

Anexa nr.23  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2026 \_\_\_\_

## Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10

Numărul procedurii de achiziție <u>21580080</u> din <u>23.03.2026</u>
Obiectul achiziției: reagenți chimici și materiale de referință

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Sumă fără TVA	Sumă cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33600000-6	1. Acid acetic (glacial)	L	2	902,00	1082,40	<b>1804,00</b>	2164,80	În termen de 45 de zile, după înregistrarea contractului la Trezoreria de Stat, la adresa: mun. Chișinău, str. Grenoble 134	MD26TRPBAA335110A16365AC	
	2. Acid ascorbic L(+)	buc	1	789,00	780,00	<b>789,00</b>	780,00			
	3. Acid azotic (nitric acid)	L	3							
	4. Acid clorhidric	L								
	5. Acid clorhidric (Fixanal- 0,1 mol/L)	buc	2							
	6. Acid clorhidric (Soluție volumetrică 0,5 mol/L)	buc	5							
	7. Acid clorhidric, pentru AAS	buc	1							
	8. Acid ortofosforic	L	2							
	9. Acid sulfamic (Amidosulfonic acid)	kg	0,1							
	10. Acid sulfuric	L	53							
	11. Acid sulfuric (soluție volumetrică 0,01 mol/l, (0,1N))	L	1							
	12. Acid oxalic dihidrat (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O)	buc	2	888,00	1065,60	<b>1776,00</b>	2131,20			
	13. Hidroxid de amoniu	L	1							
	14. Hidroxid de sodiu	kg	6							
	15. Hidroxid de sodiu (Soluție volumetrică 1 mol/L)	L	1							
	16. N-1-Naphthyl ethylene diamine dihydrochloride (NEDA)	buc	2	3586,00	4303,20	<b>7172,00</b>	8606,40			

17. Acetatdeamoniu	buc	1	1452,00	1742,40	<b>1452,00</b>	1742,40		
18. Acetatdesodiu, trihidrat	buc	3	784,00	940,80	<b>2352,00</b>	2822,40		
19. Antimoniltartratedepotasiu C8H10K2O15Sb2	buc	1	4286,00	5143,20	<b>4286,00</b>	5143,20		
20. Azidădesodiu	buc	3	1486,00	1783,20	<b>4458,00</b>	5349,60		
21. Bicarbonatdesodiu	kg	7	624,00	748,80	<b>4368,00</b>	5241,60		-
22. Bicromatdepotasiu	kg	0,5	2200,00	2640,00	<b>1100,00</b>	1320,00		
23. Bromatdepotasiu (KBrO3)	buc	1	3856,00	4627,20	<b>3856,00</b>	4627,20		
24. Bromidedepotasiu (KBr)	buc	1	4122,00	4946,40	<b>4122,00</b>	4946,40		
25. Carbonatdeamoniu	kg	0,5						
26. Carbonatdesodiu	buc	1	1002,00	1202,40	<b>1002,00</b>	1202,40		
27. Cloramin T, trihidrat	buc	1	1996,00	2395,20	<b>1996,00</b>	2395,20		
28. Clorurădeamoniu	kg	1	1892,00	2270,40	<b>1892,00</b>	2270,40		
29. Clorurădebariudihidrat	kg	1	2388,00	2865,60	<b>2388,00</b>	2865,60		
30. Cloruradepotasiu	kg	2	1004,00	1204,80	<b>2008,00</b>	2409,60		
31. Cloruradesodiu	kg	2	801,00	961,20	<b>1602,00</b>	1922,40		
32. Cromatdepotasiu	buc	1	2862,00	3434,40	<b>2862,00</b>	3434,40		
33. di- Sodiuhidrogenfosfatheptahidrat NA2HPO4*7H2O	kg	1	1882,00	2258,40	<b>1882,00</b>	2258,40		
34. Fosfat de potasiubibazic K2HPO4	buc	1	1999,00	2398,80	<b>1999,00</b>	2398,80		
35. Fosfat de potasiumonobazic KH2PO4	buc	1	1489,00	1786,80	<b>1489,00</b>	1786,80		
36. Fenilhidrazina (PhenilhydrazineHidrochloride)	buc	1	2798,00	3357,60	<b>2798,00</b>	3357,60		
37. Heptamolibatdeamoniutetrahidrat	buc	2	6000,00	7200,00	<b>12000,00</b>	14400,00		
38. Iodurădepotasiu	kg	5	7401,00	8881,20	<b>37005,00</b>	44406,00		
39. Iodurădesodiu	buc	1						
40. Nitratdeargint	buc	1						
41. Nitritdesodiu	buc	2	902,00	1082,40	<b>1804,00</b>	2164,80		
42. Peroxidisulfatdepotasiu, K2S2O8	buc	1						
43. ReactivluiNesler	L	2						
44. Salicilatdesodiu	buc	1	2884,00	3460,80	<b>2884,00</b>	3460,80		

