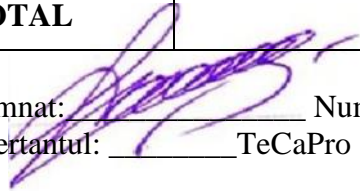


Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Cod CPV	Denumirea Bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri						
31200000-8	Generator diesel	ETT 75E	Turcia	Electrotech trade	<p>Puterea nominala (kW) 50kW Puterea maximala (kW) 55kW Putera nominata (kVA) 62kVA Puterea maximala (kVA) 69kVA Voltaj 230/400 v Frecventa 50Hz Coeficientul de pueter minim 0.8 Dimensiunile L*W*H (mm) - Nivel zgomot (dBA) maxim 60 Pornire automata Tip panou digital Gradul automatizarii minim 3 Numere faze trifazat Carcaza rezizenta la intemperii si insonorizare-dotat MOTOR Structura motorului 4 cilindri in linie Combustibil motorina Injectatrea direct Rotatie minim 1500 r/min Metoda de raccire lichid, radiator, ventilator Metoda de pornire 12 v, starter Tip ulei SAE 10W30, 15W40 Volum rezervor combustibil (l) minim 100 Consum combustibil 100% sarcina (1/ora) max19L Cosum combustibil 50% sarcina (1/ora) max 12L Incalzitor motor pe timp de iarna da GENERATOR Variatie tensiune +/-1%</p>	<p>Putere maxima (ESP) 75 kVA / 60kW Putere nominal (PRP) 68kVA /55kW Voltaj 230/400 v Frecventa 50Hz Coeficientul de pueter minim 0.8 Nivel zgomot (dBA) 60 Pornire automata Tip panou digital Gradul automatizarii 3 Numere faze trifazat Carcaza rezizenta la intemperii si insonorizare-dotat MOTOR Structura motorului 4 cilindri in linie Combustibil motorina Injectatrea direct Rotatie 1500 r/min Metoda de raccire lichid, radiator, ventilator Metoda de pornire 12 v, starter Tip ulei SAE 10W30, 15W40 Volum rezervor combustibil (l) 250 Consum combustibil 100% sarcina (1/ora) 14L Cosum combustibil 50% sarcina (1/ora) 7 L Incalzitor motor pe timp de iarna da GENERATOR Variatie tensiune +/-1% Gradul de izolare electric H Tip excitatie dotat cu regulator electronic AVR Gradul de izolare mediu IP 21 la solicitare va</p>	

					Gradul de izolare electric H Tip excitatie dotat cu regulator electronic AVR Gradul de izolare mediu max IP 50 Tip conexiune Stea Timp de functionare in suprasarcina 110% timp de o ora Garantie minim 24 luni Inclusiv lucrari de montare diesel generator	fi dotat - IP 50 Tip conexiune Stea Timp de functionare in suprasarcina 110% timp de o ora Garantie 24 luni Inclusiv lucrari de montare diesel generator	
	TOTAL						

Semnat:  Numele, Prenumele: _____ Vasile Midoni _____ În calitate de: _____ Director general _____
Ofertantul: _____ TeCaPro S.R.L. _____ Adresa: _____ str.Bucuresti, 42/6a, mun. Chisinau _____

