



ROMÂNIA
TRIBUNALUL GALAȚI

Galați, str. Brăilei nr.153

Tel : 0236 460333; Fax: 0236 412130; e-mail: trgalati@just.ro

Operator de date cu caracter personal înregistrat sub nr.2949

Nr. 3211/C/11.05.2020

SOLICITARE DE OFERTĂ

Tribunalul Galați, cu sediul în mun. Galați, str. Brăilei nr. 153, având codul fiscal 3126756, în calitate de autoritate contractantă, solicită oferte de preț în vederea achiziționării următoarelor produse/servicii/lucrări:

CENTRALĂ TERMICĂ JUDECĂTORIA LIEȘTI - TRIBUNALUL GALAȚI

Cod CPV: 39715210-2 Echipament de încălzire centrală, în cantitățile din Caietul de sarcini.

Procedura de achiziție aplicată este *achiziție directă*, conform dispozițiilor articolului 7, alin. 5 din *Legea nr. 98/19.05.2016* privind achizițiile publice și art. 43 - 45 din *Hotărârea nr. 395/02.06.2016* 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.

Criteriul utilizat pentru atribuirea achiziției este „prețul cel mai scăzut”, cu condiția respectării specificațiilor tehnice din Caietul de sarcini.

Condiții de livrare și montaj: la sediul Judecătoriei Liești, str. Dreptății nr. 27, localitatea Liești, județul Galați.

Termen de execuție: maxim 45 zile lucrătoare după încheierea contractului de furnizare. Achiziția se va face pe bază de comandă transmisă prin intermediul catalogului electronic – SEAP

Condiții de plată: Prin ordin de plată la 30 zile de la data recepției lucrărilor, de către comisia de recepție a instituției. Plata facturii se va face din contul Tribunalului Galați, deschis la Trezoreria Galați.

Perioada de valabilitate a ofertei: minim 60 zile.

Oferta, semnată și ștampilată, se va depune la sediul instituției Palatul Justiției din str. Brăilei nr. 153, camera 123 sau se va transmite pe fax nr. 0236.412.130, email vicentiu.atanasIU@just.ro și va conține: Propunerea financiară și Propunerea tehnică

Data limită până la care se pot solicita clarificări: 15.05.2020, ora 11.00

Data limită pentru depunerea ofertei: 15.05.2020, ora 13.00.

Pentru informații suplimentare ne puteți contacta la telefon 0236.460.333 interior 183, e-mail vicentiu.atanasIU@just.ro, persoana de contact consilier Vicențiu AtanasIU.

Cu respect,

PREȘEDINTELE TRIBUNALULUI GALAȚI,

Judecător Robert George Florea

Compartiment investiții, patrimoniu și achiziții publice
Consilier Vicențiu AtanasIU

MANAGER ECONOMIC,
Ec. Florentina Mihaela Dumitrescu

Conform art.V din O.G. 17/2015, prezentul act este valabil fără ștampilă.

CAIET DE SARCINI
pentru atribuirea contractului de furnizare, având ca obiect:
CENTRALA TERMICA JUDECATORIA LIEȘTI

1. AUTORITATEA CONTRACTANTĂ
Tribunalul Galați

2. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

Prezentul caiet de sarcini se referă la achiziționarea și montarea unei centrale termice de încălzire, necesară pentru încălzirea clădirii Judecătoriei Liești precum și demontarea centralei existente și punerea acesteia în conservare în spațiul amintit anterior.

Amplasament: Sediul Judecătoriei Liești, str. Dreptății nr. 27, localitatea Liești, Județul Galați

Cod CPV: 39715210-2 - Echipament de încălzire centrală.

3. BAZA LEGALĂ DE ELABORARE

- Legea 98/2016 privind achizițiile publice
- HG nr. 395/20016 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
- Legea 319 / 2006-Legea privind securitatea și sănătatea în muncă
- Ordinul nr. 2815/2006 al ministrului justiției privind atribuțiile ordonatorilor de credite în domeniul obiectivelor noi de investiții, al lucrărilor de intervenție, al reparațiilor curente, precum și al dotărilor;
- HG 766/1997 „Regulamentul privind urmărirea comportării în exploatare, intervențiile în timp a construcțiilor”
- Legea nr. 10 din 18 ianuarie 1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare
- Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor. Indicativ: C107/2005, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativ de siguranță la foc a construcțiilor, indicativ P 118-1999;
- SR 1907-1/1997 - Instalații de încălzire. Necesarul de căldură . Prescripții de calcul;
- Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor de încălzire centrală indicativ I13-2002
- Legea 319 / 2006-Legea privind securitatea și sănătatea în munca

Reglementările legislative și tehnice de mai sus nu sunt limitative.

