

SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1777276864522						din 27.04.2026	
Denumirea licitației: Achiziționarea Reagenți de laborator vor fi aplicați la realizarea obiectivelor propuse în cadrul proiectelor de cercetare și procesul didactic din cadrul USM.						Pagina 1 din 29	
Nr. d/o	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lot 1 Institutul de Chimie, Subprogram 010601, Laboratorul Chimia Compușilor Naturali și Biologic Activi							
1.1	Tetrafluoroisophthalonitrile	FL3317-5G	Germania	ChemPUR	Puritate $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului	Tetrafluoroisophthalonitrile $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului	ISO
1.2	Dimethyl acetylenedicarboxylate	D138401-5G	Germania	Sigma Aldrich	Puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului	Dimethyl acetylenedicarboxylate 95% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului	ISO

1.3	Carbazole	8202550250	Germania	Sigma Aldrich	<p>Pentru sinteza, puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>	<p>Carbazole, for synthesis $\geq 95.0\%$ (GC) Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>	ISO
1.4	3DPAFIPN	908177-100MG	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>	<p>3DPAFIPN $\geq 95\%$, powder Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>	ISO
1.5	1,3-Di-Boc-2-(trifluoromethylsulfonyl)guanidine	BD53944-1G	Germania	BLDpharm	<p>Puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>	<p>1,3-Di-Boc-2-(trifluoromethylsulfonyl)guanidine, 95%, Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>	ISO
1.6	Eter de petrol (Petroleum ether/Petroleum Benzine/Petroleum Spirit)	447813-5L	Franta	Carlo Erba	<p>Eter de petrol, interval de fierbere: 40-65 °C. Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>	<p>Petroleum ether 40 - 65°C RPE, for analysis, Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>	ISO
1.7	Eter dietilic (Diethyl ether)	32203-2.5L	Germania	Sigma Aldrich	<p>Eter dietilic, interval de fierbere: 34-35 °C, chimic pur min. 99.5% (GC). Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>	<p>Diethyl ether 99.8% (GC), ACS reagent, puriss. p.a., contains BHT as inhibitor, reag. Ph. Eur. Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>	ISO

1.8	Diclorometan (Dichloromethane)	32222-2.5L	Germania	Honeywell	<p>Diclorometan, interval de fierbere: 39.8-40 °C, chimic pur min. 99.9% (GC). Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>	<p>Dichloromethane, puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, ≥99.9% (GC), Solstice (Honeywell) Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>	ISO
1.9	Benzen (Benzene)	319953-2.5L	Germania	Sigma Aldrich	<p>Benzen, interval de fierbere: 80 °C, chimic pur min. 99.0% (GC). Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>	<p>Benzene ACS reagent, ≥99.0% Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>	ISO
1.10	Sulfat de sodiu (Sodium sulfate)	6396-1KG	Germania	Chemsolute	<p>Sulfat de sodiu, anhidru, granulat, chimic pur, min. 99.0%.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>	<p>Sodium sulfate anhydrous puriss. (min. 99.0 %), Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>	ISO
1.11	Trimetil fosfonoacetat (Trimethyl phosphonoacetate)	BD155444-100G	Germania	BLDpharm	<p>Trimethyl phosphonoacetate, chimic pur, min. 98%. Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>	<p>Trimethyl phosphonoacetate, 98%, Methyl 2-(dimethoxyphosphoryl)acetate Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului</p>	ISO

1.12	Cloroform-d (CDCl ₃), (Chloroform-d)	151823-100G	Germania	Sigma Aldrich	Cloroform-d (CDCl ₃), 99.8 atomi % D. Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului	Chloroform-d 99.8 atom % D Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului	ISO
1.13	Dimetil sulfoxid-d ₆	151874-25G	Germania	Sigma Aldrich	Dimetil sulfoxid-d ₆ , ≥99.9%, 99.9 atom % D Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului	Dimethyl sulfoxide-d ₆ 99.9 atom % D, ≥99.9%, Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului	ISO
1.14	Metil litiu (Methylithium solution/1.6 M in diethyl ether)	197343-100ML	Germania	Sigma Aldrich	Metil litiu (Methylithium solution/1.6 M in diethyl ether) Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului	Methylithium solution 1.6 M in diethyl ether Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare : 180 zile din data semnării contractului	ISO
Lot 2 Institutul de Chimie, Subprogram 010601, Laboratorul Sinteza Organică							
2.1	Clorură de Tricloroacetil	151599-100G	Germania	Sigma Aldrich	Puritate ≥90% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului	Trichloroacetyl chloride 99% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului	ISO

