

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,]

Procedura de achiziție: [ocds-b3wdp1-MD-1695192169100](#) din 20.09.2023

Obiectul achiziției: **Achiziționarea uleiului de transformator de tip NYTRO 11GX**

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
Ulei de transformator de tip NYTRO 11GX	MAKER ELECTRA 3	SPANIA	REPSOL	<ul style="list-style-type: none"> • Viscositatea cinematică, mm²/s nu mai mare de : <ul style="list-style-type: none"> - la temperatura +40 °C – 11 - la temperatura -30 °C – 1800 • Numărul de aciditate, mg la 1 g de ulei nu mai mare de – 0,01 • Temperatura de inflamare, °C nu mai mică de – 135 • Conținut de adaosuri mecanice – fără adaosuri mecanice • Temperatura de solidificare, °C – -45 • Tangenta unghiului de pierderi, %, nu mai mare de 90 °C – 0,5 • Stabilitatea împotriva oxidării: <ul style="list-style-type: none"> - conținutul precipitatelor, % din masă, nu mai mare de – 0,8 - numărul de oxidare al uleiului oxidat, mg la 1 g de ulei nu mai mare de – 1,2 • Densitatea la temperatura 20 °C, kg/m³ nu mai mare de – 895 • Prezența sulfului coroziv – lipsa totală a sulfului coroziv 	<ul style="list-style-type: none"> • Viscositatea cinematică, mm²/s: <ul style="list-style-type: none"> - la temperatura +40 °C – 9,72 - la temperatura -30 °C – 834 (valoare tipică) • Numărul de aciditate, mg la 1 g de ulei – 0,01 • Temperatura de inflamare, °C – 171 • Conținut de adaosuri mecanice – lipsă • Temperatura de solidificare, °C – -45 • Tangenta unghiului de pierderi, %, la 90 °C – 0,00116 • Stabilitatea împotriva oxidării: <ul style="list-style-type: none"> - conținutul precipitatelor, % din masă – 0,29 	ASTM D-4052 ASTM D-97 UNE EN 60247 ASTM D-445 ASTM D-664 ASTM D-93 IEC62535 UNE EN 61125C

				<p>Conținutul inhibitorilor de oxidare, % – 0,3+0,4</p>	<p>- numărul de oxidare al uleiului oxidat, mg la 1 g de ulei – 0,14</p> <ul style="list-style-type: none"> • Densitatea la temperatura 20 °C, kg/m³ – 840 • Prezența sulfurii coroziv – lipsă • Conținutul inhibitorilor de oxidare, % – lipsă (valoare tipică) <p>Ambalaj – butoi 208 ltr.</p>	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Denis Cicala În calitate de: Administrator

Ofertantul: Axio Management SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Teillor, 5, ap. (of) 12