

Achizitia de grup electrogen

I.D.: 9975382

Data publicarii	04.11.15	Coduri CPV	31121100-1
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	27.11.15	Pretul estimativ:	66.935,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Achizitia de grup electrogen conform specificatiilor tehnice de mai jos: II. CARACTERISTICI GENERALE Nr.crt. Denumire caracteristica 1 Varianta constructiva stationar, capotat, insonorizat 2 Varianta functionala automata 3 Varianta Tip tensiune trifazat 4 Tablou de comanda grup electrogen-Da 5 Buton oprire de urgenta -Da 6 Buton TEST pentru procedura diagnosticare în sarcina/în gol-Da 7 Sistem incarcare automata baterie acumulatori grup-Da 8 Instrumente de masurare parametri de stare motor, generator, retea cel putin pentru tensiune retea/grup, curent grup, putere activa grup, frecventa, retea/grup, tensiune acumulator grup, presiune ulei, jurnal evenimente-DA 9 Semnalizare optica a starii pentru motor, grup, retea-Da 10 Protectii si alarme avarii cel putin pentru tensiune, frecventa, turatie, temperatura/nivel lichid racire, presiune ulei iesite din limite 11 Sistem de preluare automata a consumatorilor (AAR)-Da, sa fie un tablou separat de tabloul de comanda al grupului, iar tabloul sa fie echipat cu contactoare tripolare 12 Modulul de comanda - Sa fie echipat cu leduri de stare a retelei grupului electrogen si a starii contactorilor tabloului - Sa fie echipat cu cel putin 1 led indicator de alarma sau avertizare grup si alarma sosnora precum si led de indicare a necesitatii efectuarii mentanantei grupului electrogen - sa indice nivelul de combustibil din rezervor si sa opreasca functionarea motorului daca limita minima de carburant din motor este sub nivelul admis de lucru - sa fie echipat cu afisaj LCD, iluminat, care sa sa afiseze marimile de intere,si un Jurnal de evenimente pentru a permite operatorului grupului electrogen sa tina o evidenta a functionarii acestuia - sa fie capabil sa indice alarma de succesiune incorecta a fazelor 13 Temporizare setabila pornire/oprire-Da 14 Posibilitate comutare functionare în regim manual-Da 15 Motorul grupului Sa fie echipat cu preîncalzitor al lichidului de racire si dotat cu termostat pentru a facilita pornirea lui în anotimpul rece 16 Combustibil utilizat la functionarea motorului termic-motorina 17 Putere aparenta generator-80 KVA 18 Tensiune generator-400/230 V c.a. 19 Frecventa generator-50 Hz 20 Curent minim generator-115 A 21 Regulator de tensiune-electric 22 Garantie minima complet grup electrogen-24 luni/ 2000 ore functionare
