

Anunt publicitar servicii revizie/mentenanta anuala a centralelor termice

I.D.: 77180336

Documente participare:

- Anunt publicitar Servicii revizie-mentenanta anuala a centralelor termice.pdf

Data publicarii	10.01.23	Coduri CPV	71630000-3
Termenul limita pentru depunere:	13.01.23	Pretul estimativ:	1.260,50 RON - 1.260,50 RON

Descriere: Servicii revizie/ mentenanță anuală a centralelor termice : -IMMERGAS VICTRIX PRO 100, 92,3 KW -2 buc, -IMMERGAS VICTRIX SUPERIOR TOP 32 XE, 32KW-1 buc, -IMMERGAS VICTRIX PRO 80, 75KW-3 buc, -IMMERGAS VICTRIX MAIOR TT 35KW-1 buc, -IMMERGAS VICTRIX PRO 80, 73KW-2 buc, -IMMERGAS VICTRIX TERA, 32KW-1 buc. Serviciul de revizie/ mentenanță presupune controlul și întreținerea aparatelor astfel: -Curățarea gazelor de ardere a schimbătorului de căldură, -Curățarea arzătorului principal, -Îndepărtarea depunerilor din camera de combustie , curățarea serpentinelor schimbătorului cu ajutorul periilor de nylon sau sorg, fiind interzisă folosirea periilor din metal sau din alte materiale care pot deteriora camera de combustie, -Verificarea integrității panourilor izolante din interiorul camerei de combustie și înlocuirea acestora in cazul în care sunt deteriorate, -Verificarea vizuală pentru a nu exista scurgeri de apă, racorduri oxidate și urme de reziduuri de condensat în interiorul camerei etanșe, -Verificarea conținutului sifonului de evacuare apă de condensare, -Verificarea, prin intermediul capacului de evacuare a condensatului, să nu existe reziduuri de material care să împiedice curgerea acestuia; verificarea ca întreg circuitul de evacuare a condensatului să fie liber și eficient iar în cazul în care circuitul este blocat (murdărie, depuneri, etc.) iar condensatul se scurge în camera de combustie, să fie înlocuite panourile izolante, - Verificarea ca garniturile etanșe ale arzătorului și ale capacului să fie intergre și perfect eficiente, în caz contrar se va face înlocuirea lor. Garniturile trebuie înlocuite cel puțin o dată la doi ani, indiferent de nivelul de uzură, -Verificarea ca arzătorul să fie integru, să nu fie deformat, să nu prezinte tăieturi și să fie fixat corect pe capacul camerei de combustie; în caz contrar, acesta trebuie înlocuit, -Controlul vizual ca evacuarea supapei de siguranță să nu fie obturată, -Verificarea ca presiunea statică a instalației (cu instalația rece și după reîncărcarea instalației prin intermediul robinetului de umplere) să nu fie mai mică de 0.5 bar, -Verificarea vizuală ca dispozitivele de siguranță și de control să nu fie modificate și/sau să nu fi suferit un scurtcircuit, și în special termostatul de siguranță pentru temperatură, - Verificarea păstrării și integrității instalației electrice și în special : firele de alimentare electrică trebuie să fie așezate în tuburi de protecție, nu trebuie să fie prezente urme de înnegrire sau arderi, -Controlul ca pornirea și funcționarea să fie regulate, -Verificarea calibrării corecte a arzătorului în regim de încălzire, -Verificarea bunei funcționări a dispozitivelor de comandă și reglare a aparatului, în special intervenția întrerupătorului general electric amplasat în centrală, intervenția sondelor de reglare a instalației, - Verificarea etanșeității circuitului de gaz al aparatului și a instalației interne