4, DESCRIEREA SITUAȚIEI EXISTENTE

JUDECĂTORIA LIEȘTI, funcționează în Localitatea Liești, județul Galați, Str. Dreptății nr. 27.

- Anul punerii în funcțiune: 2002
- Regim de înălțime: Dp + P + M
- Suprafața construită: Ac = 535mp

- Suprafața construită desfășurată: $Ad = 1.105mp$;
- Categoria de importanță a construcției: „C”
- Clasa de importanță a construcției: „II”

Sistem structural, închideri, compartimentări, sistem de încălzire și preparare apă caldă:

Conform bilanțului, necesarul termic al construcției este :

Încălzire 90.000 Kcal/h

Apă caldă de consum 30.000 Kcal/h

Total 120.000 Kcal/h, respectiv 139,53 KW.

Principalele utilaje, în centrala termică, sunt: cazan 150 KW, vas de expansiune închis 150 l, boiler 200 l, rezervor apă adaos 1000 l, grup de pompare apă adaos tip IDROJET 100/25M, tablou electric, coș de fum Ø22 cm, H=12,50 m.

5. SCOPUL INTERVENȚIEI

Înlocuirea centralei termice existente prin demontarea acesteia (cazanul, instalațiile termomecanice și utilajele).

Centrala nouă va funcționa automat, fără supraveghere permanentă, instalația de automatizare asigurând:

- prepararea cu prioritate a apei calde de consum;
- limitarea temperaturii apei calde de consum;
- reglarea temperaturii agentului termic furnizat în funcție de temperatura exterioară, utilizându-se o sonda de temperatura exterioară;
- protecția la suprapresiuni;
- asigurarea unei temperaturi a apei calde în cazan de minim 55 grade Celsius, pentru a se evita formarea de condensat pe circuitul gaze arse și corodarea cazanului;
- oprirea funcționării cazanelor și protecția în cazul întreruperii curentului electric, a gazelor, sau golirea accidentală a instalației;

Se prevăd dotările PSI necesare, respectiv cate un stingător portabil cu spuma și CO2.

6. CANTITĂȚI NECESARE

Centrala termică va cuprinde următoarele:

- cazan în condensare pe combustibil gaze naturale 150 KW - 1 buc
- panou de comandă - 1 buc.;
- filtru stabilizator gaz metan – 1 buc;
- supapă siguranță – 1 buc
- vas echilibrare hidrolică – 1 buc
- termostat - 1 buc
- sistem admisie aer proaspăt și evacuare gaze
- sistem evacuare condens
- materiale electrice și automatizare centrală termică
- materiale diverse montaj centrală termică
- boiler capacitate 200l – 1 buc
- sondă exterioară temperatură
- aceste cantități nu sunt limitative ofertantul va propune și alte utilaje, instalații termomecanice și materiale pentru funcționarea centralei termice.

7. DEZAFECTAREA CENTRALELOR TERMICE EXISTENTE:

Se va demonta și se va dezafecta centrala existentă, racordurile acestora, racorduri electrice, demolarea fundațiilor utilajelor, dacă este cazul, altele.

Demontarea și dezafectarea centralei termice existente se va face cu respectarea dispozițiilor legale referitoare la scoaterea din uz a aparatelor de încălzit cu alimentare cu combustibil solid, lichid sau gazos cu puteri nominale $\leq 400\text{kW}$.

8. ÎNTOCMIREA DOCUMENTAȚIEI TEHNICE :

Furnizorul va prezenta documentația tehnică a centralei termice și autorizația de funcționare, în conformitate cu reglementările în vigoare, inclusiv avizul tehnic de instalare Procesul Verbal de punere în funcțiune și Procesul Verbal de instruire a personalului

9. INSTALAREA CENTRALEI TERMICE:

Centrala termică furnizată se va instala cu respectarea tuturor prescripțiilor tehnice și normelor în vigoare.