2.2	Clorhidrat de N-benzilhidroxilamină	BD143490-5G	Germania	BLDpharm	<p>Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>N-Benzylhydroxylamine hydrochloride 98% Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
2.3	Crotonaldehidă, amestec de cis și trans	27980-250ML	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Crotonaldehyde, mixture of cis and trans ratio of cis- and trans-isomers (~1:20), $\geq 99.5\%$ (GC) Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
2.4	trans-Cinnamaldehydă	C80687-500G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>trans-Cinnamaldehyde 97% Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
2.5	4-(Dimetilamino)cinaldehydă	FL242631-5G	Germania	ChemPUR	<p>Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>3-(4-(Dimethylamino)phenyl)acrylaldehyde 95% ; Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
2.6	Rezorcinol	476565-250G	Franta	Carlo Erba	<p>Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Resorcinol RPE - For analysis, 99% Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO

2.7	2-cloroacetonitril	C19651-100G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Chloroacetonitrile 99% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
2.8	Clorură de zinc(II)	494104-100G	Franta	Carlo Erba	<p>Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Zinc chloride anhydrous RPE - For analysis - ACS, 97% ; Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
2.9	2-Propanol	1157-5L	Germania	Chemsolute	<p>Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>2-Propanol pure (min. 99.0 %), Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
2.10	Agar nutritiv	8657-500G	Germania	Chemsolute	<p>Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Nutrient Agar APHA, ISO Solid culture medium $\geq 90\%$, according to ISO standards Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
2.11	Bulion de dextroză Sabouraud	8159-500G	Germania	Chemsolute	<p>Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Sabouraud Dextrose Broth Ph. Eur. $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO

2.12	Agar Sabouraud cu dextroză	8135-500G	Germania	Chemsolute	<p>Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Sabouraud Dextrose Agar Ph. Eur. Solid medium $\geq 90\%$, according to the Pharmacopeial harmonized methods, USP and ISO 16212. Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
2.13	Tetrahidrofuran (THF)	34865-1L	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Tetrahydrofuran 99.9%, suitable for HPLC, inhibitor-free. Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
2.14	Izopropilamină	8074760100	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Isopropylamine for synthesis 99% Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
2.15	Anhidridă maleică	63200-500G-F	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Maleic anhydride puriss., $\geq 99.0\%$ (NT) Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO

2.16	Stiren	S4972-1L	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 90\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Styrene $\geq 99\%$, liquid, ReagentPlus®, contains 4-tert-butylcatechol as stabilizer Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
2.17	Persulfat de potasiu	1621-1KG	Germania	Chemsolute	<p>Puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Potassium peroxodisulfate p. a., ACS (99.0 %), Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
2.18	Persulfat de amoniu	2609-500G	Germania	Chemsolute	<p>Puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Ammonium peroxodisulfate p. a., ACS, Ph. Eur. (min. 98.0 %), Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
2.19	Polietilen glicol	W294004-1KG-K	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 90\%$ PEG 300</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Propylene glycol $\geq 99.5\%$ (GC), FCC, FG Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
2.20	Acetonă	2659-5L	Germania	Chemsolute	<p>Acetonă tehnică, min. 90%</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Acetone pure, technical grade (min. 99.0 %), Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO

Lot 3 Institutul de Chimie, Subprogram 010602, Laboratorul Chimie Bioorganică și Nanocompozite							
3.1	N,N-Dimethylformamide dimethyl acetal	6870,2	Germania	Roth	<p>Formula Lineara: (CH3O)2CHN(CH3)2 Densitatea 0.895 g/cm3 la 20 °C Pentru sinteze Forma lichida Ambalaj original de la producător, vol. 25 mL Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>N,N-Dimethylformamide dimethyl acetal, min. 98 %, Densitatea 0.895 g/cm3 la 20 °C Pentru sinteze. Forma lichida Ambalaj original de la producător, vol. 25 mL Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
3.2	Sulfanilic acid	251917-25G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Formula Lineara: 4-(H2N)C6H4SO3H Puritatea ≥99.0 Forma: pulbere Cloruri (Cl-) max 0.002% Nitriți (NO2-) max 0.5 ppm Sulfăți (SO42-) max 0.01% Ambalaj original de la producător, masa 25 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Sulfanilic acid ACS reagent grade, 99%, powder Cloruri (Cl-) max 0.002% Nitriți (NO2-) max 0.5 ppm Sulfăți (SO42-) max 0.01% Ambalaj original de la producător, masa 25 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
3.3	4-amino-benzoic acid	A9878-25G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Formula Lineara: H2NC6H4CO2H Puritatea ≥99%, pentru sinteza peptidica Forma: pulbere Ambalaj original de la producător, masa 25 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>4-Aminobenzoic acid ≥99%, for peptide synthesis, ReagentPlus® Forma: pulbere Ambalaj original de la producător, masa 25 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO

3.4	Benzaldehide	4372,1	Germania	Roth	<p>Formula Lineara: C₆H₅CHO Purificat prin redistilare ≥99.5% Forma lichida Refractive index n₂₀/D 1.545 (lit.) punct de fierbere 178-179 °C (lit.) punct de topire -26 °C (lit.) Ambalaj original de la producător, vol. 100 mL Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Benzaldehide, min. 99.5 %, for synthesis, Forma lichida Refractive index n₂₀/D 1.545 (lit.) punct de fierbere 178-179 °C (lit.) punct de topire -26 °C (lit.) Ambalaj original de la producător, vol. 100 mL Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
3.5	Dimethylformamid	33120-1L	Germania	Honeywell	<p>Formula Lineara: HCON(CH₃)₂ ACS reagent sau echivalent, puritatea ≥99.8% punct de fierbere 153 °C (lit.) presiunea vapori 2.7 mmHg (20 °C) Ambalaj original de la producător, vol. 1 L Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>N,N-Dimethylformamide, puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC). punct de fierbere 153 °C (lit.) presiunea vapori 2.7 mmHg (20 °C) Ambalaj original de la producător, vol. 1 L Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
3.6	Dimetilsulfoxid	41640-1L	Germania	Honeywell	<p>Puritatea ≥99.9% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Dimethyl sulfoxide, puriss. p.a., ACS Reagent, ≥99.9% (GC), Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO

3.7	Metanol	1455-2.5L	Germania	Chemsolute	<p>Formula Lineara: CH₃OH CS reagent sau echivalent, reag. Ph Eur. sau echivalent, USP/NF sau echivalent, reag. ISO sau echivalent Puritatea ≥99.8% (GC) Potrivit pentru HPLC punct de fierbere 64.7 °C (lit.) presiunea vapori 410 mmHg (50 °C) 97.68 mmHg (20 °C) Ambalaj original de la producător, vol. 2.5 L Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Methanol ultragradient grade for HPLC, Reag. Ph. Eur. (min. 99.9 %), punct de fierbere 64.7 °C (lit.) presiunea vapori 410 mmHg (50 °C) 97.68 mmHg (20 °C) Ambalaj original de la producător, vol. 2.5 L Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
3.8	Bis(cyclopentadienyl)cobalt(II) (sinonim – Cobaltocene)	339164-2G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Formula Lineara: Co(C₅H₅)₂ Gradul de calitate 100 Forma pudră sau cristale punct de topire 176-180 °C (dec.) (lit.) Ambalaj original de la producător, masa 2 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Bis(cyclopentadienyl)cobalt(II) Gradul de calitate 100 Forma pudră sau cristale punct de topire 176-180 °C (dec.) (lit.) Ambalaj original de la producător, masa 2 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
3.9	4-tert-Butyl-2,6-diformylphenol	554154-5G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Formula Lineara: (CH₃)₃CC₆H₂(CHO)₂OH Puritatea ≥ 96% punct de topire 99-103 °C (lit.) Ambalaj original de la producător, masa 5 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>4-tert-Butyl-2,6-diformylphenol 96% punct de topire 99-103 °C (lit.) Ambalaj original de la producător, masa 5 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO

3.10	Tetrabutylammonium hexafluorophosphate	281026-25G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Formula Lineara: $(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2)_4\text{N}(\text{PF}_6)$ Puritatea $\geq 98\%$ Forma pudră punct de topire 244-246 °C (lit.) Ambalaj original de la producător, masa 25 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Tetrabutylammonium hexafluorophosphate 98%, powder. punct de topire 244-246 °C (lit.) Ambalaj original de la producător, masa 25 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
3.11	Tetrakis(triphenylphosphine) palladium(0)	216666-5G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Formula Lineara: $\text{Pd}[(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{P}]_4$ Puritatea $\geq 99\%$ Ambalaj original de la producător, masa 5 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Tetrakis(triphenylphosphine)palladium(0) 99%, solid Ambalaj original de la producător, masa 5 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
3.12	Ammonium dichromate, $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	402826-100G	Germania	Sigma Aldrich	<p>ACS reagent sau echivalent Puritatea $\geq 99.5\%$ Forma cristale Urme de cationi: Ca: $\leq 0.002\%$, Na: $\leq 0.005\%$, Fe: $\leq 0.002\%$ Impurități $\leq 0.005\%$ insolubile Ambalaj original de la producător, masa 100 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Ammonium dichromate ACS reagent, $\geq 99.5\%$ Forma cristale Urme de cationi: Ca: $\leq 0.002\%$, Na: $\leq 0.005\%$, Fe: $\leq 0.002\%$ Impurități $\leq 0.005\%$ insolubile Ambalaj original de la producător, masa 100 g Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
3.13	Sulfat de fier(II) heptahydrate,	2276-1KG	Germania	Chemsolute	<p>Puritatea $> 98\%$ Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Iron(II) sulfate heptahydrate p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99.0 %), Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO

3.14	Copper(II) sulfate pentahydrate,	12849-2.5KG	Germania	Honeywell	<p>Puritatea $\geq 98\%$</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Copper(II) sulfate pentahydrate, puriss., suitable for, Meets analytical specification of BP, FCC, Ph. Eur., USP. Puritatea 98.5 - 100.5 %</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
3.15	Glucoză	9375-250G	Germania	Chemsolute	<p>Pulbere, forma anhidra, de culoare alba</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>D(+)-Glucose anhydrous puriss., DAB, Ph. Eur., BP, Ph. Franc. (min. 99 %). Pulbere, forma anhidra, de culoare alba</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
3.16	Acid fenilboronic	78181-10G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Formula Lineara: $C_6H_5B(OH)_2$</p> <p>Puritatea $\geq 97.0\%$</p> <p>Potrivit pentru HPLC</p> <p>Forma cristale</p> <p>punct de topire 216-219 °C (lit.), 218-222 °C</p> <p>Ambalaj original de la producător, masa 10 g</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Phenylboronic acid purum, $\geq 97.0\%$ (HPLC)</p> <p>Forma cristale</p> <p>punct de topire 216-219 °C (lit.), 218-222 °C</p> <p>Ambalaj original de la producător, masa 10 g</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
Lot 4 Institutul de Chimie, Subprogram 010602, Laboratorul Chimie Coordinativă							
4.1	$Mn(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$	63547-100G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 97\%$</p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Manganese(II) nitrate tetrahydrate purum p.a., $\geq 97.0\%$ (KT).</p> <p>Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO

4.2	Melamină	M2659-100G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 99\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Melamine 99% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
4.3	2-Quinolincarboxaldehidă	BD12613-10G	Germania	BLDpharm	<p>Puritate $\geq 97\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Quinoline-2-carboxaldehide, 97%, Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
4.4	8-Quinolincarboxaldehidă	BD12616-10G	Germania	BLDpharm	<p>Puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Quinoline-8-carbaldehide, 98%, Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
4.5	Hidrazida acidului picolinic	BD78283	Germania	BLDpharm	<p>Puritate $\geq 96\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Picolinohidrazide, 98% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
4.6	$\text{Eu}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	207918-10G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 99.9\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Europium(III) nitrate pentahydrate 99.9% trace metals basis Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO

Lot 5 Institutul de Chimie, Subprogram 010602, Laboratorul Materiale Avansate în Biofarmaceutică și Tehnică							
5.1	L-Leucine methyl ester hydrochloride	L1002-25G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 96\%$, pentru sinteza peptidica Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>L-Leucine methyl ester hydrochloride 98%, for peptide synthesis. Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
5.2	L-Cysteine methyl ester hydrochloride	410209-25G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 97\%$, pentru sinteza peptidica Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>L-Cysteine methyl ester hydrochloride 98%, for peptide synthesis. Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
5.3	Glycine methyl ester hydrochloride	G6600-100G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 95\%$, pentru sinteza peptidica Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Glycine methyl ester hydrochloride 99%, for peptide synthesis. Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
5.4	L-Tryptophan methyl ester hydrochloride	364517-25G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 95\%$, pentru sinteza peptidica Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>L-Tryptophan methyl ester hydrochloride 98%, for peptide synthesis. Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO

5.5	L-Phenylalanine methyl ester hydrochloride	P17202-25G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 97\%$, pentru sinteza peptidica Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>L-Phenylalanine methyl ester hydrochloride 98%, for peptide synthesis. Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
5.6	4-(2-Aminoethyl)morpholine	A55004-100G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 99.5\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>4-(2-Aminoethyl)morpholine 99,9% Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
5.7	Thiophosgene	115150-100G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Thiophosgene $\geq 98,4\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
5.8	4-Toluenesulfonyl chloride	T35955-1KG	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 99.5\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>p-Toluenesulfonyl chloride reagent grade, 99,9%. Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
5.9	Bromhexine hydrochloride	17343-25G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 98\%$, pentru uz de laborator. Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Bromhexine hydrochloride $\geq 98.0\%$ (AT) Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO

5.10	2-Aminopyridine	A77997-100G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 98\%$, pentru sinteza Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>2-Aminopyridine 99% Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
5.11	Thiamine hydrochloride	T911.1	Germania	Roth	<p>Puritate $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Thiamine hydrochloride, min. 98.5 %, for biochemistry, Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
5.12	D-(+)-Glucosamine hydrochloride	G1514-100G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>D-(+)-Glucosamine hydrochloride $\geq 99\%$, BioReagent, suitable for cell culture Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
5.13	2-Pyridinecarboxaldehyde	P62003-100G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>2-Pyridinecarboxaldehyde 99% Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
5.14	2-Acetylpyridine	W325104-100G-K	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>2-Acetylpyridine $\geq 99\%$, FG Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO

5.15	4-Ethoxyaniline	P14815-500G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>4-Ethoxyaniline 98% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
5.16	3-(Trifluoromethyl)aniline	A41801-100G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 99\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>3-(Trifluoromethyl)aniline $\geq 99\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
5.17	Metoclopramide hydrochloride	M0763-25G	Germania	Sigma Aldrich	<p>D2 antagonist, solid Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Metoclopramide hydrochloride D2 antagonist, solid Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
5.18	Ethyl acetoacetate	341751-1L	Franta	Carlo Erba	<p>Puritate $\geq 95\%$, pentru sinteza Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Ethyl acetoacetate RE - Pure, 98% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
5.19	Sulfadimethoxine	BD152145-5G	Germania	BLDpharm	<p>Puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>4-Amino-N-(2,6-dimethoxypyrimidin-4-yl)benzenesulfonamide, 98 % Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO

5.20	Sulfamethoxazole	S7507-10G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Sulfamethoxazole 99 % Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
5.21	Sulfaguanidine	S8751-25G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 95\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Sulfaguanidine 99 % Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
5.22	Sodium borohydride	632287-500G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 96\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>VenPure® SF, Sodium borohydride, powder, min 98.5% . Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
5.23	Acetic acid (glacial)	33209-1L	Germania	Honeywell	<p>Puritate $\geq 99\%$ Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Acetic acid, puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 99.8%, Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
5.24	Manganese(II) acetate tetrahydrate	277,1	Germania	Roth	<p>Puritate $\geq 99\%$ Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Manganese(II) acetate tetrahydrate, min. 99 %, pure, Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO

5.25	1-Adamantyl isothiocyanate	143367-5G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 99\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>1-Adamantyl isothiocyanate 99% Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO	
5.26	Pyruvic acid	W297003-250G-K	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 97\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Pyruvic acid $\geq 97\%$, FG Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO	
5.27	Dichloroacetic acid	D54702-500ML	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate $\geq 98\%$ Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Dichloroacetic acid 99%, liquid, ReagentPlus® Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO	
5.28	Human Topoisomerase II Assay Kit	TG1001	Germania	Sigma Aldrich	<p>Kitul să conțină 100 teste Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; aoriginalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Human Topoisomerase II Assay Kit, TopoGen Kitul să conțină 100 teste Ambalaj original de la producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; aoriginalul – la livrare. Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO	
Lot 6 Institutul de Chimie, Subprogram 010603, Laboratorul Monitoring al Calității Mediului (GEOLAB)								

6.1	Acid sulfuric	30743-1L	Germania	Honeywell	<p>Puritate min. 95-98% Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Sulfuric acid, puriss. p.a., for determination of Hg, ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 95.0-98.0%, Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
6.2	Soluție pentru sistemul DIONEX 6000, Cromatografia Ionilor	63965	Germania	THERMO SCIENTIFIC	<p>4,5 mM Sodium Carbonate, 0,8 mM Sodium bicarbonate pentru sistemul de cromatografia Ionilor Dionex 6000 Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Dionex AS Eluent Concentrate; Sodium Carbonate/Bicarbonate Concentrate (100X) ELUENTE ML. 250, ; 4,5 mM Sodium Carbonate, 0,8 mM Sodium bicarbonate pentru sistemul de cromatografia Ionilor Dionex 6000 Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
6.3	Hexan	34859-2.5L	Germania	Honeywell	<p>n-Hexan $\geq 97\%$ pentru HPLC Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Hexane, CHROMASOLV™, for HPLC, $\geq 97.0\%$ (GC), Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
6.4	Acetonă	34850-2.5L-M	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate minim 99.5% pentru HPLC Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Acetone suitable for HPLC, 99.8% Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO

6.5	Diclorometan	34856-2.5L	Germania	Honeywell	<p>Puritate minim 99.5% pentru HPLC Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Dichloromethane, CHROMASOLV™, for HPLC, 99.8%, contains amylen as stabilizer, Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
6.6	Silica gel	1605-1KG	Germania	Chemsolute	<p>Silica gel pentru cromatografie pe coloană clasică 0.060-0.200 mm, 60 A</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Silica gel 60 (0.063 – 0.2 mm) for column chromatography, Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
Lot 9 Institutul de Chimie, Subprogram 010603, Laboratorul Chimie Fizică și Cuantică							
9.1	Luminol, C ₈ H ₇ N ₃ O ₂	28085,02	Germania	Serva	<p>Puritate ≥97.0% Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Luminol research grade, ≥97.0% Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
9.2	Peroxid de hidrogen, H ₂ O ₂ ,	9683,1	Germania	Roth	<p>Concentrația 35% Nu este necesară stabilizarea cu inhibitori. Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Hydrogen peroxide, 35 %, pure, stabilized, Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO

9.3	L-Acid ascorbic, C ₆ H ₈ O ₆	A92902-25G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate ≥99.0%, ambalat în vas de sticlă sau de plastic Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>L-Ascorbic acid 99% Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
9.4	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl, C ₁₈ H ₁₂ N ₅ O ₆	D9132-1G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Pudră, ambalat în vas de sticlă sau de plastic, conținutul de carbon 51.5-58.1%, conținutul de azot 15.8-18.8%. Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl powder conținutul de carbon 51.5-58.1%, conținutul de azot 15.8-18.8%. Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
9.5	Acid galic, (HO) ₃ C ₆ H ₂ CO ₂ H	GK7318-25G	Germania	ChemPUR	<p>Anhidru, test ≥98.0% (acidimetric), ambalat în vas de sticlă sau de plastic. Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>Gallic acid, anhydrous, 98.0% Ambalaj original de la producător, plastic.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
9.6	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, C ₁₈ H ₂₄ N ₆ O ₆ S ₄ ,	A1888-1G	Germania	Sigma Aldrich	<p>Puritate ≥98.0% ambalat în vas de sticlă sau de plastic Ambalaj original de la producător.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	<p>2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt ≥98% (HPLC), chromogenic, powder Ambalaj original de la producător, plastic.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni.</p> <p>Certificat de Conformitate (calitate) de la producător, copia se prezintă la solicitare la depunerea ofertei; originalul – la livrare.</p> <p>Termen de livrare: 60 zile din data semnării contractului</p>	ISO
Lot 14 IGFP, Subprogram 011101 (5107)_2							