45. SarealuiMohr	kg	1							
46. SarealuiMohr	buc	1	1885,00	2262,00	<b>1885,00</b>	2262,00			
47. SarealuiSegnet/tartrat Na si K	buc	4	1222,00	1466,40	<b>4888,00</b>	5865,60			
48. Sulfanilamida	buc	2	3002,00	3602,40	<b>6004,00</b>	7204,80			
49. Sulfatdeargint	buc	1							
50. Sulfatdecupru 5H2O	kg	0,5							
51. sulfatdedodecilsodiu	buc	2	5888,00	7065,60	<b>11776,00</b>	14131,20			
52. Sulfatdemagneziuheptahidrat	buc	1	901,00	1081,20	<b>901,00</b>	1081,20			
53. Sulfat de mangan(II) monohidrat	kg	2	1749,00	2098,80	<b>3498,00</b>	4197,60			
54. Sulfatdesodiuahidru	kg	3							
55. trietanolamină,TEA	kg	0,1							
56. Trilon B	kg	1							
57. Hipocloritdesodiu	L	1							
58. Hidrogenfitalatdepotasiu	buc	1							
59. Nitroprusiat de sodiuidihidrat (Na <sub>2</sub> [Fe(CN) <sub>5</sub> NO]·2H <sub>2</sub> O)	buc	1	3999,00	4798,80	<b>3999,00</b>	4798,80			
60. Tiocianat de mercur (II) Hg(SCN) <sub>2</sub>	buc	1							
61. Nitrat de fier (III) nonahidrat, Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·9H <sub>2</sub> O	buc	2	2001,00	2401,20	<b>4002,00</b>	4802,40			
62. Etilendiaminotetraacetat de magneziudisodic (Na <sub>2</sub> MgEDTA)	buc	1	1188,00	1425,60	<b>1188,00</b>	1425,60			
63. Metasilicat de sodiunonahidrat (Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·9H <sub>2</sub> O)	buc	1	888,00	1065,60	<b>888,00</b>	1065,60			-
64. Aceton	L	5							
65. Alcooletilic	L	48							
66. Butanol-1	buc	1							
67. Cloroform	L	3							
68. Cyclohexane	L	22,5	938,00	1125,60	<b>21105,00</b>	25326,00			
69. Etanol	L	2,5							
70. Iso-octane	L	2,5	999,00	1198,80	<b>2497,50</b>	2997,00			
71. Metanol	L	2	798,00	957,60	<b>1596,00</b>	1915,20			
72. N-Hexan	L	27,5							
73. Glicerină	L	2							
74. Metilorange	buc	1	1998,00	2397,60	<b>1998,00</b>	2397,60			
75. Calmagit	buc	1	1792,00	2150,40	<b>1792,00</b>	2150,40			

