

la Documentația standard nr. 21619902
din 15 mai 2026

DECLARAȚIE
privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea
corespunzătoare a viitorului contract

Nr. d/o	Denumire lucrare	Echipamentul cu care se vor efectua măsurările (se completează de antreprenor)
1.	Măsurarea rezistenței de izolație	Megohmmetru digital 5–10 kV, Megger S1-1068
2.	Măsurarea capacității și coeficientul de putere/ tangenta unghiului de pierderi dielectrice	Analizor de izolație și factor de putere, Megger DELTA4000
3.	Măsurarea rezistenței ohmice a înfășurărilor și verificarea stării regulatorului de tensiune	Microohmmetru / analizor rezistență înfășurări, Megger MTO210
4.	Măsurarea coeficientului de transformare	TTR – Transformer Turns Ratio Tester, Megger TTRU3
5.	Măsurarea curentului de magnetizare	Set de testare transformatoare multifuncțional, Omicron CPC 100
6.	Măsurarea impedanței de scurt circuit	Sistem de testare transformatoare, Omicron CPC 100
7.	Măsurarea caracteristicii de frecvență a pierderilor disipate (FRLS)	Analizor dielectric de frecvență, Megger IDAX300, Doble DIRANA
8.	Măsurarea curentului și pierderilor de mers în gol la tensiunea scăzută	Sistem de testare transformatoare și analizor de putere, Omicron CPC 100
9.	Demagnetizarea oțelului electrotehnic	Sistem de demagnetizare integra, Omicron CPC 100
10.	Analiza răspunsului dielectric a înfășurărilor	Analizor dielectric FDS/PDC, Megger IDAX300
11.	Analiza caracteristicilor de frecvență a înfășurărilor (SFRA)	Analizor SFRA, Megger FRAX101
12.	Analiza transformatoarelor de curent	Analizor transformatoare de curent și tensiune, Omicron CT Analyzer
13.	Analiza descărcărilor parțiale	Sistem de măsurare descărcări parțiale, Omicron MPD 800
14.	Analiza chimică a uleiului de răcire (de prezentat informație cu care laborator se vor efectua)	cromatograf gazos Agilent, aparat BDV BAUR DTA100C
15.	Container modular completat cu speciale pentru efectuarea lucrărilor de diagnosticare la un transformator de putere cu o capacitate de până la 200 kVA și o clasă de tensiune de până la 400 kV.	

LLC "HORUS ENERGY"
Republic of Moldova, MD-2044
Chisinau, 4/10 M. Sadoveanu street
Tel.: +373 (22) 401 354; Fax +373 (22) 499 567
info@horus.energy; www.horus.energy



F/C : 1015600021114
VAT: 0405111
Banca beneficiară: BC "MAIB" SA
IBAN: MD23AG00000022513157744
SWIFT: AGRNMD2X

Data completării: 03.06.2026

Cu stimă,

Semnat: _____



Nume/prenume: Dodîță Eugeniu

Funcția: Administrator

Denumirea operatorului economic: S.R.L."HORUS ENERGY"

IDNO al operatorului economic: 1015600021114

