

Anexa nr.23

la Documentația standard nr. _____

din “ ___ ” _____ 2022

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]

MTender ID din 10.06.2022

[Ocds-b3wdp1-MD-1654857270546](https://www.ocs.md/ocds-b3wdp1-MD-1654857270546)

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma	Suma	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount
						fără	cu			%
						TVA	TVA			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4300000-7	1. 1,10-phenantroline monohidrat	kg	0,05					În termen de 45 de zile, după înregistrarea contractului la Trezoreria de Stat , la adresa: mun.Chișinău, str. Grenoble 134	MD26TRPBAA335110A16365A	
	2. Acetat de amoniu	kg	2							
	3. Acetat de sodiu, anhidru	kg	0,55							
	4. Aceton	L	20							
	5. Acid acetic	L	2							
	6. Acid azotic	L	7							
	7. Acid azotic	L	7,5	2788	3345,6	20910	25092			
	8. Acid clorhidric	L	3							
	9. Acid clorhidric	L	5							
	10. Acid clorhidric, pentru AAS	L	7,5							
	11. acid dietilentriaminopentaacetate, DTPA	kg	0,1							
	12. Acid L-glutamic C5H9NO4	L	0,5							
	13. Acid n-fenilantranilic	kg	0,02							
	14. Acid ortofosforic	L	8,2							

15. Acid salicilic	kg	0,5					
16. Acid sulfuric	L	79,5					
17. Acid sulfuric	bucata	1					
18. Alcool etilic	L	91					
19. Amidon (C6H10O5)	kg	0,25					
20. Antimoniltartrate de potasiu C8H10K2O15Sb2	kg	0,6	4111	4933,2	2466,6	2959,92	
21. Azid de sodiu (NaN3)	kg	0,15					
22. Azotat de argint AgNO3	kg	0,25					
23. Bicarbonat de sodiu	kg	2					
24. Bicromat de potasiu	kg	1,5	2200	2640	3300	3960	
25. Carbonat de calciu	kg	0,25					
26. Clorhidrat de hidroxilamină	kg	0,1					
27. Cloroform	L	45					
28. Clorura de calciu CaCl2 anhidru	kg	1					
29. Clorura de fier FeCl3*6H2O	kg	0,1					
30. Clorura de potasiu	kg	2					
31. Clorura de potasiu	bucata	1,5					
32. Clorura de sodiu	kg	0,2					
33. Clorura de sodiu fixanal	bucata	1					
34. Clorură de amoniu	kg	1,25					
35. Clorură de bariu dihidrat	kg	0,25					

36. clorură de calciu dihidrată CaCl ₂ *2H ₂ O	kg	0,1				
37. Clorură de mangan tetrahidrată	kg	0,5				
38. Cromat de potasiu	kg	0,1				
39. Cyclohexane	L	30	833	999,6	24990	29988
40. D-glucoza anhidră	kg	0,5				
41. Dietilditiocarbamat	kg	0,05				
42. Difenilamină	kg	0,1	833	999,6	83,3	99,96
43. DL-Lysine monohydrochloride 99%	kg	0,025				
44. Eluent concentrat 0.1 M Methanesulfonic acid	L	1				
45. Eluent concentrat 0.5 M Sodium Bicarbonate (NaHCO ₃)	buc	1				
46. Eluent concentrat 0.5 M Sodium Carbonate (Na ₂ CO ₃)	buc	2				
47. Fenilhidrazină hidroclorura	kg	0,3	18000	21600	5400	6480
48. Fenoftaleina, C ₂₀ H ₁₄ O ₄	kg	0,2				
49. Feroină, [Fe(C ₁₂ H ₈ N ₂) ₃]SO ₄	L	0,1				
50. Fosfat de potasiu bibazic(II) K ₂ HPO ₄	kg	0,6				
51. Fosfat de potasiu monobazic KH ₂ PO ₄	kg	0,1				
52. Fosfat de sodiu bibazic(II) heptahidrat Na ₂ HPO ₄ · 7H ₂ O	kg	0,1				

