

Către IP UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI  
mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare. 168  
IDNO 1007600001506

## CERERE DE PARTICIPARE

**Stimați domni,**

Ca urmare a anunțului de participare publicat în SIA RSAP MTender, nr. **ocds-b3wdp1-MD-1733493750883** din 06.12.2024, privind achiziționarea *Materialelor Electrice pentru Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al IP Universitatea Tehnică a Moldovei, str. Academiei, 3/3, mun. Chișinău*, noi CEGOLTAR S.R.L. am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Cu stimă,

Semnat: \_\_\_\_\_  
[semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul firmei: \_\_\_\_\_  
[funcția oficială a persoanei ce semnează formularul ofertei]

Denumirea firmei: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_

Data completării: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2024

## DATE GENERALE DESPRE OFERTANT

Nr. procedurii: *ocds-b3wdp1-MD-1733493750883*

1.	Numele juridic al ofertantului	CEGOLTAR S.R.L.
2.	Adresa juridică a ofertantului în țara înregistrării	Mun. Chișinău, str. Nuferilor, 25
3.	Anul înregistrării ofertantului	2001
4.	Codul fiscal / IDNO	1003600017268
5.	Telefon de contact	069589977
6.	E-mail	a.lebeda@cegoltar.md
7.	Fondatorul Firmei și ultimul Patron	Bolgarin Mihail
8.	Numărul de ani de experiență generală a ofertantului în livrări de bunuri	23
9.	Denumirea Băncii la care operatorul economic are deschis cont bancar și pe care cont vor fi achitate plățile:	
	Denumirea băncii completă (inclusiv dacă este cazul filiala/reprezentanța)	BC MAIB S.A.
	Codul Băncii	AGRNMD2X
	Cod IBAN	MD72AG000000022514282159

Semnat: \_\_\_\_\_  
[semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul firmei: \_\_\_\_\_  
[funcția oficială a persoanei ce semnează formularul ofertei]

Denumirea firmei: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_

Data completării: “ ” \_\_\_\_\_ 2024

Nr. procedurii: *ocds-b3wdp1-MD-1733493750883*

## DECLARAȚIE DE ELIGIBILITATE

**Stimați domni,**

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al CEGOLTAR S.R.L., în calitate de ofertant, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în una dintre situațiile prevăzute la art. 19 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

Mă oblig, la solicitarea autorității/entității contractante, în scopul verificării și confirmării declarației, să prezint orice document doveditor de care dispun.

Cu stimă,

Semnat: \_\_\_\_\_  
[semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul firmei: \_\_\_\_\_  
[funcția oficială a persoanei ce semnează formularul ofertei]





Denumirea firmei: \_\_\_\_\_







Adresa: \_\_\_\_\_

Data completării: “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2024

## SPECIFICAȚII TEHNICE

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

Numărul procedurii de achiziție: <b><u>ocds-b3wdp1-MD-1733493750883</u></b>						
Obiectul achiziției: <b><i>Materiale Electrice pentru Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al IP Universitatea Tehnică a Moldovei, str. Academiei, 3/3, mun. Chișinău</i></b>						
<i>Achiziție de Valoare Mică</i>						
Nr. d/o.	Cod CPV	Denumirea Bunurilor	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
<b>LOT 1 Cablu electric</b>						
1.1	31681410-0	Cablu electric VVG LS ng 5x6	Ukraina	Yujkabel	Cablu electric VVG LS ng 5x6	 Cablu electric VVG LS ng 5x6
<b>LOT 2 Papuc de cablu</b>						
2.1	31681410-0	Papuc pentru cablu de 6mm <sup>2</sup>			Papuc pentru cablu de 6mm <sup>2</sup>	
<b>LOT 3 Corp de iluminat led</b>						
3.1	31681410-0	Corp de iluminat led 36W	China	Luxlight	Corp de iluminat led 36W 1200mm, grad de protecție IP65. Culoarea luminii 6000-6500K	 Corp de Iluminat LED 36W IP65 6500K (1200)
<b>LOT 4 Corp de iluminat led 36W</b>						
4.1	31681410-0	Corp de iluminat led 36W 595x595 Armstrong			Corp de iluminat led 36W 595x595 Armstrong grad de protecție IP20, culoare luminii 6000-6500K	
<b>LOT 5 Priza electrică IP44</b>						
5.1	31681410-0	Priza electrică interioară			Priza electrică interioară cu împământare cu grad de protecție IP44	
<b>LOT 6 Priza electrică IP20</b>						

