

Contracte având ca obiect achiziția de servicii de întreținere și reparare a centralelor termice, aflate la sediile ANCOM-Direcția Regională Timiș și sediile Oficiilor Județene Hunedoara, Caraș-Severin, Mehedinți, Gorj, Dolj, Olt, Bihor.

I.D.: 77395525

Documente participare:

- Solicitare_de_oferte_serv_revizii_si_reparatii_centrale_termice_.pdf

Data publicarii	17.01.23	Coduri CPV	50720000-8
Termenul limita pentru depunere:	20.01.23	Pretul estimativ:	30.876,00 RON - 30.876,00 RON

Descriere: Achiziția este împărțită în 2 loturi, astfel: Lotul 1: - Centrală BOSCH Condens ZBR98-2, 5000 W, putere (kW): 98, boiler BOSCH încălzit în mod indirect SO 200-1, 1 vas de expansiune 50 l pe încălzire, 1 vas expansiune 11 l pe apă caldă menajeră, kit reglare temperatură, circuit de încălzire în pardoseală – situată la sediul DR Timiș din Mun. Timișoara, str. Horia nr. 24; Lotul 2: - Centrală ARCA ECO FAST, putere (kW): 32 – situată la sediul DR Timiș din Mun. Timișoara, str. Horia nr. 32; - Centrală MOTAN, model MAX OPTIMUS, putere (kW): 31 – situată la sediul OJ Hunedoara din Mun. Deva, str. Brândușei nr. 1C; - Centrală IMMERGAS EOLO MINI, putere (kw): 28 – situată la sediul OJ Caraș Severin din Mun. Reșița, str. 24 Ianuarie nr. 16; - Centrală VIESSMANN, model VITOPEND 100, putere (kw): 30 – situată la sediul OJ Mehedinți din Mun. Drobeta Turnu-Severin, str. Soveja. nr. 59 A; - Centrală VIESSMANN VITOPEND 100, putere (kw): 31 – situată la sediul OJ Gorj din Mun. Târgu Jiu, str. Motrului, nr. 3 A; - Centrală VIESSMANN VITODENS 100-W, putere (kW):35, situată la sediul OJ Dolj din Mun. Craiova, str. Buziaș, nr. 53. - Centrală BERETTA MYNUTE GREEN, putere (kW):25, situată la sediul OJ Olt din Mun. Slatina, str. Caloianca, nr. 40; - Centrală BOSCH BUDERUS, putere (kw): 30, situată la sediul OJ Bihor din Mun.Oradea, str.Grigore Ureche nr.12. Detalierea metodologiei de lucru (produse și servicii solicitate): A. Revizie tehnică anuală (pentru centralele termice descrise la punctul I) Revizia tehnică se va efectua în luna septembrie 2023 și va cuprinde următoarele operațiuni: - Curățarea/verificarea schimbătorului principal de căldură; - Curățarea/verificarea schimbătorului secundar de căldură (dacă este cazul); - Curățarea/verificarea arzătorului; - Curățarea/verificarea duzei flăcării de veghe; - Curățarea/verificarea/reglarea electrozilor de aprindere; - Curățarea/verificarea termocuplei; - Curățarea/verificarea/reglarea electrozilor de ionizare; - Curățarea filtrului de intrare a apei reci în centrală (filtrul din aparat); - Curățarea/verificarea vanei cu trei căi; - Curățarea/verificarea senzorului de sesizare a deschiderii robinetului de ACM; - Curățarea/verificarea sondei de temperatură de pe tur; - Curățarea/verificarea sondei de temperatură de ACM; - Verificarea/refacerea pernei de aer din vasul de expansiune; - Verificarea/refacerea presiunii de apă din centrală; - Verificarea/reglarea presiunilor de gaz (intrare, minim, maxim); - Verificare alimentare cu tensiune electrică; - Verificare funcționare manometru apă din centrală; - Verificare supapă de siguranță; - Verificare funcționare termometru centrală; - Verificare funcționare pompă; - Verificare deconectare centrală la atingerea temperaturii stabilite; - Verificare protecție la lipsă flăcărie; - Verificare protecție la supratemperatură; - Verificare protecție la tiraj insuficient; - Verificare etanșeitate centrală (parte de apă);