53. Gelatină	kg	0,1					
54. Glicerina	L	4					
55. Hidroxid de amoniu	L	1					
56. Hidroxid de sodiu	kg	20					
57. Hidroxid de sodiu	bucata	1,5					
58. Indicator 1,5 difenilcarbazonă	kg	0,025					
59. Indicator bromofenol albastru C19H9Br4O5S	kg	0,025					
60. Indicator verde de bromcrezol	kg	0,1					
61. Iod	bucata	5					
62. Iodat de potasiu KIO3	kg	0,1					
63. Iodură de sodiu	kg	0,1					
64. Iodură de potasiu	kg	6					
65. Laurilsulfat de sodiu	kg	0,05					
66. Material de referință Amoniu (NH4+)	buc.	2	1666	1999,2	3332	3998,4	
67. Material de referință Sulfăți (SO42-)	buc.	2	1666	1999,2	3332	3998,4	
68. Material de referință certificat a metalelor grele în apa de suprafață	buc	1					
69. Material de referință certificat CBO5 (BOD eng)	buc	2	2944	3532,8	5888	7065,6	
70. Material de referință certificat CCO (COD eng)	buc.	1	2200	2640	2200	2640	

71. Material de referință certificat Materii în suspensie	buc.	3	2707	3248,4	8121	9745,2		
72. Material de referință certificat pentru alcalinitatea, calciu, duritatea, magneziuu, sodiu, potasiu	buc.	1						
73. Material de referință certificat pentru indicii agrochimici în sol: NO3, NH4, P2O5, K2O, materie organică, Zn, Cu, Ni, Mn, Pb- forme totale, Na, Ca, Mg, electroconductivitate, reziduu uscat	buc.	1						
74. Material de referință certificat pH 6,865	bucată	1	999	1198,8	999	1198,8		
75. Material de referință certificat pH 7,410	bucată	1	999	1198,8	999	1198,8		
76. Material de referință Cloruri	buc.	2	1944	2332,8	3888	4665,6		
77. Material de referință de Metabisulfite de sodiu	buc	1						
78. Material de referință de Nitrați (NO3-)	buc.	1	1888	2265,6	1888	2265,6		
79. Material de referință Nitrit (NO2-)	buc.	1	2080	2496	2080	2496		
80. Material de referință pentru cadmiu (Cd)	buc.	1	888	1065,6	888	1065,6		

81. Material de referință pentru crom (Cr)	buc.	1	888	1065,6	888	1065,6		
82. Material de referință pentru cupru (Cu)	buc.	1	1777	2132,4	1777	2132,4		
83. Material de referință pentru mangan (Mn)	buc.	1	888	1065,6	888	1065,6		
84. Material de referință pentru nichel (Ni)	buc.	1	888	1065,6	888	1065,6		
85. Material de referință pentru plumb (Pb)	buc.	1	888	1065,6	888	1065,6		
86. Material de referință pentru zinc (Zn)	buc.	1	888	1065,6	888	1065,6		
87. Material de referință Produse Petroliere(DRO)	buc.	1						
88. Metaarsenit de sodium	kg	0,1						
89. Molibdat de amoniu tetrahidrat	kg	0,5	7332	8798,4	3666	4399,2		
90. N-Hexan	L	50	1200	1440	60000	72000		
91. Nitrat de mercur II	kg	0,05						
92. Nitrat de potasiu	kg	0,15						
93. Nitrat de sodiu	kg	0,2						
94. Oxalat de amoniu	kg	0,2						
95. Oxid de crom (VI)	kg	0,1	24200	29040	2420	2904		
96. Oxid de magneziu	kg	0,1						
97. Oxid de mercur II	kg	0,05						
98. Paranitroanilină	kg	0,3						
99. Peroxid de hidrogen	L	3						
100. Peroxisulfat de potasiu, K ₂ S ₂ O ₈	kg	0,2						

101. pH 10.00 Buffer solution	buc.	5	800	960	4000	4800			
102. pH 4.00 Buffer solution	buc.	5	800	960	4000	4800			
103. pH 7.00 Buffer solution	buc.	5	800	960	4000	4800			
104. Pirofosfat de sodiu, tetrabazic	kg	2							
105. Reactiv lui GRIES	kg	0,3							
106. Reactiv lui Nesler	L	8							
107. Salicilat de sodiu	kg	0,15							
108. Sarea lui Mohr	kg	2,5							
109. Sarea lui Mohr	bucata	2							
110. Sarea lui Segnet/tartrat Na si K	kg	2,5							
111. Silicagel	kg	3	1888	2265,6	5664	6796,8			
112. Solutie pentru curatarea electrozilor pH	bucata	1,5							
113. Solutie standard combinata Seven Anion Standart II, pentru cromatografia selectiva de ioni	Buc.	1	8888	10665,6	8888	10665,6			
114. Solutie standard pentru conductivitate 1410 µs/cm	bucata	2							
115. Solutie standard pentru conductivitate 147 µs/cm	bucata	1							
116. Solutie standard de aldehyda formica	bucata	4	1600	1920	6400	7680			
117. Solutie standard fenoli	bucata	1							