6.1	31681410-0	Priza electrică interioară			Priza electrică interioară cu împământare cu grad de protecție IP20		
<b>LOT 7 Priza electrică 380-415V IP67</b>							
7.1	31681410-0	Priza electrică			Priza electrică 380-415V, 16A, 5P, cu grad de protecție IP67		
<b>LOT 8 Întrerupător unitar</b>							
8.1	31681410-0	Întrerupător unitar, interior, 10 A			Întrerupător unitar, interior, 10 A, cu grad de protecție IP20.		
<b>LOT 9 Întrerupător dublu</b>							
9.1	31681410-0	Întrerupător dublu, interior, 10 A			Întrerupător dublu, interior, 10 A, cu grad de protecție IP20.		
<b>LOT 10 Întrerupător triplu</b>							
10.1	31681410-0	Întrerupător triplu, interior, 10 A			Întrerupător triplu, interior, 10 A, cu grad de protecție IP20.		
<b>LOT 11 Întrerupător Cap-scară triplă</b>							
11.1	31681410-0	Întrerupător cap-scară			Întrerupător cap-scară interior triplă 10A, cu grad de protecție IP20		
<b>LOT 12 Întrerupător unitar interior culoare roșie</b>							
12.1	31681410-0	Întrerupător unitar			Întrerupător unitar interior 10A cu grad de protecție IP20, culoare roșie		
<b>LOT 13 Întrerupător dublu interior culoare roșie</b>							
13.1	31681410-0	Întrerupător dublu			Întrerupător dublu interior 10A cu grad de protecție IP20, culoare roșie		
<b>LOT 14 Ramă pentru prize si intrerupătoare</b>							

14.1	31681410-0	Rama cu un 2loc pentru prize			Ramă cu un 2loc pentru montarea prizelor	
14.2	31681410-0	Rama cu un 3loc pentru prize			Ramă cu un 3loc pentru montarea prizelor	
14.3	31681410-0	Rama cu un 4loc pentru prize			Ramă cu un 4loc pentru montarea prizelor	
<b>Lot 15 Înterupătoare automate</b>						
15.1	31681410-0	Înterupător automat VA47-29 1P C 6A			Înterupător automat VA47-29 1P C 6A capacitatea maximă de rupere 6kA, frecvența 50/60Hz, tensiune 230/400V. Declanșator combinat termic-electromagnetic	
15.2	31681410-0	Înterupător automat VA47-29 1P C 16A			Înterupător automat VA47-29 1P C 16A capacitatea maximă de rupere 6kA, frecvența 50/60Hz, tensiune 230/400V. Declanșator combinat termic-electromagnetic	
15.3	31681410-0	Înterupător automat VA47-29 3P C 10A			Înterupător automat VA47-29 3P C 10A capacitatea maximă de rupere 6kA, frecvența 50/60Hz, tensiune 400V. Declanșator combinat termic-electromagnetic	
15.4	31681410-0	Înterupător automat VA47-29 3P C 16A			Înterupător automat VA47-29 3P C 16A capacitatea maximă de rupere 6kA, frecvența 50/60Hz, tensiune 400V. Declanșator combinat termic-electromagnetic	
15.5	31681410-0	Înterupător de sarcina 3P BH-32 63A			Înterupător de sarcina 3P BH-32 63A capacitatea maximă de rupere 6kA, frecvența 50/60Hz, tensiune 400V.	
15.6	31681410-0	Înterupător diferențial 4P 16A			Înterupător diferențial AVDT-34 4P 16A/30mA capacitatea maximă de rupere 6kA, frecvența 50/60Hz, tensiune 400V. Declanșator combinat termic-electromagnetic	
15.7	31681410-0	Înterupător diferențial 2P 16A			Înterupător diferențial AVDT-32 2P 16A/30mA capacitatea maximă de rupere 6kA, frecvența 50/60Hz, tensiune 400V. Declanșator	

