

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: <u>ocds-b3wdp1-MD-1703158594552</u> din <u>21/12/2023</u>						
Obiectul achiziției: Achiziționarea uleiului de transformator 110 kV, marca NYTRO 11GX						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producele	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
Lotul 1						
Achiziționarea uleiului de transformator 110 kV, marca NYTRO 11GX	Shell Diala S4 ZX-I	Belgia	SHELL	<p>Conform caietului de sarcini; Conform pct. 990, Secțiunea 5 – Uleiurile Energetice din cadrul Normelor minime de exploatare a centralelor și rețelelor electrice aprobate prin Hotărârea ANRE nr. 155 din 01 aprilie 2022 și în conformitate cu pct. 1332, tab. 46, Capitolul 33 Anexa 1 - NORME ȘI VOLUME DE ÎNCERCĂRI ALE ECHIPAMENTELOR ELECTRICE.</p>	1) Viscositate cinematică, mm ² /s, nu mai mare de: Conform ISO 3104 2) Indice de aciditate, mg KOH la 1 g de ulei, nu mai mare de 0,01: conform IEC 62021-1 3) Punctul de inflamabilitate într-un creuzet închis, °C, nu mai mică de 135: conform ISO 2719 4) Densitate la 20°C*, kg/m ³ , nu mai mare de 895: conform ISO 3675 5) factorul de disipare dielectrică conform – IEC 61125 C 6) indice de aciditate al uleiului oxidat, mg KOH la 1 g de ulei, nu mai mare de 0,10 - conform IEC 61125 C 7) Stabilitate la oxidare, perioada de inducție, h, nu mai mică de - conform IEC 61125 C 8) Conținut de sulf, %: conform ASTM D5185 9) Prezența sulfurii corozive conform: ASTM D5185 IEC 62535 IEC 60296 (2012) ASTM D1275, metoda B	

					DIN 51353 10) Conținut de aditiv antioxidant ,%, nu mai mic 0,25: conform IEC 60666 11) Conținut de apă în ulei mg/kg, ppm: conform IEC 60296 (2012) 12) Conținut de PCB, ppm: conform IEC 61619 13) Conținut de furfural, ppm, nu mai mare de <0,1: conform IEC 61198 14) Tensiune de străpungere, kV, Nu mai mică de 70: conform IEC 60156 15) Reziduu %m, nu mai mare de 0.05: conform IEC 61125 C 16) Continut PCA nu mai mare de 3: conform IP346 17) Aspect exterior: Curat, transparent, culoare deschisă, fără sedimente, precipitate: conform IEC 60296 (2012)	
TOTAL General						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cotorcea Oleg În calitate de: Administrator

Ofertantul: SEOL-GROUP SRL Adresa: mun. Chișinău, șos. Muncești 380