

Achizitie de grup electrogen 110 KVA, conform specificatiilor tehnice, cu livrarea pana la 23 Decembrie 2016 (toate valorile mentionate in descriere sunt aproximative)

I.D.: 16547918

Data publicarii	07.12.16	Coduri CPV	31121100-1
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	09.12.16	Pretul estimativ:	66.665,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Achizitia unui grup electrogen cu urmatoarele specificatii (valorile mentionate sunt orientative) #DIMENSIUNI -- Lungime 2600 x La?ime 1100 x Înăl?ime 1500 mm; #SPECIFICATII MOTOR - Nr. cilindri dispunere combustibil 4 - in linie - DIESEL; Racire motor Cu lichid (apa + 50 % paraflu 11); Sistem inductie Turbo, racire secundara aer / aer ; Sistem injectie Direct ; Putere maxima standby (kW / CP) 98 / 121; Turatie (rpm) 1500 ; Cilindree (l) 4,5 ; Diametru interior cursa (mm) 104x 132; Factor compresie 17,5 : 1 ; Regulator Mecanic ; Capacitate totala ulei (l) 12,8 ; Capacitate agent racire motor / radiator furtune(l) 8,5 / 10; Sistem pornire (V.d.c.) 12 ; Consum combustibil la sarcina 100% (l / h) 22; #SPECIFICATII ALTERNATOR -- Frecventa (Hz) 50 ; Concept Fara perii, cu 4 poli; Cos phi 0,8 ; Faze 3 ; Tensiune (V) 400 / 230; Clasa protectie H ; Sistem excitatie Electronic; Curent scurtcircuit 300% In ; #Dotari -- Panou control comanda cu masuratori dispozitive de control metalic, grad protectie IP 54 ; Incarcator static pt. acumulator ; Alternator dinamic incarcare acumulatori ; Incalzitortermostatat comandat pt. lichidul de racire ; Acumulator pornire supradimensionat ; Radiator tropical 50 / 55 0C ; Buton oprire urgenta ; ?asiu cu rezervor combustibil dimensionat pt. minim 8 ore autonomie ; Amortizoare antivibratii ; Dispozitiv masurare nivel combustibil ; Trasee electrice protejate cu tubulatura presetupa ; Toba esapament rezidentiala ; Protectie pentru componentele fierbinti ; Compensator vibratii esapament ; Sistem incalzire anticondens tablouri electrice ; Sistem incalzire combustibil / ulei ; Pompa circula?ie incalzire lichid racire ; Pompa evacuare ulei; Sistem monitorizare comanda la distanta prin eternet; Sistem monitorizare comanda la distanta prin SMS; Tablou transfer sarcina AAR 3 / 4 poli electromecanic sau motorizat; Intrerupator protectie CB 3 / 4 poli electromecanic sau motorizat;