					combinat termic-electromagnetic	
<b>15.8</b>	31681410-0	Întreprător diferențial 2P 16A			Întreprător diferențial AVDT-32 2P 16A/10mA capacitatea maximă de rupere 6kA, frecvența 50/60Hz, tensiune 400V. Declanșator combinat termic-electromagnetic	
<b>15.9</b>	31681410-0	Întreprător diferențial VD3-63 4P 63A			Întreprător diferențial VD3-63 4P 63A/30mA . capacitatea maximă de rupere 6kA, frecvența 50/60Hz, tensiune 400V. Declanșator combinat termic-electromagnetic	
<b>15.10</b>	31681410-0	Întreprător diferențial VD3-63 4P 40A			Întreprător diferențial VD3-63 4P 40A/30mA . capacitatea maxima de rupere 6kA, frecvența 50/60Hz, tensiune 400V. Declanșator combinat termic-electromagnetic	
<b>15.11</b>	31681410-0	Întreprător diferențial VD3-63 4P 32A			Întreprător diferențial VD3-63 4P 32A/30mA . capacitatea maximă de rupere 6kA, frecvența 50/60Hz, tensiune 400V. Declanșator combinat termic-electromagnetic	
<b>15.12</b>	31681410-0	Întreprător diferențial VD3-63 2P 32A			Întreprător diferențial VD3-63 2P 32A/30mA . capacitatea maximă de rupere 6kA, frecvența 50/60Hz, tensiune 400V. Declanșator combinat termic-electromagnetic	
<b>15.13</b>	31681410-0	Întreprător diferențial VD3-63 2P 40A			Întreprător diferențial VD3-63 2P 40A/30mA . capacitatea maximă de rupere 6kA, frecvența 50/60Hz, tensiune 400V. Declanșator combinat termic-electromagnetic	
<b>15.14</b>	31681410-0	Declanșator PH-47			Declanșator PH-47	
<b>15.15</b>	31681410-0	Contactator 400V 25A			Contactator KMI22560 400V. 25A	
<b>15.16</b>	31681410-0	Șină PE ȘNI			Șină PE ȘNI cu 24loc	
<b>15.17</b>	31681410-0	Șină N ȘNI			Șină N ȘNI cu 24loc	

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul firmei: \_\_\_\_\_

Denumirea firmei: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_

Data completării: “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2024



## SPECIFICAȚII DE PREȚ

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloana 6-9, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1-5, 10, 11]

Numărul procedurii de achiziție: <u>ocds-b3wdp1-MD-1733493750883</u>										
Obiectul achiziției: <i>Materiale Electrice pentru Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al IP Universitatea Tehnică a Moldovei, str. Academiei, 3/3, mun. Chișinău</i> <i>Achiziție de Valoare Mică</i>										
Nr. d/o.	Cod CPV	Denumirea Bunurilor	Cantitatea	Unitate a de măsură	Preț unitar Lei MD (fără TVA)	Preț unitar Lei MD (cu TVA)	Suma Lei MD (fără TVA)	Suma Lei MD (cu TVA)	Termenul de Livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
<b>LOT 1 Cablu electric</b>										
1.1	31681410-0	Cablu electric VVG LS ng 5x6	1500	m	57,25	68,70	85875,00	103050,0	Livrarea până la data de 31.03.2025, transportul furnizorului	MD69TRPCC C518430B0002 1AA
<b>Total LOT 1</b>										
<b>LOT 2 Papuc de cablu</b>										
2.1	31681410-0	Papuc pentru cablu de 6mm <sup>2</sup>	300	Bucată	77,50	93,00	23250,00	27900	Livrarea până la data de 31.03.2025, transportul furnizorului	MD69TRPCC C518430B0002 1AA
<b>Total LOT 2</b>										
<b>LOT 3 Corp de iluminat led</b>										
3.1	31681410-0	Corp de iluminat led 36W	180	Bucată					Livrarea până la data de 31.03.2025, transportul furnizorului	MD69TRPCC C518430B0002 1AA
<b>Total LOT 3</b>										
<b>LOT 4 Corp de iluminat led 36W</b>										
4.1	31681410-0	Corp de iluminat led 36W 595x595 Armstrong	43	Bucată					Livrarea până la data de 31.03.2025,	MD69TRPCC C518430B0002 1AA

<b>Total LOT 4</b>									transportul furnizorului	
<b>LOT 5 Priza electrică IP44</b>										
<b>5.1</b>	31681410-0	Priza electrică interioară	3	Bucată					Livrarea până la data de 31.03.2025, transportul furnizorului	MD69TRPCC C518430B0002 1AA
<b>Total LOT 5</b>										
<b>LOT 6 Priza electrică IP20</b>										
<b>6.1</b>	31681410-0	Priza electrică interioară	255	Bucată					Livrarea până la data de 31.03.2025, transportul furnizorului	MD69TRPCC C518430B0002 1AA
<b>Total LOT 6</b>										
<b>LOT 7 Priza electrică 380-415V IP67</b>										
<b>7.1</b>	31681410-0	Priza electrică	39	Bucată					Livrarea până la data de 31.03.2025, transportul furnizorului	MD69TRPCC C518430B0002 1AA
<b>Total LOT 7</b>										
<b>LOT 8 Înterupător unitar</b>										
<b>8.1</b>	31681410-0	Înterupător unitar, interior, 10 A	26	Bucată					Livrarea până la data de 31.03.2025, transportul furnizorului	MD69TRPCC C518430B0002 1AA
<b>Total LOT 8</b>										
<b>LOT 9 Înterupător dublu</b>										
<b>9.1</b>	31681410-0	Înterupător dublu, interior, 10 A	42	Bucată					Livrarea până la data de 31.03.2025, transportul furnizorului	MD69TRPCC C518430B0002 1AA
<b>Total LOT 9</b>										
<b>LOT 10 Înterupător triplu</b>										
<b>10.1</b>	31681410-0	Înterupător triplu, interior, 10 A	14	Bucată					Livrarea până la data de	MD69TRPCC C518430B0002 1AA

