru Specializat pt Copii cu Dizab. Hd; Casa Fam. Pt Copii cu Dizab. Hd; Centru de Rec. pt Copii cu Dizab. Hd	HD, B-dul 1848,nr.23	-CT Ferolli	Pegasus F3N136	2	136 kw	Gaz metan	Service RSVTI	
4.	Centru de plasament pt. copilul cu handicap Hunedoara	HD, Strandului, nr.8A	-vase expansiune:	--Reflex N, seria C - Elbi; - Elbi	1 1 1	50 L 3,5 barr 10 bar 10 bar	Gaz metan	Service RSVTI	
5.	CP BRAD	Brad, Victoriei, nr.1	-CT New Condens - CT Bosch	- FS 100 WH	1 1	100 kw 30 kw	GPL	Service RSVTI	
6.	C.I.A.BRAD	Brad, Privighetorilor, nr. 18	-CT Ferolli -vas expansiune	-Ecocept 50A -Varem URB40507155	2 1	50 kw 60 L,6 barr	GPL	Service RSVTI	

7.	C.I.A BRETEA	Breteea Streiului, Comuna Breteea Romana	-CT Emtas -vas expansiune	-EK 3G 120 -Varem L46501805 -Varem L28762179	1 1 1	140 KW 80 L,6 barr 80 L,6 barr	lemne	Service RSVTI	
8.	C.S.de Zi pt. Copilu predelicvent prov. din fam. dezorganizate PETROSANI	Petrosani, N. Titulescu, nr.8	-CT New Condens -vas expansiune	-FS 100 WH -Varem 7264321	1 1	100 kw 40 L,5 barr	Gaz metan	Service RSVTI	
9.	C.I.A. URICANI	Uricani Progresului, nr.1	ACV	Heat Master 201	2	60 kw	Gaz metan	Service RSVTI	
10.	C.P. LUPENI	Lupeni Tineretului, nr.8	-CT Bongioani -CT Bongioani -vas expansiune	-Bongas 11BS 1/10 I -Bongas 11BS 1/7 I -Zilmet 6933	1 1 1	100 kw, 71 kw 50L,3 barr	Gaz metan	Service RSVTI	
11.	Centru de plasament pt. copilul cu handicap Vulcan	Vulcan, Pinului, nr. 4A	-vas expansiune -vas expansiune	-CIMM 100070 -CIMM 100071	1 1	50L, 6 barr 50L,6 barr	Gaz metan	Service RSVTI	
12.	CIA PETRILA	Petriia, N. Titulescu, nr.4	-CT Astra -vas expansiune	-G 80E -Varem B29012045	2 1	80 kw 40L,5barr	Lemne	Service RSVTI	
13.	CIA GEOAGIU	Geoagiu, C. Romanilor, 216	-CT New Condens -Vas expansiune	-FS 70 WH Varemur L36500426	1	-70 KW -200L, 6barr	Gaz metan	Service RSVTI	

14.	CIA BRANISCA	Branisca, nr. 214	-CT Emtas	- EK 3G 80	1	93 KW	lemne	Service RSVTI	
			-CT Eresan	90000445;	1	130 kw			
			- CT Eresan	90000424	1	130 kw			
			-vas expansiune	-Varem E 7244528	1	80L, 8 barr			
			-vas expansiune	-Elbi E 97433673	1	200L			
			-vas expansiune	-Elbi E 9501806	1	200L			
15.	CIA PACLISA	Paclisa, Principala, nr. 93	-CT Ici Caldaie	-RED 250	1	290 KW	GPL	Service RSVTI	
			-CT Ici Caldaie	-RED 90	1	110 KW			
			-CT Eresan	- NA.K 1	1	143 kw	lemne		
			-CT EK	- HP 215	1	266 kw			
			- CT Ferolli	- Pegasus	1	170 kw			
			-CT Etmas	- EK 80	1	80 KW			
			-CT Kaldera Isitma	- Sistemleri	1	90 kw			
			- Generator aburi	- Ici Caldaie	1	211 kw			
			-CT Burnit	- WBS Active 90	2	90 kw			
			-vas expans.	- Elbi	1	500L,10bar			
			-vas expans.	-Varem 7244351	1	300L,6barr			
			-vas expans.	-Varem 64226972	1	100L,6barr			
			-vas expans.	-Varem 67222890	1	80L,3barr			
TOTAL GENERAL (fara TVA)									
TVA									
TOTAL GENERAL (cu TVA)									

Prestator: