

Comandă scrisă având ca obiect achiziția de servicii de întreținere și reparare a centralelor termice, aflate la sediile Oficiilor Județene Dolj, Hunedoara, Caraș Severin, Gorj, Mehedinți.

I.D.: 29006024

Documente participare:

- 6-ADV1019136.zip

Data publicării	19.06.18	Coduri CPV	50720000-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	22.06.18	Pretul estimativ:	13.400,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: 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 lt pe încălzire, 1 vas expansiune 11 lt pe apă caldă menajeră, kit reglare temperatură, circuit de încălzire în pardoseală - situată la sediul DR Timiș din Timișoara, str. Horia nr. 24 Lotul 2: Centrală ARCA ECO FAST, putere (kw): 32 - situată la sediul DR Timiș din Timișoara, str. Horia nr. 32 Lotul 3: Centrală MOTAN, model MAX OPTIMUS, putere (kw): 31 - situată la sediul OJ Hunedoara din Deva, str. Brândușei nr. 1C Lotul 4: Centrală IMMERGAZ EOLO MINI, putere (kw): 28 - situată la sediul OJ Caraș Severin din Reșița, str. 24 Ianuarie nr. 16 Lotul 5: Centrală VIESSMANN, model VITOPEND 100, putere (kw): 30 - situată la sediul OJ Mehedinți din Dr. Tr. Severin, str. Soveja. nr. 59 A Lotul 6: Centrală VIESSMANN VITOPEND 100, putere (kw): 24,8 - situată la sediul OJ Gorj din Tg. Jiu, str. Motrului, nr. 3 A Ofertantul poate depune oferta de preț pentru una sau mai multe locații. 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 2018 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 flacără - Verificare protecție la supratemperatură - Verificare protecție la tiraj insuficient - Verificare etanșeitate centrală (parte de apă) - Verificare etanșeitate centrală (parte de gaz) - Verificare etanșeitate centrală (parte de evacuare gaze de ardere) B. Reparațiile Se vor efectua la solicitarea ben