

Achizitie generator curent 165 KVA

I.D.: 23485477

Data publicarii	27.10.17	Coduri CPV	31121100-1
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	30.10.17	Pretul estimativ:	81.513,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Se va achizitiona 1 generator curent putere maxima KVA 165 Nr. Crt. Caracteristici Tehnice UM Valori Observatii/ producator Grup electrogen 1 Putere maxima KVA/KW 165 (132) 2 Puterea nominala KVA/KW 150 (120) 3 Puterea maxima KW 132 4 Tensiune nominala V 231/400 5 Frecventa Hz 50 6 Factor putere cosQ 0,8 Motor - tip IDE 680 TG 7 Model 8 Combustibil diesel 9 Putere motor Kw/hp 129/173 10 Turaie rpm 1500 11 Nr. cilindri 6 in linie 12 Sistem racire Apa, antigel 13 Acumulator v 2V 14 Consum incarcare 100% Lt/h 34,35 15 Consum incarcare 50% Lt/h 19,46 Alternator - Sincron, fara perii 16 Suprasarcina 110% timp de 1 ora, maxim 12 ore 17 Clasa de izolare H 18 Tensiune curent ie?ire V 231/400 19 Toleran?a tensiune % $\pm 0,5$ 20 Sasiu: din otel, sistem de amortizare vibra?ii între motor si sasiu, tampoane de cauciuc intre generator si podea 21 Automatizare: Monitorizeaza reseaua electrica, iar cand tensiunea variaza în afara plajei de siguran?a setata, generatorul prime?te comanda pentru pornire. Dupa pornirea generatorului si atingerea regimului de lucru, AAR - ul face transferul sarcinii de pe retea pe acesta. In tot acest timp parametrii retelei sunt monitoriza?i iar cand revin la valori normale AAR- ul comuta alimentarea de pe generator pe re?ea si opre?te generatorul dupa un timp presetat. 22 Panoul de comanda: TIP DSE 6120 - gestioneaza automat intreaga activitate a generatorului: presiunea uleiului, temperatura motorului, calitatea energiei furnizate din reseaua publica, calitatea energiei furnizate de generator, suprasarcini ?i în cazul unei abateri opre?te grupul ?i afi?eaza natura erorii.
