

Servicii de revizie tehnica la doua centrale termice si un boiler pentru prepararea apei calde menajere, aflate în folosinta la sediul Directiei Generale Anticoruptie.

I.D.: 9691540

Data publicarii	16.10.15	Coduri CPV	45259300-0
Termenul limita pentru depunere:	20.10.15	Pretul estimativ:	4.500,00 RON

Descriere: 1. Centrala termica cu doua cazane de încălzire model UNICAL de capacitate 340 KW/cazan si 6 bari/cazan (autorizatie de functionare valabila până în luna noiembrie 2015), ce asigura încălzirea spatiilor si prepararea apei calde menajere în doua corpuri de cladire. Operatiuni ce vor fi executate: - pregatire cazan model Unical pentru revizie interna (doua bucati cazane); - demontare usa front pentru fiecare cazan; - revizie tubulatura; - proba de presiune de casa; - proba de presiune ISCIR; - refacere circuite; - revizie arzatoare, reglare instalatie de ardere; - buletine de analiza gaze arse pentru fiecare cazan; - demontare 5 bucati supape de siguranta /verificare/reglare/remontare; - revizie si reautorizare vase de expansiune cu membrana - buc; - revizie 2 buc. Cazane Unical. 2. Centrala termica cu un cazan, tip De Dietrich MC, capacitate 90 KW, presiune 4 bari, temperatura maxima 80°C, (autorizatie de functionare valabila până în luna noiembrie 2015), ce asigura încălzirea spatiilor si prepararea apei calde menajere pentru un corp de cladire. Operatiuni ce vor fi executate: - revizia centralei termice; - demontare supapa de siguranta/verificare/reglare/remontare; - reautorizare. 3. Boiler preparare apa calda, model QB, capacitate 3000 litri, an fabricatie 2006, functioneaza cu agent termic produs de cazane. Operatiuni ce vor fi executate: - curatirea exterioara a cuvei se realizeaza cu ajutorul unei lavete umede si a unor produse de curatare adecvate. Nu se vor utiliza produse abrazive, solventi, benzina, alcool etc; - golirea se realizeaza prin deconectarea încălzitorului de apa si alimentarea hidraulica, se deschide robinetul de apa calda pentru a lasa sa patrunda aerul, se deschide robinetul de golire de la grupul de siguranta; - îndepartarea calcarului si a impuritatilor. În acest scop este necesar ca, înainte de toate, sa se goleasca încălzitorul de apa, dupa care sa se scoata flansa laterala pentru a putea avea acces la interior. Se intervine apoi cu ajutorul unui aspirator si al unei perii pentru a se îndeparta sedimentele cele mai rezistente. Se curata din nou si se limpezeste cu jet de apa. În timpul curatarii se va avea grija sa nu fie afectat stratul de email care serveste drept protectie interna a rezervorului; - se monteaza flansa, instalând o noua garnitura, si se umple rezervorul verificând sa nu existe nicio scurgere; - se verifica si se regleaza presiunea supapei de siguranta (se elibereaza buletin de verificare); - se verifica vasul de expansiune si se reface perna de aer; - se curata depunerile de calcar de pe serpentina; - se verifica anodul de magneziu.