Centrala termică furnizată va fi însoțită de următoarele documente:

- Cartea centralei care trebuie să conțină: livret aparat, certificat de garanție, autorizarea funcționării aparatului și procesul verbal de punere în funcțiune (PIF) conform PT-A1 din 2010;
- Declarație de conformitate, în conformitate cu modelul din PT-A1/2010;
- Manualul de utilizare (în limba română);
- Avizul ISCIR - conform legislației.

Centrala termică se va instala în locul celei existente.

La instalare se vor avea în vedere următoarele operațiuni, care cad exclusiv în sarcina și pe cheltuiala ofertantului în ;

- eventualele materiale necesare cuplării centralei la instalația interioară existentă, de apă și căldură (țeavă, racorduri, etc.)
- Racordul centralei la instalația interioară de utilizare a gazelor naturale;
- verificarea prizelor existente și schimbarea lor dacă este cazul;
- montarea de prelungitoare sau extensii (dacă este cazul).

Prelungitoarele vor fi astfel amplasate și dimensionate încât să permită alimentarea cu energie electrică a componentelor centralei. Cablurile de prelungire se vor amplasa aparent pe pereți, prin fixare mecanică, evitându-se astfel accidentele sau întreruperile accidentale de energie electrică.

Alimentarea se va realiza în așa fel încât să se prevină electrocutarea. Se va realiza verificarea integrității elementelor ce compun instalația de legare la pământ și a instalației de paratrăsnet aferenta coșului de fum, dacă este cazul, (piese de separație, protecție mecanică) măsurarea rezistenței și eliberare buletin.

Personalul va trebui să respecte reglementările și regulamentele interioare ale beneficiarului, normele de securitate și sănătate în muncă precum și de apărare împotriva incendiilor, pe toată durata prestării serviciului, în caz contrar, fiind direct răspunzător de nerespectarea acestora.

Ofertantul este direct răspunzător de eventualele accidente de muncă care pot interveni la proprii lucrători în timpul montării aparatului și își asumă obligativitatea de a înștiința ITM în termenul prevăzut de legislația în vigoare în domeniul sănătății și securității în muncă.

Punerea în Funcțiune (PIF) și instructajul beneficiarului pentru utilizarea în condiții de siguranță vor fi efectuate numai de către personal autorizat, care va elibera OBLIGATORIU o "Autorizație de Funcționare a aparatului Consumator de Gaz Combustibil" și va completa "Livretul Aparatului Consumator de Gaze Combustibile".

10. ALTE CERINȚE MINIME OBLIGATORII:

Pe parcursul execuției lucrărilor aferente instalării/montării și punerii în funcțiune a centralei termice cât și la finalizarea acestora, furnizorul are obligația de a evita, pe cât posibil, acumularea de obstacole inutile pe șantier, de a depozita și retrage orice utilaje, echipamente,

instalații, surplus de materiale și de a aduna și îndepărta de pe șantier deșeurile sau lucrările provizorii de orice fel care nu mai sunt necesare. Furnizorul poartă întreaga răspundere în cazul producerii accidentelor de muncă, evenimentelor și incidentelor periculoase, îmbolnăvirilor profesionale generate sau produse de echipamentele tehnice (utilaje, instalații, etc), procedee tehnologice utilizate sau utilizate de către lucrătorii săi și cei aparținând societăților care desfășoară activități pentru acesta (subcontractanți), în conformitate cu prevederile Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006 și a Normelor metodologice de aplicare a Legii nr.319/2006 aprobate prin H G. nr. 1425/2006, precum și orice modificare legislativă apărută pe timpul derulării contractului.

Furnizorul trebuie să utilizeze numai materiale agrementate tehnic de organisme specializate în domeniu.

Se va specifica **modelul, marca și producătorul** centralei oferite. Modelul de centrală oferit trebuie să fie **avizat ISCIR; conform legislației** (dacă este cazul).

Furnizorul, după ce a întocmit documentația tehnică necesară, în conformitate cu reglementările legale în vigoare, va obține, în numele Tribunalului Galați, avizul obligatoriu de instalare a centralelor termice pe care le-a livrat și autorizația de funcționare a acestora. În situația în care se impune achitarea unor **taxe legale** determinate de obținerea de la autoritățile competente a avizului obligatoriu de instalare și a autorizației de funcționare a centralei termice, acestea vor fi suportate de către ofertant, precum și alte taxe aferente lucrării.

