

Servicii de revizii și reparații centrale termice și instalații termice aflate la sediile ANCOM Direcția Regională Iași și sediile Oficiilor Județene

I.D.: 47170169

Documente participare:

- 2 Solicitare Servicii rev si rep CT .pdf

Data publicarii	15.06.20	Coduri CPV	50720000-8
Termenul limita pentru depunere:	18.06.20	Pretul estimativ:	11.764,00 RON - 11.764,00 RON

Descriere: Servicii de revizii și reparații centrale termice și instalații termice, pentru 10 centrale termice aflate în următoarele locații: Direcția Regională Iași, Stradela Moara de Vânt, nr. 37A FERROLI ENERGY TOP W80, 2 buc, Putere (kw): 75 Direcția Regională Iași, Strada Moara de Vânt, nr. 59C Saunier Duval Thelia Condens 30-A, Putere (kw): 30 Direcția Regională Iași, Strada C. Negri, nr. 10 VAILLANT ECOTEC PLUS VUW 346, Putere (kw): 34 Oficiul Județean Brăila, Str. Franceza, nr. 16 SOUNIER DUVAL F 25, Putere (kw): 24 Oficiul Județean Galați, Str. Cristofor Columb, nr. 101 IMMERGAS EOLO MAIOR, Putere (kw): 32 Oficiul Județean Neamț, B-dul DECEBAL, nr.15, bl. C1, parter MOTAN MK DENS 36, Putere (kw): 36 Oficiul Județean Bacău, Strada Ion Ionescu de la Brad, nr. 29 WINDSOR 50 PLUS, Putere (kw): 45 Oficiul Județean Vrancea, B-dul Unirii nr. 61, Bl. B2, Et. 1, ap. 2 Viessmann Vitodens, Putere (kw): 26 Oficiul Județean Botoșani, Str. 1 Decembrie, nr. 9A FONDITAL KC32, Putere (kw): 29

Detalierea metodologiei de lucru (produse și servicii solicitate): A. Revizia tehnică anuală pentru toate centralele va cuprinde obligatoriu următoarele operațiuni de verificare și/sau curățare a: - etanșeității legăturilor hidraulice ale centralei termice; - etanșeității legăturii centralei termice la conducta de alimentare cu gaz; - filtrului stabilizator de gaz; - presiunii apei în instalația de încălzire; - presiunii statice de alimentare cu gaz; - presiunii dinamice de alimentare cu gaz; - blocului electroventile de pe vana de gaz; - camerei de ardere; - rampei de gaz arzător; - electrodului de aprindere; - electrodului de ionizare (supraveghere flacăra); - exterioară a schimbătorului de căldură; - ventilatorului evacuare gaze arse; - presostatului de aer și a furtunelor de legătură la coș; - coșului evacuare gaze arse; - senzorului temperatură apă caldă menajeră; - senzorului temperatură încălzire; - termostatului siguranță; - fluxostatului (senzor curgere apă caldă); - debitului și a temperaturii a.c.m.; - filtrului impurități încorporat în flusostat; - legăturilor electrice; - setări/reglaje placă electronică; - timpilor de siguranță; - funcționării centralei la diferite regimuri; - echipamentelor de siguranță și control; - instalației interioare de încălzire. B. Reparațiile se vor face în baza unei diagnosticări prealabile gratuite și vor cuprinde reparații mecano-electrice și înlocuire, cu repunerea în funcțiune a echipamentelor și a instalației interioare de încălzire în parametrii normali (cu sau fără înlocuirea unor piese, subansamble sau componente). a) Efectuarea reparațiilor se va realiza în conformitate cu documentația tehnică emisă de producător (fabricant), în baza unui Deviz de reparație care se va transmite beneficiarului și acceptat de către acesta. b) Prestatorul își va asuma în întregime responsabilitatea în ceea ce privește înlocuirea/repararea subansamblelor sau a pieselor de schimb și consu