

Servicii de revizie instala?ii de electroalimentare - 2 buc.

I.D.: 7501856

Data publicarii	20.07.15	Coduri CPV	50532300-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	30.07.15	Pretul estimativ:	7.500,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

Descriere: Echipamente pentru care trebuie efectuata revizia: I. Instala?ie de electroalimentare - re?edin?a inspectoratului I.1. Generator - 2 buc Model - IVECO - F4GE0685D-F650 Putere - 135 KVA Opera?iuni: - se va verifica starea echipamentelor, pieselor ?i subansamblelor pentru conformitate cu documenta?ia tehnica ?i cu parametrii men?iona?i în aceasta; - se va efectua o cura?are a echipamentelor, pieselor ?i subansamblelor; - se vor înlocui consumabilele ce trebuie înlocuite la fiecare revizie; - se vor verifica elementele componente ale legaturilor de împamântare ?i ale legaturilor electrice dintre echipamente; - se vor verifica circuitele electronice de comanda, de protec?ie ?i semnalizari. I.2. Instala?ie de automatizare ?i alimentare cu energie electrica - vor fi verificate tablourile electrice de alimentare cu energie electrica din re?ea; - vor fi verificate siguran?ele, daca sunt calibrate; - vor fi verificate toate conexiunile - daca prinderea este ferma; - sistemele de protec?ie vor fi verificate prin masurarea parametrilor de func?ionare conform documenta?iei tehnice; - sistemele de protec?ie vor fi verificate individual pentru stabilirea eventualelor disfunc?ionalita?i conform caracteristicilor tehnice; - dupa revizia generatoarelor vor fi facute probe de func?ionare a întregii instala?ii, pentru a se verifica daca sunt atin?i parametrii tehnici prevazu?i în documenta?ia tehnica. II. Instala?ie de electroalimentare - Poli?ia municipiului Deva II.1. Generator - 1 buc Model - CATERPILLAR-OLYMPIAN - GEP150-2 Putere - 150KVA Opera?iuni: - se va verifica starea echipamentului, pieselor ?i subansamblelor pentru conformitate cu documenta?ia tehnica ?i cu parametrii men?iona?i în aceasta; - se va efectua o cura?are a echipamentului, pieselor ?i subansamblelor; - se vor înlocui consumabilele ce trebuie înlocuite la fiecare revizie; - se vor verifica elementele componente ale legaturilor de împamântare ?i ale legaturilor electrice dintre echipamente; - se vor verifica circuitele electronice de comanda, de protec?ie ?i semnalizari. II.2. Instala?ie de automatizare ?i alimentare cu energie electrica - vor fi verificate tablourile electrice de alimentare cu energie electrica din re?ea; - vor fi verificate siguran?ele, daca sunt calibrate; - vor fi verificate toate conexiunile - daca prinderea este ferma; - sistemele de protec?ie vor fi verificate prin masurarea parametrilor de func?ionare conform documenta?iei tehnice; - sistemele de protec?ie vor fi verificate individual pentru stabilirea eventualelor disfunc?ionalita?i conform caracteristicilor tehnice; - dupa revizia generatoarelor vor fi facute probe de func?ionare a întregii instala?ii, pentru a se verifica daca sunt atin?i parametrii tehnici prevazu?i în documenta?ia tehnica.