118. Sulfat de argint	kg	0,2						
119. sulfat de hidrazină	kg	0,5						
120. Sulfat de magneziu 7H ₂ O	bucata	1,2						
121. Sulfat de mangan monohidrat	kg	0,6						
122. Sulfat de mercur (II)	kg	0,05						
123. Sulfat de potasiu	kg	0,25						
124. Sulfat de sodiu anhidru	kg	3						
125. Sulfit de sodiu Na ₂ SO ₃	kg	0,1						
126. Tetraborat de sodiu (Na ₂ B ₄ O ₇ *10H ₂ O)	kg	0,2						
127. Tetraclorura de carbon	L	2						
128. Tiosulfat de sodiu	kg	0,6						
129. Tiosulfat de sodiu Na ₂ S ₂ O ₃ *5H ₂ O	bucata	1						
130. Trietanolamina	kg	0,1						
131. Trilon B	kg	0,15						
132. Trilon B fixanal	bucata	2						
133. Toluen	L	1						
134. α- Naftilamină	kg	0,25						
135. Acetilene	buc	1	16220	19464	16220	19464		
136. Argon	buc	10	2333	2799,6	23330	27996		
137. aspirator AM5	buc	1						
138. Batist	m	10						
139. Capilar cromatograf	buc	1						
140. Capilar cromatograf	buc	1						

141. Camera de cauciuc	buc	50					
142. Cartridge N1	buc	1					
143. Cartridge N2	buc	1					
144. Clește metalic	buc	2					
145. Cuvete	buc	6					
146. Electrode de referință	buc	1					
147. Electrode de sticlă	buc	1					
148. Ferule duble	buc	3					
149. Ferule- piulițe	buc	2					
150. Filtre AΦA-BΠ-20-1	buc	70					
151. Filtre membrană	buc	4	3222	3866,4	12888	15465,6	
152. Filtre membrană	buc	1	3102	3722,4	3102	3722,4	
153. Filtre pu PM10	buc	11	4800	5760	52800	63360	
154. Filtre pu PM2,5	buc	4	11970	14364	47880	57456	
155. Filtre syringe	buc	10					
156. Filtre Whatman	buc	14	2222	2666,4	31108	37329,6	
157. Filtru	buc	38	111	133,2	4218	5061,6	
158. Filtru	buc	6					
159. Filtru fiban	kg	0,2	26000	31200	5200	6240	
160. Furtun de cauciuc	m	10					
161. Furtun de silicon	m	10					
162. Furtun de silicon	m	10					
163. Furtun de silicon	m	20					
164. Furtun de silicon	m	10					
165. High Flux Capsule Filter/Filtru de capsule cu flux mare	buc	3	5388	6465,6	16164	19396,8	
166. Hîrtie de filtru	bucata	15					
167. Hîrtie de filtru	buc	30					
168. Hîrtie de filtru	kg	20					

169. Hîrtie pentru cîntărirea reactivilor	buc	2							
170. Lampa pentru crom	buc	1							
171. Lampa pentru cupru	buc	1							
172. Lampa pentru mangan	buc	1							
173. Lampa pentru zinc	buc	1							
174. Pensetă	buc	3							
175. Pensetă pentru filtrele de praf	buc	2							
176. Perie de laborator	buc	3							
177. Perie de laborator	buc	3							
178. conector cu 3 intrări	buc	1							
179. Pisetă	buc	7							
180. Recipient de plastic	buc	100							
181. set pentru Titrator AT1000	buc	1	27000	32400	27000	32400			
182. Spatulă	buc	4							
183. tuburi indicatoare NO2 - 0,005	buc	7	2777	3332,4	19439	23326,8			
184. tuburi indicatoare SO2 - 0,005	buc	2	2777	3332,4	5554	6664,8			
185. tuburi indicatoare CO - 0,25	buc	5	2777	3332,4	13885	16662			
186. tuburi indicatoare CO - 5	buc	2	2777	3332,4	5554	6664,8			
187. Ulei P3	L	2							
TOTAL					480361,90	576434,28			