

ACHIZITIONARE GRUP ELECTROGEN, VERSIUNEA CU CAPOTAJ DE INSONORIAZARE, PUTERE ELECTRICA APARENTA 165 kVA

I.D.: 26128960

Data publicarii	19.02.18	Coduri CPV	31121000-0
Termenul limita pentru depunere:	27.02.18	Pretul estimativ:	19.000,00 EUR

Descriere: Achizitionarea unui grup electrogen, versiunea cu capotaj de insonorizare, cu urmatoarele specificatii tehnice: **CHARACTERISTICI MOTOR:** Cicluri - 4 timpi Cilindree - 7.0 litri Dispundere cinindri - 6 în linie Tipul admisiei - Turbocompresor Tura?ie nominala - 1500 rot/min Regulator de tura?ie - Mecanic Puterea mecanica - 200.0 CP (149.1 kW) Sistemul electric - 12 Vcc **CHARACTERISTICI COMBUSTIBIL :** Tipul combustibilului - Motorina Consum de combustibil la 100% - maxim 36 litri/ora ($\pm 3\%$) **CHARACTERISTICI ALTERNATOR:** Construc?ie - Unipalier Excita?ie - SHUNT Clasa de izolare - H Numarul de faze - 3 + nul Regulator de tensiune - Automat Domeniul de reglare a tensiunii - $\pm 0.5\%$ (la sarcina constanta) Cu regulator de tensiune Gradul de protec?ie - IP 23 Cos phi - 0.8 Factorul de influen?a telefonica - 50 Con?inut total de armonici - LL/LN 2.0% Interferen?a radio - Aliniata cu Standardul European EN61000-6 **CHARACTERISTICI PENTRU APLICATIE:** Puterea electrica aparenta - 165 kVA - interventie(*) / 150 kVA - productie(*) Puterea electrica activa - 132.0 kW - interventie(*) / 120 kW - productie(*) Tensiune - 400 V Frecven?a - 50 Hz Cos - phi 0.8 **ACCESORII:** Alternatorul proiectat pentru a func?iona în condi?ii normale de mediu, echipat cu: disjuncter tetrapolar de 250A prevazut cu o bobina de declansare la suprasarcina si cu protectie la scurtcircuit. **ASISTEN?A TEHNICA:** Acordarea gratuita a asistentei tehnica pentru realizarea tuturor conditiilor de instalare de catre Beneficiar. Service si piese de schimb pentru toata durata de viata a utilajului **PUNEREA ÎN FUNC?IUNE:** Oferta trebuie sa includa prima punere în func?iune a grupului electrogen ?i va fi realizata de catre tehnicienii specializa?i ai Furnizorului (verificarea conexiunilor electrice ?i mecanice la echipamentele furnizate, conectarea cablurilor de comanda ?i alimentare auxiliara la echipamentele furnizate, punerea în func?iune a grupului electrogen, testarea func?ionalita?ii grupului electrogen ?i a parametrilor importan?i, testarea func?ionalita?ii întregului sistem, redactarea unui raport de interven?ie al punerii în func?iune, completarea documenta?iei de garan?ie a grupului electrogen).