

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție **21015361 (Achiziții.md ID)** din **29 nov 2019**

Denumirea procedurii de achiziție: **CPV - 31100000-7; Generatoare electrice și Pompa pentru lichide / motopompa**

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produsul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Lotul 1						
31122000-7	Generatoare electrice	TPH 8500 E	Turcia	TPH	<p>1 putere maximă a generatorului kW 8,50</p> <p>2 care furnizează putere continuă kW 7,36</p> <p>3 Tensiune V 220,00</p> <p>4 frecvență Hz 50,00</p> <p>5 amperaj maxim A 34,8</p> <p>6 amperaj PRP A 32,6</p> <p>7 reglator de tensiune AVR</p> <p>8 putere motor h.p. 16,00</p> <p>9 pornire electrică da</p> <p>10 răcire cu aer</p> <p>11 combustibil benzina</p> <p>12 rezervor combustibil L25</p> <p>13 autonomie (100%) ore 8,00</p> <p>14 ore de autonomie (50%) ore 12,50</p>	<p>Model TPH 8500 E</p> <p>Putere de ieșire (W) 8500</p> <p>Tensiune de ieșire 220</p> <p>Frecvență (Hz) 50 Hz.</p> <p>Rotații / 3000 rpm.</p> <p>Protecție la suprasarcină</p> <p>Cu întreruptor termica</p> <p>Model de motor TPH GX 390</p> <p>4 timpi, supapă de suprapunere, cilindru unic,</p> <p>Deplasare 389</p> <p>Puterea motorului 3000 rpm / 16 CP</p> <p>Sistem de răcire - cu aer</p> <p>Sistem de aprindere</p> <p>Magneto transistor;</p> <p>Capacitate ulei l. 1,1</p>	ISO, CE

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

Semnat: _____ Numele, Prenum
 Ofertantul: SC Poliser-Grup SRL Adr

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ Anatoli Moisoov În calitate de: _____ Director

Ofertantul: _____ SC Poliserv-Grup SRL Adresa: _____ str. M. Basarab 10, ap. (of). 112, mun. Chişinău, MD-2045