

## Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție 21040283 din 01 iunie 2021

Denumirea procedurii de achiziție: [ocds-b3wdp1-MD-1622554933841](#) Publice cu costuri mici

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	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
31122000-7	Generator de curent insonorizat 175/157 kVA, 140/126 kW, 230/400V-50 Hz, cu 2*AAR (două panouri pentru pornire automată), motor diesel	BGR-175	Turcia	BEK Enerji Motor Sanayi Ticaret Limited Şirketi	1500 rpm / 50 Hz / 400-230 V <b>Putere maxima</b> kVA 175,00 kW 140,00 <b>Putere nominala</b> kVA 160,00 kW 127,00 DIMENSIUNE Deschis Carcasă insonorizată Lungime (mm) 2770 3070 Latime (mm) 1100 1100 Inaltime (mm) 1600 2000 Greutate (kg) 1350 1850 Capacitate rezervor 304 304 Nivel zgomot (dB) 109 78 MOTOR Combustibil Diesel Putere maxima kW 140,00 Numar rotatii rpm 1500 Timp 4 Stroke Deplasarea cilindrului litri 6,99 Aranjamentul cilindrului 6 Linie Broke/ Stroke mm 105/130 Rata compresiei 16:1 Tip guvernator Electronic Sistemul de aspirație Turbo Injecție Directă Directia rotatiei Sens Antiorar Răcire Lichid Consum de combustibil 100% 42,00 50% 21,00 ALTERNATOR Putere maxima kW 140,00 Reglarea tensiunii +/-1% Frecvență Hz 50 Viteză mm 1500d/d Scurt circuit 300% (10sec) Izolare H Protecție IP 23 Alternator Efectivitate % 92 Termen de garanție minimum 5 ani.	Generator de curent cu carcasă insonorizată BGR-175 cu 2*AAR (două panouri pentru pornire automată), motor diesel. Putere maximă -175kVA /140 kW Putere nominală - 160kVA/ 127kW Tensiune - 400/230V; Frecvență - 50Hz; Dimensiuni: Lunigime - 3070 mm; Lățime - 1100 mm; Înălțime - 2000 mm; Greutate - 1850 kg Capacitate rezervor - 304 litri Nivel zgomot - 78 dB <b>Motor</b> Ricardo - 4 timpi; Putere max - 140kW Rotații motor - 1500rpm; Combustibil - Diesel Tip guvernator - Electronic Aranjamentul cilindrului - 6 Linie Rata compresiei -16:1; Răcire - Lichid Tip guvernator Electronic Deplasarea cilindrului - 6,99 Sistemul de aspirație - Turbo injecție directă Direcția rotației - sens antiorar Consum combustibil 100% - 42 litri/h Consum combustibil 50% - 21 litri/h Bore & Stroke - 105x130 mm <b>Alternator</b> Putere maximă 140kW Reglarea tensiunii - +/-1% Frecvență - 50Hz; Izolare H; Protecție IP 23 Scurt circuit 300% (10sec);Alternator Efectivitate % 92; Termen de garanție - 5 ani	Conform Normativelor RM. ISO 8528 ISO 3046

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: Mihalachi Alexandru

În calitate de: Director executiv

Ofertantul: SC "PROMO-SOLUȚII" SRL

Adresa: Rep. Moldova, mun. Chișinău, str. Uzinelor 90 of. 207

Data: 08.06.2021