76. Soluție de cromat de potasiu	buc	2	1388,00	1665,60	<b>2776,00</b>	3331,20			
77. 2,4-Dinitrofenol	buc	1							
78. OxiddeMagneziu	kg	0,2	12490,00	14988,00	<b>2498,00</b>	2997,60			
79. OxiddeMercur (II)	buc	1							
80. Peroxiddehidrogen	L	4							
81. Silicagel	kg	1							
82. Acetilene	buc	1							
83. Argon	buc	10	1777,00	2132,40	<b>17770,00</b>	21324,00			
84. azot	buc	4							
85. Heliu	buc	1							
86. oxigen	buc	1							
87. Amestec de gaz etalon CO, NO și SO2	buc	1							
88. Amestec de gaz etalon NO	buc	1							
89. Amestec de gaz etalon CO	buc	1							
90. Eluent concentrat 0.4 mol/l Methanesulfonic acid	buc	4							
91. Eluent concentrat 0.5 mol/l Sodium hydrogen carbonate (NaHCO3)	buc	2							
92. Eluent concentrat 0.5 mol/l Sodium Carbonate (Na2CO3)	buc	4	2777,00	3332,40	<b>11108,00</b>	13329,60			
93. NitrateStandardfor IC	buc	1	1992,00	2390,40	<b>1992,00</b>	2390,40			
94. ClorStandardpu IC	buc	1	2198,00	2637,60	<b>2198,00</b>	2637,60			
95. AmoniumStandardpu IC	buc	1	1662,00	1994,40	<b>1662,00</b>	1994,40			
96. MagnesiumStandardpu IC	buc	1	1662,00	1994,40	<b>1662,00</b>	1994,40			
97. PotasiumStandardpu IC	buc	1	1662,00	1994,40	<b>1662,00</b>	1994,40			
98. CalciumStandardpu IC	buc	1	1662,00	1994,40	<b>1662,00</b>	1994,40			
99. SodiumStandardpu IC	buc	1	1662,00	1994,40	<b>1662,00</b>	1994,40			
100. Cation Multi-Element IC Standard Solution	buc	1	5998,00	7197,60	<b>5998,00</b>	7197,60			
101. Anion Multi-Element IC Standard Solution	buc	1	9333,00	11199,60	<b>9333,00</b>	11199,60			
102. Formaldehida	L	1							
103. Fenol	buc	1	1111,00	1333,20	<b>1111,00</b>	1333,20			
104. Naphrax	buc	2	4444,00	5332,80	<b>8888,00</b>	10665,60			

105. Clorură de sodiu, material de referință conform NIST	buc	1	13000,00	15600,00	<b>13000,00</b>	15600,00		
106. Carbonatdecalcuiuanhidru	buc	1	21000,00	25200,00	<b>21000,00</b>	25200,00		
107. Carbonat de sodiu anhidru (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	buc	1	21000,00	25200,00	<b>21000,00</b>	25200,00		
108. Soluție standard de duritate	buc	1						
109. Material de referință Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	buc	1	1338,00	1605,60	<b>1338,00</b>	1605,60		
110. Material de referință Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	buc	2	1892,00	2270,40	<b>3784,00</b>	4540,80		
111. Material de referință de Nitrați (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	buc	1	1298,00	1557,60	<b>1298,00</b>	1557,60		
112. Material de referință azot după Kjeldahl	buc	1	1999,00	2398,80	<b>1999,00</b>	2398,80		-
113. Material de referință Fosfor total	buc	1	1350,00	1620,00	<b>1350,00</b>	1620,00		
114. Material de referință Sulfați (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	buc	1	1001,00	1201,20	<b>1001,00</b>	1201,20		
115. Material de referință Cloruri	buc	1	2428,00	2913,60	<b>2428,00</b>	2913,60		
116. pH 10.00 Buffer solution	buc	4	742,00	890,40	<b>2968,00</b>	3561,60		
117. pH 4.00 Buffer solution	buc	4	742,00	890,40	<b>2968,00</b>	3561,60		
118. pH 7.00 Buffer solution	buc	4	742,00	890,40	<b>2968,00</b>	3561,60		
119. Material de referință pentru cadmiu (Cd)	buc	1	882,00	1058,40	<b>882,00</b>	1058,40		
120. Material de referință pentru crom (Cr)	buc	1	772,00	926,40	<b>772,00</b>	926,40		-
121. Material de referință pentru cupru (Cu)	buc	1	662,00	794,40	<b>662,00</b>	794,40		-
122. Material de referință pentru mangan (Mn)	buc	1	662,00	794,40	<b>662,00</b>	794,40		-
123. Material de referință pentru nichel (Ni)	buc	1	662,00	794,40	<b>662,00</b>	794,40		-
124. Material de referință pentru plumb (Pb)	buc	1	662,00	794,40	<b>662,00</b>	794,40		-