Nota 1: Beneficiarul nu va pune la dispoziția furnizorului niciun reper tehnic (ansamblu, subansamblu, prelungitoare, elemente de susținere și fixare a conductelor, cablurilor, instrumente pentru lucrări de tencuire și zugrăvire, etc.) care ar putea să-i fie necesar pentru finalizarea obiectului contractului.

Nota 2: Ofertanții pot vizita amplasamentul și dacă este cazul, pot face observații și pot cere lămuriri, pentru întocmirea unei oferte conform situației din teren. Nu se vor deconta lucrări ulterioare rezultate ca urmare a neconcordanțelor dintre măsurătorile transmise de către autoritatea contractantă și măsurătorile efectuate de către ofertant (ofertanți), viciilor ascunse ale centralei și/sau orice alt tip de neconcordanțe, riscul aparținând în totalitate ofertantului (ofertanților).

11. Termenul de livrare, instalare și punere în funcțiune este **45 zile lucrătoare** și curge de la data semnării contractului de către ambele părți. În ofertă se va preciza exact termenul de livrare, instalare și punere în funcțiune.

12. PERIOADA DE GARANȚIE este de minim **2 ani** acordată conform legislației în vigoare ce va curge de la data semnării procesului verbal de punere în funcțiune.

Ofertantul va pune la dispoziția autorității contractante toate materialele de instruire și manualele de utilizare și întreținere a sistemului de încălzire în limba română. Furnizorul are obligația de a garanta că produsele furnizate prin contract sunt noi, nefolosite și nu sunt uzate moral.

Recepția cantitativă și calitativă se face la locul de livrare și instalare menționat de către beneficiar, unde după verificarea configurației, a cantităților și funcționalității se va întocmi un proces verbal de recepție, conform cerințelor contractuale.

13. MODALITATEA DE PREZENTARE A OFERTEI:

Oferta se va depune, la sediul Tribunalului Galați prin poștă, fax sau e-mail și va conține următoarele documente:

- scrisoarea de înaintare
- documente doveditoare pentru îndeplinirea criteriilor de calificare în vederea prestării serviciului:

1. Situația personală a ofertantului:

- Informații generale cu privire la sediul și adresa firmei, nr. de înregistrare la Registrul Comerțului, codul fiscal, telefon/fax, e-mail, nume și prenume reprezentant legal, contul deschis la Trezorerie pentru plată.
- Declarația - privind respectarea obligațiilor cuprinse în caietul de sarcini (Anexa 1);
- Declarația privind respectarea legislației privind condițiile de mediu, social și cu privire la relațiile de muncă (Anexa 2)

2. Capacitatea de exercitare a activității profesionale

2.1. Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul teritorial/Autorizație de funcționare (prin care se va dovedi ca ofertantul are ca activitate domeniul ce face obiectul contractului de furnizare ;

2.2. Autorizația emisă de Inspectia de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalații de ridicat (ISCIR) valabilă la data depunerii, din care să rezulte că este autorizat să desfășoare activități privind instalarea, montarea, repararea, întreținerea și verificarea tehnică în utilizare pentru centralele termice oferite - în copie conform cu originalul, precum și identificarea poziției din SEAP (SICAP) privind furnizarea produselor care fac obiectul acestei achiziții.

2.3. Declarație pe propria răspundere a reprezentantului legal al ofertantului în care să se menționeze partea/părțile din contractul de lucrări pe care urmează să le subcontracteze, dacă este cazul

- propunerea tehnică
- propunerea financiară

Termenul de valabilitate a ofertei - minim 60 zile de la data limita a depunerii.

14. PROPUNEREA TEHNICĂ va respecta și va include cel puțin specificațiile/cerințele prevăzute în prezentul caiet de sarcini precum și alte materiale necesare efectuării lucrării, fittinguri, garnituri, robinete, etc.

