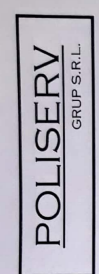


Specificații tehnice (F4.1)

Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă e către autoritatea propusă de către ofertant contractantă e către autoritatea contractantă e către autoritatea contractantă de către ofertant contractantă a seneratorului putere maximă a generatorului Protecție la suprasarcină cu acri combustibil benzina combustibil L25 Sistem de răcire - cu acr Sistem de cărire cu acr Sistem de cărire cu acr Sistem de aprindere Sistem de autonomie (50%) ore Sion particului propria cara solucio combustibil L25 Sistem de aprindere since cara solucio c	Standard e de referință	000		ISO, CE
Specificarea tehnica deplina solicitata de catre autoritatea contractanta 6 1 putere maxima a generatorului kw 8,50 2 care furnizează putere continua kw 7,36 3 Tensiune V 220,00 4 frecvență Hz 50,00 5 amperaj maxim A 34,8 6 sargeraj PRP A 32.6 7 regulator de tensiune AVR 8 jatere motor h.p. 16,00 9 porraire electrică da 10 răcire cu aer 11 combustibil benzina 12 rezervor combustibil L25 13 autonomie (100%) ore 8,00 14 ore de autonomie (50%) ore	Cod CPV Denumirea bunurilor articolului origine cătorul contractantă	7		Model TPH 8500 E Putere de ieșire (W) 8500 Tensiune de ieșire 220 Frecvență (Hz) 50 Hz. Rotații / 3000 rpm. Protecție la suprasarcină Cu întreruptor termica Model de motor TPH GX 390 4 timpi, supapă de suprapumere, cilindru unic, Deplasare 389 Puterea motorului 3000 rpm / 16 CP Sistem de răcire - cu aer Sistem de aprindere
	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	9		l putere maximă a generatorului kW 8,50 2 care furnizează putere continuă kW 7,36 3 Tensiune V 220,00 4 frecvență Hz 50,00 5 amperaj maxim A 34,8 6 sargeraj PRP A 32.6 7 regulator de tensiune AVR 8 gentere motor h.p. 16,00 9 portaire electrică da 10 răcire cu aer 11 combustibil benzina 12 rezervor combustibil L25 13 autonomie (100%) ore 8,00 14 ore de autonomie (50%) ore
	Tara de origine	4		Turcia
Tara de origine 4	Modelul	3		TPH 8500 E
F	Denumirea bunurilor	2	Lotul 1	Generatoare electrice
Modelul 3 TPH 8500 E T	Cod CPV	-		31122000-

		ISO, CE
Capacitate combustibil 1. 20 Pornire electrică (buton) Protecție la nivel scăzut de ulei și alertă de iluminare Alternator SACCARDO Tip sincron, rulment unic Putere de ieșire (kW) 8,5 Reglarea tensiunii - AVR Tensiune de ieșire (V) 220 Frecvență (Hz) 50 Hz. Factor de putere Cos fi 1 Dimensiuni: 820x580x610 mm Greutate uscată (Kg) 85 Nivel de zgomot dBA @ 7 metri, 71 3000 rpm. 50 Hz. 220 VAC		1 putere motor h.p. 13,00 2 capacitate cilindrică cm3 640,00 3 debit litri / min 1 000,00 4 înălțime maximă de refulare m 75,00 5 adâncime maximă de imersie m 8,00 6 ape semicarcate 7 diametru intrare / ieșire 4 / 4" 8 combustibil motorină (diesel) 9 rezervor de combustibil L 7,50
15 nivel de zgomot dB 97,00 16 avertizare la nivel scăzut de ulei - cu oprire automată a motorului 17 senzori de suprasarcină - cu oprire automată a motorului 18 roti pentru transport 19 panou de control izolat (protecție ip)		1 putere motor h.p. 13,00 2 capacitate cilindrică cm3 640,00 3 debit maxim litri / min 1 000,00 4 înălțime maximă de refulare m 75,00 5 adâncime maximă de imersie m 8,00 6 ape semicarcate 7 diametru de intrare / ieșire 4 / 3" 8 combustibil motorină 9 rezervor de combustibil L 7,50 10 începe fără apă în faza de
		Anadolu Motor
		Turcia
		4LD640LY-
	Lotul 2	Pompa pentru lichide/ motopompa
		42122100-



10 începe fără apă în faza de amorsare 11 roti pentru transport 12 greutate 160 kg	2045
amorsare 11 roti pentru transport	Anatoli Moisov În calitate de: Director str. M. Basarab 10, ap. (of). 112, mun. Chişinău, MD-2045
TO T	Semna: Semna: Semna: Sc Polisery-Grup SRL Adresa: