

Achiziționarea (1 buc) grup electrogen și a serviciilor de montaj ,decuplarea și punerea în conservare a celui vechi,Tip solutie la cheie

I.D.: 62548688

Documente participare:

- CAIET DE SARCINI GENERATOR.PDF

Data publicarii	02.11.21	Coduri CPV	31121100-1
Termenul limita pentru depunere:	08.11.21	Pretul estimativ:	1,00 RON - 124.360,00 RON

Descriere: Achiziționarea unei buc.,(1 buc) grup electrogen și a serviciilor de montaj detaliate ,in caietul de sarcini cu respectarea legislatiei in vigoare,astfel:Grup Eelectrogen, 400V, 50Hz, motor industrial diesel, putere nominala: 200 kVA / 160 kW = 1 buc.; - debransare generator existent (Teksan TJ114D, aparținând INHT și achiziționat în anul 2001, inclusiv operațiunile și materialele de punere în conservare; - transport, descarcare, punere pe pozitie generator nou - înlocuire intrerupator general 1000 A uzat, existent - înlocuire suporti sigurante fuzibile MPR 400 A - achiziție și montaj tablou AAR (anclansator automat a rezervei (AAR) și comutator motorizat 1000A) - realizare traseu cablu forta si auxiliare, generator - tablou AAR - consumatori-retea Coduri CPV:secundare :51111200-5 - Servicii de instalare de generatoare (Rev.2) Caracteristici tehnice: Putere maximă sau egală: = 220 kVA / 176 kW; Putere nominală minim egală: = 200 kVA / 160 kW; Tensiune ieșire (V) = 230/400 Nr faze = 3 Frecvența (Hz) = 50 Factor de putere = 0,8 Norma de protectie = IP23 Norma de izolație = H Reglaj automat al tensiunii = $\pm\%$ 1 Mediul de lucru/amplasare: = exterior Regulator de turatie = electronic Sistem de răcire: = (lichid de racire) Tip combustibil: = motorina Sistem de eșapament = atenuarea zgomotului Grupul electrogen se va transporta și amplasa în locul vechiului generator existent (Teksan TJ114D), pe o platforma betonată, care după caz va fi reproiectata și executată de către fumizor la adresa: București, Str. Constantin Caracaș, nr. 2 - 8, sector 1. Cablurile de forță de la generator la tabloul de transfer vor fi montate subteran sau suprateran, conform normelor de proiectare si execuție în care se încadreaza lucrarea, posibilităților tehnice și cerințelor de estetică ale Beneficiarului. Vechiul generator va fi pregătit de conservare de către Executant și amplasat în locul dispus de Beneficiar, în locația cu aceeași adresă. ALTE ECHIPAMENTE, MATERIALE ȘI LUCRĂRI OBLIGATORII - înlocuire întrerupator general 1000 A existent - înlocuire suporti sigurante fuzibile MPR 400 A - achiziție și montaj tablou AAR (anclansator automat a rezervei (AAR) și comutator motorizat 1000A) - realizare traseu cablu forta si auxiliare, generator - tablou AAR - consumatori-retea. - instruirea personalului desemnat de beneficiar la nivel de operare, cade în sarcina fumizorului. Atenție: Toate echipamentele adiacente, materialele și consumabilele trebuiesc incluse în ofertă și să fie noi.