15. PROPUNEREA FINANCIARĂ

În valoarea ofertei se vor include toate cheltuielile privind procurarea, montarea, punerea în funcțiune, autorizarea ISCIR, documentația tehnică de racordare a cazanului la instalația existentă, inclusiv, taxele și avizele aferente (dacă este cazul) etc.:

- Proiect instalație gaze naturale
- Verificator proiecte
- Manoperă instalație gaze naturale
- Proiect montare centrală termică
- Viza verificator RADTI
- Manoperă dezafectare centrală termică existentă
- Manoperă montaj centrală termică
- Materiale centrală termică

Plata prețului contractului se va face de către investitor *numai după primirea și punerea în funcțiune a echipamentelor, care va fi evidențiată prin procese-verbale de punere în funcțiune*, conform prevederilor normelor cuprinse în colecția ISCIR și a prevederilor legale în vigoare.

12. CONDIȚII DE RECEPȚIE A INSTALAȚIILOR

Recepția reprezintă acțiunea prin care beneficiarul acceptă și preia bunurile/serviciile în conformitate cu documentația tehnică, certificându-se că executantul a îndeplinit obligațiile contractuale. După admiterea recepției pentru punerea în funcțiune, echipamentele pot fi date în exploatare. Recepția la punerea în funcțiune va fi realizată conform prevederilor din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții.

HOTĂRÂRE Nr. 343 din 18 mai 2017 privind aprobarea Regulamentului de recepție a

lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora.

Recepția va fi organizată de investitor, după notificarea de către executant privind finalizarea tuturor lucrărilor și obținerea autorizației ISCIR.

Investitorul va pune la dispoziția ofertantului câștigător următoarele documente:

- Centrala termică Judecătoria Liești, proiect nr. 3156/1999;
- orice alte documente necesare întocmirii documentației tehnice, conform prevederilor legale.

Întocmit,
Consilier Vicențiu Atanasiu



DECLARAȚIE
privind respectarea obligațiilor cuprinse
în caietul de sarcini

Subsemnatul/a, (nume și prenume), reprezentant legal al
..... (denumirea operatorului
economic), cu sediul în în calitate de ofertant la procedura de achiziție directă pentru
atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect cod CPV, prin
prezenta declar că, pe toată durata derulării contractului de furnizare vom respecta în totalitate obligațiile
cuprinse în caietul de sarcini.

Data

Operatorul economic
Reprezentant legal,

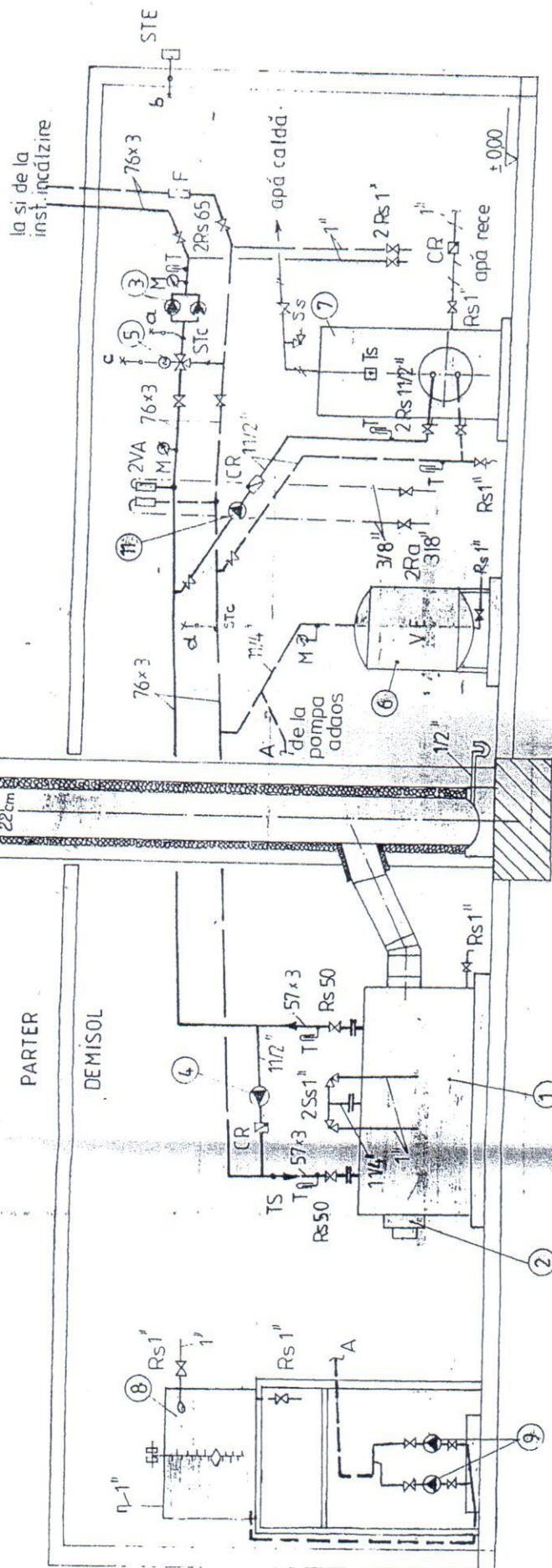
DECLARAȚIE
PRIVIND RESPECTAREA LEGISLAȚIEI PRIVIND CONDIȚIILE DE MEDIU,
SOCIAL ȘI CU PRIVIRE LA RELAȚIILE DE MUNCĂ

