

Specificația tehnică:

Obiectul: **Generatoare pentru alimentarea electrică autonomă**

Numărul: Nr. MTG-L-19/22

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6, 7, 8,9:

Nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Un. de măsură / Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Model/ marca/	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Generatoare pentru alimentarea electrică autonomă (10 kwt)	6 buc.	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini – anexa 1)	Diesel generator (with ATS) BS15000DSE	ISO9001-2021	China	TAIZHOU BISON MACHINERY CO.LTD	Pornire sistem ----- Autopornire Faza ----- 3 Faze (220/380 V) Combustibil ----- diesel Capacitate cubica -----770 - 1100 cm3 Numărul de cilindri ----- 2 AVC ----- patru timpi Viteza nominală de rotație -- 3000 rpm Metoda de răcire ----- metoda lichidă Capacitate rezervor de combustibil >25 litri Munca autonoma ----- min 7 ore. Putere de iesire ----- 8-10 KW Max. putere de iesire ----- 10 KW*H Puterea curentului ----- 14,5 A Frecventa ----- 50 HZ Numar prize ----- 220V - 2 buc; 380V – 1buc; Carcasă izolată fonic ----- da Eșapament pentru parascânteii --- da Protecție la suprasarcina ----- da

								Protecție la supraîncălzire ----- da Protecție la scurtcircuit ----- da Protecție la nivel scăzut de ulei --- da Dimensiuni totale, L*L*H, mm ---- 1400*710*920 Greutate brută (kg) ----- 310 Cilindrată, ----- ml ³ 794cc Nivel de zgomot ----- 72 dB
2	Generatoare pentru alimentarea electrică autonomă (30 kw)	1 buc.	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini – anexa 2)	Diesel Generator Set BSYF-30	ISO9001-2021	China	TAIZHOU BISON MACHINERY CO.LTD	Motor diesel ----- Yangdong Motor diesel ----- Model Y4105D Tip --- Răcit cu apă, în linie, în 4 timpi, injecție directă Putere principală (kw) ----- 33 Tip de admisie ----- Turbocompresor Nr. de cilindru ----- 4L Alezajul×Cursa (mm) ----- 102*118 Viteza pistonului (m/s) ----- 6.25 Rata compresiei ----- 18.0:1 Evaluat guvernator mecanic ----- ≤5% Evaluat pentru guvernator electronic ≤1% Nivel de zgomot (dBA) ----- ≤75 Temperatura de evacuare (°C) ---- ≤600 Capacitate ulei lubrifiant (L) ----- 8.1 Consum nominal de combustibil (l/h) -- 6.6 Deplasare (L) ----- 3.875 Alternator ----- BS184H Controlor ----- HGM6110 ATS ----- 100 Ah Rezervor de combustibil pentru - Timp de 8 ore Model de grup electrogen ----- BSYF-30 Frecvența nominală ----- 50 HZ Factor de putere ----- 0,8 Tensiune nominală ----- 400V Putere (KW/KVA) ----- 24/30 Fază/Fir ----- 3 faze, 4 fire Dimensiune tip silențios (mm) --

							<p>2050*850*1150mm Greutate tip silentios (kg) ----- 900 Alternator Model ----- BS184H Putere principală (KW/KVA) ----- 30/37.5 Eficiență energetică ----- 88,50% Reglarea tensiunii ----- $\leq \pm 1$ Tip de excitație ----- Fără perii, autoexcitație Clasa de izolare ----- H ACCESORII STANDARD TIP SILENȚIOSO: Izolant fonic și ampic; Baldachin rezistent la temperaturi Generator cu un singur rulment împotriva căderilor Panou de control cu afișaj inteligent cu LED Regulator de viteză Pornire electrică și încărcător 24v Filtru de aer standard, filtru de ulei, filtru de combustibil Rezervor de apă de răcire Amortizor de zgomot de înaltă eficiență Cot de evacuare Baterie de stocare Cadru de bază din oțel împotriva vibrațiilor Conductă moale pentru combustibil și mâner pentru evacuarea lubrifiantului Operare& Manual de întreținere Sistem de evacuare, conform cerințele caietului de sarcini</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Pricop Irina

În calitate de: _____

Ofertantul: Maxrich SRL Adresa: mun.Chisinau, str.Botanica Veche 10, ap.79

Data „22” iulie 2022