14.1	Phenylmethylsulfonyl fluoride (PMSF)	32395,02	Germania	Serva	Phenylmethylsulfonyl fluoride (PMSF), inhibitor de serin-proteaze, destinat utilizării în proceduri de extracție și protecție a proteinelor în analize biochimice și de biologie moleculară. CAS nr 329-98-6.	Phenylmethylsulfonyl fluoride research grade, Serva	ISO
14.2	Trichloroacetic acid (TCA) 99,5%	730-1KG	Germania	Chemsolute	Acid tricloroacetic cu puritate de minimum 99,5%, destinat utilizării în analize biochimice și proceduri de laborator. CAS nr 76-03-9.	Trichloroacetic acid p. a., ACS, Reag. Ph. Eur., Reag. USP 99,5	ISO
14.3	PEG-6000 (Polyethylene glycol 6000)	33137,01	Germania	Serva	Polietilen glicol cu masă moleculară medie de aproximativ 6.000 Da (PEG-6000), solid, fulgi, pH 4.5-7.5, destinat utilizării în aplicații de laborator și experimente biologice/biochimice. CAS nr 25322-68-3.	Polyethylene glycol 6000 Ph. Eur., USP, solid, fulgi, pH 4.5-7.5	ISO
14.4	Reactiv Folin-Ciocalteu, 500ml	47641-500ML F	Germania	Sigma Aldrich	Reagentul Folin-Ciocalteu pentru determinarea fenolilor. Concentrația 2 M, densitatea 1.27 g/mL la 20 °C, puritatea nu mai mică de 99%. Ambalaj original producător de 500 mL în sticlă de culoare închisă	Folin & Ciocalteu's phenol reagent 2 M (with respect to acid), densitatea 1.27 g/mL la 20 °C, puritatea minim 99%.	ISO
14.5	Acetone	32201-1L-M	Germania	Sigma Aldrich	C ₃ H ₆ O, puritate: >99.5 %, pentru analize biochimice	Acetone puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC)	ISO
14.6	Phytic acid sodium salt hydrate	P8810-10G	Germania	Sigma Aldrich	Acid fitic, sare de sodiu, sub formă hidratată (Phytic acid sodium salt hydrate), destinat utilizării în aplicații de laborator și analize biochimice. CAS nr 14306-25-3.	Phytic acid sodium salt hydrate from rice	ISO
14.7	Carbonat de sodiu (Na ₂ CO ₃)	1393-1KG	Germania	Chemsolute	Na ₂ CO ₃ , ambalaj original	Sodium carbonate anhydrous p. a., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99.8 %), ambalaj original	ISO
Lot 18 IGFPP, Subprogram 011103 (7007)_1							
18.1	Fluoresceine pure	452086-25G	Franta	Carlo Erba	Reagent pentru microscop fluorescent CAS: 2321-07-5	Fluorescein RPE - For analysis CAS: 2321-07-5	ISO
18.2	SILICON DIOXIDE amorphous fumed silica, hydrophilic	S5130-100G	Germania	Sigma Aldrich	Nanomaterial pentru executarea experiențelor CAS: 112945-52-5	Silica, fumed powder CAS: 112945-52-5	ISO
Lot 21 IGFPP, ANCD, cifrul 26.80013.5107.02ARM							
21.1	Acid giberelic	G7645-500MG	Germania	Sigma Aldrich	Acid giberelic, bioreagent pentru cultura celulelor de plante, ≥90% giberelină A3, 500mg /1 cutie	Gibberellic acid BioReagent, suitable for plant cell culture, ≥90% gibberellin A3 basis (of total gibberellins.) 500mg /1 cutie	ISO
Lot 24 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011201, Laboratorul de Optoelectronica A.Andrieș							
24.1	Tris(dibenzoylmethane) mono(1,10-phenanthroline) europium(III), Eu(DBM)3Phen"	538965-250MG	Germania	Sigma Aldrich	Formula: C ₅₇ H ₄₁ EuN ₂ O ₆ Pulbere, Puritatea ≥ 94.5 %,	Tris(dibenzoylmethane) mono(1,10-phenanthroline)europium(III) 95%, pulbere	ISO
24.2	Clorură de europiu hexahidrat EuCl ₃ .6H ₂ O	212881-5G	Germania	Sigma Aldrich	Formula: EuCl ₃ .6H ₂ O, puritatea ≥ 99,9%,	Europium(III) chloride hexahydrate 99.9% trace metals basis	ISO