Subsemnatul/a, _____ (nume/prenume), reprezentant
 legal/împuternicit al _____ (denumirea/numele candidatului/ofertantului),
 în calitate de ofertant/ofertant asociat/subcontractant la procedura de achiziție directă pentru
 atribuirea contractului având ca obiect(denumirea contractului),
 organizată de(denumirea autorității contractantei) declar pe propria
 răspundere, că la elaborarea ofertei am ținut cont de toate obligațiile referitoare la obligațiile
 relevante din domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă pentru activitățile ce se vor
 desfășura pe parcursul îndeplinirii contractului de achiziție publică, în conformitate cu
 prevederile Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, Legea 265/2006 privind
 aprobarea OUG 195/2005 privind protecția mediului și ale celorlalte reglementări aplicabile.

Data:

Operatorul economic/ Reprezentant legal

DEMISOL



NOTA:

- Reproieetat pe GPL la data de 30.08.2001.

SELF PROJECT: art N Cerăceanu

SC. PROJECT. SA.

Gaika H.

Protectat
Desenat
Verificat: Ing. Banea, N.
Pr. specialit: Ing. Gheorghiu, I.
Se colectat: Ing. Gheorghiu, I.

DIRECTOR TEHNIC ORH. A PQP

TRIBUNAL JUD Golah

REPARATI CAPITAL

JUDECĂTORIA LIESTI

DD:

100

CENTRALA TERMICA
SCHEMA DE MONTAJ.



LEGENDĂ.

- Conductă încălzire tur
- - - Conductă încălzire retur
- Conductă aerisire
- Tablă conductă
- + + + Conductă apă rece
- Conductă apă caldă
- Cazan 150 kw
- ① Arzător GPL combinatoriu cu cazanul.
- ② Pompa de circulație auzilă
- ③ Pompa de circulație cazan
- ④ Vană de reglaj cu 3 poziții
- ⑤ Vas de expansiune închis - 150 l.
- ⑥ Bailer capacitate - 200 l.
- ⑦ Rezervor apă caldă 1000 l.
- ⑧ Grup de pompare apă caldă
- ⑨ Regulator programator
- ⑩ Pompa de circulație boiler
- ⑪ Termostat
- ⑫ Filtu impurități
- ⑬ Supapă de siguranță
- ⑭ Clapetă de reținere
- ⑮ Rășină sterică
- ⑯ Rășină de aerisire
- ⑰ Vas aerisire
- ⑱ Tablă electrică
- ⑲ Sonda temperatură exterioară
- ⑳ Sonda temperatură conductă
- ㉑ Manometru
- ㉒ Termometru

NOTĂ:

- Reproiectat de GPL la data de 30.08.2001.
- Prezentă planșă se consultă cu dânsa I2.

PROIECT: arh. N. Gheorghe

SC. PROIECT. SA.

Galați

DIRECTOR TEHNIC ȘEF A POP.

TRIMBUL JUD. GALAȚI

REPARAȚII CAPITALE

JUDECĂTORIA LIESTI

CENTRALA TERMICA

PLAN

3156

DOE

Proiectat: Ing. Coprăciuc D.

Desenat: des. Popa E.

Verificat: Ing. Băneș N.

cos de fum Ø 22

H = 12,5 m.

