

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție: Informația o găsiți în SIA RSSAP.

Obiectul achiziției: Utilaj tehnologic

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului/ bunului/ serviciului	Tara de origine	Produ că torul	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
Bunuri/servicii						
<p>Lotul nr. 1</p> <p>Sistem pneumatic staționat de distribuție a uleiului pentru butoi 209 litri.</p>	022-1301-A15	IT	MECLUBE	<p>Echipată cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pompă pneumatică de ulei 3:1 -Tiță de aspirare de 90mm -Pistol dozator de ulei cu gura anti-picurare -Contor digital -Regulator de presiune cu manometru și filtru de umiditate -Tambur furtun -15m furtun de înaltă presiune de 1/2" -racord intrare aer 1/4" -racord evacuare ulei M 1/2" <p>Specificații tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> -rata compresie 3:1 -presiunea maximă 24 bar -debit 14 l/min <p>Garanție: minim 24 luni</p>	<p>Echipată cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pompă pneumatică de ulei 3:1 -Pistol dozator de ulei cu gura anti-picurare -Contor digital -Regulator de presiune cu manometru și filtru de umiditate -Tambur furtun -15m furtun de înaltă presiune de 1/2" -Furtun ISC 1/2" F-F1,5 m lungime -racord intrare aer 1/4" -racord evacuare ulei M 1/2" <p>Specificații tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> -rata compresie 3:1 -presiune de lucru 6-8 bar -consum de aer mediu 200 l/min <p>Capacitate de livrare unsoare 6-8 bar 25-30 l/min</p> <p>Zgomot 80 dB</p>	

					Pentru butoaie cu capacitate de 180-220 l Greutate ap. 5.350 kg Garanti: 12 luni	
Lotul nr. 2 Regulator, purificator lubrifiant aer				Conține: -purificator -regulator presiune -lubrifiant "FF1/4" -separator de condens		
				Capacitatea de admisie 10 l Capacitatea rezervorului 90 l Flux de aer 200 l/min Presiunea de colectare a uleiului 6-8 bari Presiunea de scurgere a uleiului 1 bar Lungimea furtunului de aspirare 1.6 m Temperatura permisă a uleiului <120 C Garanti: minim 24 luni	Capacitatea de admisie 10 l Capacitatea rezervorului 70 l Flux de aer 200 l/min Presiunea de colectare a uleiului 6-8 bari Presiunea de scurgere a uleiului 1 bar Lungimea furtunului de aspirare 1.6 m Temperatura permisă a uleiului <120 C Garanti: 12 luni	
Lotul nr. 3 Recuperator ulei cu absorbție	03.036.26	IT/CN	SPIN	Conține: -pompa de gresat pneumatică 60:1 cu teavă de aspirare de 480 mm și garnituri din poli-urietan -furtun de 3m de mare presiune de R2 1/4" M-F -maner transport -carut cu 2 roți Specificații tehnice: -raportul de compresie al pompei : 60:1 -presiunea de lucru a pompelor de	Conține: -pompa de grăsime pneumatică raport 60:1 Mod. 660 18-30 kg -capac pentru pompe cu țija Ø 30 mm -placă de urmărire pentru pompe cu țija Ø 30 mm -pistol de control al grăsimii cu furtun flexibil și cuplaj cu 4 falci -carucior pentru bidoane de 20-60 Kg -furtun R2 1/4" M-F lungime 3m Specificații tehnice: -Raport de compresie 60:1 -Presiune maximă de alimentare 8	
Lotul nr.4 Kit de alimentare cu unsore din galeți 18-30 kg	013-1106-000	IT	MECLUBE			

				<p>gresare poate varia între cel puțin 2,5 bar și max 8 bari</p> <p>-consum mediu de aer : 130 l/min</p> <p>-capacitatea de alimentare cu unsoare(la 6 bari) : 1600g/min</p> <p>Garanție: minim 24 luni</p>	<p>bar</p> <p>-Consum de aer mediu 130 l/min</p> <p>Capacitate de livrare unsoare 6 bar 1600 g/min</p> <p>Zgomot 76 dB</p> <p>Diametru țija 30 mm</p> <p>Lungime țija 480 mm</p> <p>Pentru butoaie cu capacitate de 18-30 kg</p> <p>Garanție: 12 luni</p>	
<p>Lotul nr.5</p> <p>Pompă de transfer pentru ulei</p>	091-5500-050	IT	MECLUBE	<p>Specificații tehnice:</p> <p>Debit: 40l/min</p> <p>Presiunea: 10 bar</p> <p>Alimentare: 220-230V</p> <p>Putere: 1100 W</p> <p>Vascozitate max: 2000cst</p> <p>Intrare/ieșire: 1"</p> <p>Garanție: minim 24 luni</p>	<p>Specificatii tehnice:</p> <p>Debit: 50l/min</p> <p>Presiunea: 6 bar</p> <p>Alimentare: 230V-50/60Hz</p> <p>Putere: 1081 W</p> <p>Intrare/ieșire: 1"</p> <p>Garanție: 12 luni</p>	
<p>Lotul nr.6</p> <p>Pompă de ulei cu acționare pneumatică</p>	020-0995-000	IT	MECLUBE	<p>Specificații tehnice:</p> <p>Presiune delucru: 2-7 bari</p> <p>Capacitate extractiv: 2-11 litri/min</p> <p>Vascozitate: 0-120</p> <p>Utilizare: butoi 200l</p> <p>Garanție: minim 24 luni</p>	<p>Specificatii tehnice:</p> <p>Presiune delucru: 3-8/6-8 bari</p> <p>Raport de compresie 3:1</p> <p>Consum de aer mediu 200 l/min</p> <p>Racord de intrare aer F 1/4" G BSP</p> <p>Racord de evacuare ulei M 1/2" G BSP</p> <p>Capacitate de livrare unsoare 6 bar 25 l/min</p> <p>Zgomot 80 dB</p> <p>Pentru butoaie cu capacitate de 180-220 l</p> <p>Garanție: 12 luni</p>	
<p>Lotul nr.7</p> <p>Stand electric pentru testarea generatoarelor și demaratoarelor</p>	D-TRUCK PRO	IT	SPIN	<p>Dimensiuni:</p> <p>Lungime, mm 1520</p> <p>Lățime, mm 780</p> <p>Înălțime, mm 1620</p>	<p>Dimensiuni :</p> <p>Lungime, mm 1520</p> <p>Lățime, mm 780</p> <p>Înălțime, mm 1620</p>	

