

SPECIFICAȚII TEHNICE

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

Numărul procedurii de achiziție _____ ocds-b3wdp1-MD-1687779214468 _____ din _____ 26 Iunie 2023 _____
Obiectul achiziției: servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din subordinea IP USMF "Nicolae Testemițanu" (blocuri didactice și cămine studentești) _____

N/o	Denumirea serviciilor	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5
1	Lotul 1. Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din subordinea IP USMF "Nicolae Testemițanu"	Conform Caietului de sarcini		
1.1	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Blocul didactic central, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 165		1. Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 2. Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 3. Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г 4. Măsurarea impedanței circuitului "faza-nul" cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.2	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Blocul didactic nr. 1 "Leonid Cobâleanski", str. N. Testemițanu, 27		1. Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 2. Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 3. Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г 4. Măsurarea impedanței circuitului "faza-nul" cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019

1.3	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Blocul didactic nr. 2, str. Malina Mică, 66	1. Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 2. Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 3. Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г 4. Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.4	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Blocul didactic nr. 3, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 194	Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.5	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Blocul didactic nr. 4, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 194	Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.6	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Blocul didactic nr. 6, str. N. Testemițanu, 26/2	Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.7	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Clinica Stomatologică nr. 2 (C15), str. M. Viteazul, 1	Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul	NE1-01:2019

			ИФН300	
1.8	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Clinica Stomatologică nr. 2 (C14), str. M. Viteazul, 1		Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.9	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Clinica Stomatologică nr. 1, str. Toma Ciorbă, 42		Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.10	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Centrul Universitar de Simulare în Instruire Medicală, str. 31 August 1989, 137A		Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.11	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Farmacia Universitară, str. N. Testemițanu, 22		Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.12	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Blocul auditorial ”N. Eșanu”, str. N. Testemițanu, 20		Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г	NE1-01:2019

			Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	
1.13	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Centrul științific de cultivare a plantelor medicinale din satul Bardar		Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.14	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Centrul de recuperare și sport, str. 31 august 1989, 137A		Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.15	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Complexul Sportiv, str. Malina Mică, 66/1		Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.16	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Complexul Sportiv Universitar, str. N. Testemitanu, 24/5		Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.17	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Aula, Institutul Mamei și Copilului V. Ghețiu, str. Burebista, 93		Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu	NE1-01:2019

		aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	
1.18	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Biblioteca, aula din incinta Spitalului Clinic Republican, str. N. Testemițanu, 29	Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.19	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Complexul Sociocultural Universitar, str. N. Testemițanu, 25	Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.20	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Căminul nr. 2, str. Malina Mică, 68/2	Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.21	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Căminul nr. 3, str. Malina Mică, 68	Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.22	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Căminul nr. 4, str. N. Testemitanu, 24	Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019

			Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	
1.23	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Căminul nr. 5, str. N. Testemițanu, 13/1		Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.24	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Căminul nr. 6, str. N. Testemițanu, 22/3		Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.25	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Căminul nr. 7, str. N. Testemițanu, 22/2		Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.26	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Căminul nr. 8, str. M. Lomonosov, 63		Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	NE1-01:2019
1.27	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Căminul nr. 9, str. M. Lomonosov, 61		Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de	NE1-01:2019

			<p>pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300</p>	
1.28	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Căminul nr. 10, str. Malina Mică, 66		<p>Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300</p>	NE1-01:2019
1.29	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Căminul nr. 12, str. Vl. Korolenko, 61/3		<p>Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300</p>	NE1-01:2019
1.30	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Căminul nr. 13, str. Vl. Korolenko, 61/2		<p>Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300</p>	NE1-01:2019
1.31	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Centrul Chinez, Căminul nr. 16, str. Mihail Sadoveanu, 26/3		<p>Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416 Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300</p>	NE1-01:2019
1.32	Servicii de măsurare-testare a instalațiilor electrice din Centrul Chinez, Căminul nr.		<p>Măsurarea rezistenței la curenții de scurgere a circuitului, 20m, cu aparatul M416</p>	NE1-01:2019

	17, str. N. Testemițanu, 26/2		Măsurarea continuității metalice între elemente și priza de pământ cu aparatul ИФН300 Măsurarea rezistenței izolației cu megaohmetru, U 1kv cu aparatul ЭСО202/2Г Măsurarea impedanței circuitului “faza-nul” cu aparatul ИФН300	
--	-------------------------------	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Turcanu Eugeniu În calitate de: Manager Proiecte

Ofertantul: TTA ELECTRO SRL Adresa: or. Hîncești, str. M. Kogălniceanu 3A