24.3	Perclorat de europiu $\text{Eu}(\text{ClO}_4)_3$	AB120292-0010.00-GRM	Germania	ABCR	Formula: $\text{Cl}_3\text{EuO}_{12}$, puritatea $\geq 98\%$	Europium(III) perchlorate, aqueous sol., (99.9% Eu) (REO), abcr	ISO
24.4	2-Pyridinecarbohidrazide	BD78283-5G	Germania	BLDpharm	Formula: $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}_3\text{O}$, puritatea $\geq 98\%$,	2-Pyridinecarbohidrazide (Picolinohidrazide), 98%, CAS No. : 1452-63-7, BLDpharm	ISO
Lot 25 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011201, Laboratorul Materiale pentru Fotovoltaică și Fonică							
25.1	SnCl_4 (99,97%)	217913-100G	Germania	Sigma Aldrich	Culoare, incolor Formă, lichid Puritate, nu mai puțin de 99,97%	Tin(IV) chloride 99.995% trace metals basis, lichid incolor	ISO
25.2	$\text{SrCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (99,995 %)	204463-10G	Germania	Sigma Aldrich	Culoare, albă Formă, granule Puritate, nu mai puțin de 99,995 %	Strontium chloride hexahydrate 99.995% trace metals basis, granule albe	ISO
Lot 26 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011201, Laboratorul Proprietăți Mecanice ale Materialelor "Iulia Boiarskaia"							
26.1	Soluție de curățare și dezinfectare	581 010 0000	Germania	Sigma Aldrich	Concentrat puternic pentru curățarea probelor din materiale metalice într-un dispozitiv de curățare cu ultrasunete.	Concentrate for ultrasonic baths elma clean 65, Elma. Universally applicable neutral cleaning concentrate with corrosion inhibitor for laboratories and workshops. It as been developed in particular for use in ultrasonic baths. For cleaning of laboratory equipment and instruments made of sensitive materials and glass, plastics, metals and rubber. It removes contamination such as dust, finger prints, pigments, light greases and oils.	ISO
26.2	Clorură de sodiu	1367-1KG	Germania	Chemsolute	Sodium chloride NaCl , reagent ACS min 99%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	Sodium chloride p. a., Reag. Ph. Eur., without anti-caking agent (99.0-100.5 %), . Ambalat in recipient original de la producător.	ISO
26.3	Hidrogenocarbonat de sodiu	8630-1KG	Germania	Chemsolute	Sodium hydrogen carbonate - NaHCO_3 , reagent ACS min 99%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	Sodium hydrogen carbonate p. a., ACS, Ph. Eur., ISO (min. 99.7 %), . Ambalat in recipient original de la producător.	ISO
26.4	Clorură de potasiu	1632-1KG	Germania	Chemsolute	Potassium chloride KCl , reagent ACS min 99%, anhidru. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	Potassium chloride p. a., ISO, Ph. Eur. (min. 99.5 %),. Ambalat in recipient original de la producător.	ISO
26.5	Hidrogenofosfat de potasiu	471766-500G	Franta	Carlo Erba	di-potassium hydrogen phosphate trihydrate – $\text{K}_2\text{HPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, CAS: 16788-57-1, reagent ACS min 99%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	Potassium phosphate dibasic trihydrate RE - Pure, $\geq 99.0\%$. Ambalat in recipient original de la producător.	ISO
26.6	Clorură de magneziu	1420-250G	Germania	Chemsolute	Magnesium chloride hexahydrate – $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, reagent ACS min 99%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	Magnesium chloride hexahydrate p. a., ACS, ISO (min. 99.0 %), . Ambalat in recipient original de la producător.	ISO
26.7	Clorură de calciu	433403-100G	Franta	Carlo Erba	Calcium chloride – CaCl_2 , reagent ACS min 99%, Anhidru. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	Calcium chloride anhydrous RPE - For analysis, 99% . Ambalat in recipient original de la producător.	ISO
26.8	Sulfat de sodiu	483005-500G	Franta	Carlo Erba	Sodium sulfate – Na_2SO_4 , reagent ACS min 99%, Anhidru. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	Sodium sulfate anhydrous RPE - Powder - For analysis - ACS - ISO, 99% . Ambalat in recipient original de la producător.	ISO