			<p>Alimentare, V 380 (3 faze, 1 nul si 1 împământare Motor electric, C.P. 5.5 Reglarea vitezei de rotație a motorului electric. Invertor Putere maximă de testare a generatoarelor (24V), W ≥ 3500</p> <p>Putere reostat cu trei trepte, W 850 Greutate, kg 450</p> <p>Opțiuni obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Testarea generatoarelor și demaroarelor pentru camioane, autobuze, mașini de terasament, etc.. • Testare a generatoarelor cu dirijare electronică, 12/24V. • Testarea reguletoarelor electronice de tensiune, 12/24V. • Testarea plăcii punții de diode. • Testarea rezistenței izolației. • Încorporat cu ohmmetru. • Încorporat cu ampermetru. • Testarea demaroarelor de putere până la 11 kW cu frâna mecanică încorporată. • Testarea rotor indus electric. • Incorporat cu generator semnale PWM. • Posibilitatea de testare a reguletoarelor de tip COM (BSS/LIN, BMW, VW, Mercedes-Benz, Audi, Ford, Volvo, Mazda, Renault, 		
			<p>Alimentare, V 380 (3 faze, 1 nul si 1 împământare Motor electric, C.P. 10 Reglarea vitezei de rotație a motorului electric. Invertor Putere maximă de testare a generatoarelor (24V), W ≥ 3500</p> <p>Putere reostat cu trei trepte, W 850 Greutate, kg 450</p> <p>Opțiuni obligatorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Testarea generatoarelor și demaroarelor pentru camioane, autobuze, mașini de terasament, etc.. • Testare a generatoarelor cu dirijare electronică, 12/24V. • Testarea reguletoarelor electronice de tensiune, 12/24V. • Testarea plăcii punții de diode. • Testarea rezistenței izolației. • Încorporat cu ohmmetru. • Încorporat cu ampermetru. • Testarea demaroarelor cu frâna mecanică încorporată. • Testarea rotor indus electric. • Incorporat cu generator semnale PWM. • Posibilitatea de testare a reguletoarelor de tip COM (BSS/LIN, BMW, VW, Mercedes-Benz, Audi, 		

				<p>Citroen, Peugeot), RLO (Toyota, Lexus), SIG (Ford, Volvo, Mazda, Land Rover), P-D (Kia, Mazda, Honda, Acura, Suzuki), L/D+, RCV (Chevrolet, Opel).</p> <p>Garantiile: minim 24 luni</p>	<p>Ford, Volvo, Mazda, Renault, Citroen, Peugeot), RLO (Toyota, Lexus), SIG (Ford, Volvo, Mazda, Land Rover), P-D (Kia, Mazda, Honda, Acura, Suzuki), L/D+, RCV (Chevrolet, Opel).</p> <p>Garantiile: 12 luni</p>	
				<p>Tip conducere baterie internă</p> <p>Capacitatea bateriei interne Ah (Exide) Voltajul bateriei 2 x 50 230 V - 6 A</p> <p>Tensiunea de pornire 12 / 24 V</p> <p>Curent de pornire la 12/24 V \geq 1600 / 1400 A</p> <p>Curent de vârf la 12/24 V \geq 8500/ 4250 A</p> <p>Marimea 520 x 430 x 1040 mm Cablu de cupru Ø / lungime Ø 50 / \geq2000 mm</p> <p>Protecție împotriva vârfurilor de tensiune</p> <p>Protecție la scurtcircuit da</p> <p>Protecție împotriva inversării polarității da</p> <p>Garantiile: minim 24 luni</p>	<p>Tip conducere baterie internă</p> <p>Capacitatea bateriei interne Ah (Exide) Voltajul bateriei 2 x 50 230 V - 6 A</p> <p>Tensiunea de pornire 12 / 24 V</p> <p>Curent de pornire la 12/24 V \geq 1600 / 1400 A</p> <p>Curent de vârf la 12/24 V \geq 8500/ 4250 A</p> <p>Marimea 520 x 430 x 1040 mm Cablu cu lungime Ø 50-70 / \geq2000 mm</p> <p>Protecție împotriva vârfurilor de tensiune</p> <p>Protecție la scurtcircuit da</p> <p>Protecție împotriva inversării polarității da</p> <p>Garantiile: 12 luni</p>	
<p>Lotul nr.8</p> <p>Stație de pornire a unităților de transport</p>	<p>STARTPACK PRO 12.24 XL</p>	<p>FR</p>	<p>GYS</p>			



Manager: Vitali Prisacari În calitate de: Manager în activitate comercială

Ofertant: SRL „LANDAN-CON”

Adresa: mun. Bălți, str. N. Jorjă, 15