<b>Total LOT 10</b>									31.03.2025, transportul furnizorului	
<b>LOT 11 Întrerupător Cap-scară triplă</b>										
<b>11.1</b>	31681410-0	Întrerupător cap-scară	2	Bucată					Livrarea până la data de 31.03.2025, transportul furnizorului	MD69TRPCC C518430B0002 1AA
<b>Total LOT 11</b>										
<b>LOT 12 Întrerupător unitar interior culoare roșie</b>										
<b>12.1</b>	31681410-0	Întrerupător unitar	14	Bucată					Livrarea până la data de 31.03.2025, transportul furnizorului	MD69TRPCC C518430B0002 1AA
<b>Total LOT 12</b>										
<b>LOT 13 Întrerupător dublu interior culoare roșie</b>										
<b>13.1</b>	31681410-0	Întrerupător dublu	1	Bucată					Livrarea până la data de 31.03.2025, transportul furnizorului	MD69TRPCC C518430B0002 1AA
<b>Total LOT 13</b>										
<b>LOT 14 Ramă pentru prize si intrerupătoare</b>										
<b>14.1</b>	31681410-0	Rama cu un 2loc pentru prize	95	Bucată					Livrarea până la data de 31.03.2025, transportul furnizorului	MD69TRPCC C518430B0002 1AA
<b>14.2</b>	31681410-0	Rama cu un 3loc pentru prize	80	Bucată						
<b>14.3</b>	31681410-0	Rama cu un 4loc pentru prize	19	Bucată						
<b>Total LOT 14</b>										
<b>Lot 15 Întrerupătoare automate</b>										
<b>15.1</b>	31681410-0	Întrerupător automat VA47-29 1P C 6A	57	Bucată					Livrarea până la data de 31.03.2025, transportul furnizorului	MD69TRPCC C518430B0002 1AA
<b>15.2</b>	31681410-0	Întrerupător automat VA47-	180	Bucată						

		29 1P C 16A								
<b>15.3</b>	31681410-0	Întreprător automat VA47-29 3P C 10A	4	Bucată						
<b>15.4</b>	31681410-0	Întreprător automat VA47-29 3P C 16A	22	Bucată						
<b>15.5</b>	31681410-0	Întreprător de sarcina 3P BH-32 63A	29	Bucată						
<b>15.6</b>	31681410-0	Întreprător diferențial 4P 16A	12	Bucată						
<b>15.7</b>	31681410-0	Întreprător diferențial 2P 16A	10	Bucată						
<b>15.8</b>	31681410-0	Întreprător diferențial 2P 16A	3	Bucată						
<b>15.9</b>	31681410-0	Întreprător diferențial VD3-63 4P 63A	6	Bucată						
<b>15.10</b>	31681410-0	Întreprător diferențial VD3-63 4P 40A	6	Bucată						
<b>15.11</b>	31681410-0	Întreprător diferențial VD3-63 4P 32A	3	Bucată						
<b>15.12</b>	31681410-0	Întreprător diferențial VD3-63 2P 32A	43	Bucată						
<b>15.13</b>	31681410-0	Întreprător diferențial VD3-63 2P 40A	5	Bucată						

<b>15.14</b>	31681410-0	Declanșator PH-47	42	Bucată							
<b>15.15</b>	31681410-0	Contactator 400V 25A	8	Bucată							
<b>15.16</b>	31681410-0	Șină PE ȘNI	29	Bucată							
<b>15.17</b>	31681410-0	Șină N ȘNI	29	Bucată							
<b>Total LOT 15</b>											
<b>TOTAL GENERAL</b>											

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul firmei: \_\_\_\_\_

Denumirea firmei: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_

Data completării: “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2024

Către IP UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI  
mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare. 168  
IDNO 1007600001506

**DECLARAȚIE**  
**privind valabilitatea ofertei**

Stimați Domni/Doamne,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea **Materialelor Electrice pentru Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al IP Universitatea Tehnică a Moldovei, str. Academiei, 3/3, mun. Chișinău**, prin procedura de tip **Achiziție de Mică Valoare** nr. **ocds-b3wdp1-MD-1733493750883**, pentru o durată de **30 zile calendaristice**, respectiv până la data de 12.01.2025 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Cu stimă,

Semnat: \_\_\_\_\_  
[semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]

Nume: \_\_\_\_\_

Funcția în cadrul firmei: \_\_\_\_\_  
[funcția oficială a persoanei ce semnează formularul ofertei]

Denumirea firmei: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_

Data completării: “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2024