125. Material de referință pentru zinc (Zn)	buc	1	662,00	794,40	<b>662,00</b>	794,40			-
126. Material de referință de Calcium	buc	2	662,00	794,40	<b>1324,00</b>	1588,80			-
127. Material de referință de Magnezium	buc	1	662,00	794,40	<b>662,00</b>	794,40			-
128. Material de referință pentru fier (Fe)	buc	1	1222,00	1466,40	<b>1222,00</b>	1466,40			-
129. Soluție standard pentru CBO5 (BOD5)	buc	1	3998,00	4797,60	<b>3998,00</b>	4797,60			-
130. Soluție standard pentru CBO5 (BOD5)	buc	1	3998,00	4797,60	<b>3998,00</b>	4797,60			-
131. Soluție standard pentru mercur	buc	1	3884,00	4660,80	<b>3884,00</b>	4660,80			
132. Soluție standard de TOC	buc	1	1884,00	2260,80	<b>1884,00</b>	2260,80			-
133. Soluție standard de TOC	buc	2	3030,00	3636,00	<b>6060,00</b>	7272,00			-
134. Soluție standard PAH16	buc	1	6998,00	8397,60	<b>6998,00</b>	8397,60			-
135. Pesticide-Mix 13	buc	1	6998,00	8397,60	<b>6998,00</b>	8397,60			
136. Soluție standard de aldehydă formică	buc	1	7102,00	8522,40	<b>7102,00</b>	8522,40			
137. Material de referință certificat Materii în suspensie	buc	2							
138. Material de referință certificat a metalelor grele în apă de suprafață	buc	2	35000,00	42000,00	<b>70000,00</b>	84000,00			
139. Material de referință certificat pH 7,410	L	3	962,00	1154,40	<b>2886,00</b>	3463,20			
140. Material de referință certificat pentru apă de suprafață (din lac)	buc	1	40000,00	48000,00	<b>40000,00</b>	48000,00			
141. Material de referință certificat pentru apă de suprafață (din râu)	buc	1	40000,00	48000,00	<b>40000,00</b>	48000,00			
142. Soluție standard pentru conductivitate 12880 μs/cm	buc	1	1022,00	1226,40	<b>1022,00</b>	1226,40			
143. Soluție standard pentru conductivitate 1410 μs/cm	buc	3	1302,00	1562,40	<b>3906,00</b>	4687,20			-
144. Soluție standard pentru conductivitate 147 μs/cm	buc	3	1302,00	1562,40	<b>3906,00</b>	4687,20			-

145.	Solutie pentru curățarea electrozilor pH	buc	2	998,00	1197,60	<b>1996,00</b>	2395,20			-
146.	Silica-Gel cu indicator color	kg	3,5							-
147.	Reactiv Karl-Fischer	kg	1							
148.	Toluen	L	2							
149.	Metanol	L	1							
150.	MonoDust 1500	buc	1							
	<b>TOTAL</b>					<b>543057,50</b>	651502,20			

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Vladimir Todorov În calitate de: Director

Ofertantul: **TEMEI-VTAC SRL** RM, Chisinau, str. Ginta Latina 17/1-86