26.9	Trihidroximetilaminometan	8085-500G	Germania	Chemsolute	Tris-hydroxymethyl aminomethane – (HOCH ₂) ₃ CNH ₂ (Tris), CAS: 77-86-1, Min. 99% pentru biologie moleculară. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	Tris for molecular biology (min. 99,9%), tested for a particularly low content of heavy metals, and free of DNases, RNases, proteases. Tris has a good buffer capacity in the range of pH 7.2 to pH 9.0 and is one of the most frequently used buffer substances. CHEMSOLUTE® Tris is recommended for use in molecular biology, e.g. in the TE buffer for DNA purification as well as in the TBE and TAE buffer for SDS-PAGE and agarose gel electrophoresis or in TBS buffers, e.g. in Western blotting.	ISO
26.10	Nitrat de calciu tetrahidrat	2445-1KG	Germania	Chemsolute	Calcium nitrate tetrahydrate, reagent ACS min. 99%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	Calcium nitrate tetrahydrate p. a., ACS (min. 99.0 %), . Ambalat in recipient original de la producător.	ISO
26.11	Oxid de fosfor (V)	214701-100G	Germania	Sigma Aldrich	Phosphorus pentoxide, P ₂ O ₅ , reagent ACS, min. 99.0%	Phosphorus pentoxide ReagentPlus®, 99%	ISO
26.12	Acid clorhidric	4625,4	Germania	Roth	Acid clorhidric cu conc. 35-38%, reagent ACS. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	Hydrochloric acid fuming ROTIPURAN®, 37 %, p.a., ACS, ISO, . Ambalat in recipient original de la producător.	ISO
26.13	di-Amoniu hidrogen fosfat	P736.4	Germania	Roth	di-Amoniu hidrogen fosfat (amoniu fosfat dibazic), reagent ACS, min. 98%. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	di-Ammonium hydrogen phosphate, min. 98 %, p.a., ACS, . Ambalat in recipient original de la producător.	ISO
26.14	Soluție amoniac	221228-500ML	Germania	Honeywell	Soluție amoniac cu conc. NH ₃ 25-30%, reagent ACS. Se acceptă numai într-un recipient original de la producător.	Ammonium hydroxide solution, ACS Reagent, 25.0-30.0% NH ₃ basis, . Ambalat in recipient original de la producător.	ISO
26.15	Soluție tampon standart pH 4	1124-1L	Germania	Chemsolute	Soluție tampon standard cu pH puțin acid (3,9-4,01) pentru calibrarea pH-metrului.	pH 4.00 buffer solutions with colour coding (20 °C), - Accuracy ±0.02 pH units, reference temperature 20 °C Traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST) The dyed buffer solutions allow easy identification	ISO
26.16	Soluție tampon standart pH 7	1127-1L	Germania	Chemsolute	Soluție tampon standard cu neutru pH (6,8-7,1) pentru calibrarea pH-metrului.	pH 7.00 buffer solutions with colour coding (20 °C), - Accuracy ±0.02 pH units, reference temperature 20 °C Traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST) The dyed buffer solutions allow easy identification	ISO
26.17	Soluție tampon standart pH 9	1129-1L	Germania	Chemsolute	Soluție tampon standard cu alcalină pH (9,0-10,1) pentru calibrarea pH-metrului.	pH 9.00 buffer solutions with colour coding (20 °C), - Accuracy ±0.02 pH units, reference temperature 20 °C Traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST) The dyed buffer solutions allow easy identification	ISO
Lot 27 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" _1							

27.1	Metanol (CH ₃ OH)	524102-5L	Franta	Carlo Erba	Metanol, puritatea ≥99%; Se acceptă orice tip de ambalaj.	Methanol RPE, for analysis, ACS, Reag. Ph.Eur., Reag. USP, ≥ 99.9%	ISO
27.2	Acetonitril (CH ₃ CN)	34851-2.5L	Germania	Honeywell	Acetonitril (CH ₃ CN), puritatea ≥99%. Se acceptă orice tip de ambalaj	Acetonitrile, CHROMASOLV™, gradient grade, for HPLC, ≥99.9%,	ISO
27.3	N,N-Dietilformamidă (DMF),	444923-2.5L	Franta	Carlo Erba	N,N-Dietilformamidă (DMF), puritatea ≥99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	N,N-Dimethylformamide RPE, for analysis, ACS, Reag. Ph.Eur., Reag. USP, ≥ 99.9%	ISO
27.4	Dimethyl sulfoxide (DMSO)	2372-2.5L	Germania	Chemsolute	Dimethyl sulfoxide (DMSO), puritatea ≥99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Dimethyl sulphoxide isocratic for HPLC (min. 99.5 %),	ISO
27.5	Diclorometan	2370-2.5L	Germania	Chemsolute	Diclorometan, Calitatea HPLC, GC, and residue analysis, ≥99.9%; CAS number 75-09-2	Dichloromethane Residue plus grade for organic trace analysis, GC-MS (min. 99.9 %, stabilised with amylene),	ISO
27.6	Cloroform	32211-2.5L	Germania	Sigma Aldrich	Cloroform, puritatea ≥99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Chloroform puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., 99.0-99.4% (GC)	ISO
27.7	Izobutanol (Butanol-2)	414264-1L	Franta	Carlo Erba	Isobutanol, puritatea min. 99%. Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător.	Butanol-2 RPE, for analysis - Reag. Ph. Eur., ≥ 99%, Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător.	ISO
27.8	Acid clorhidric	30721-1L	Germania	Honeywell	conc. 36-37 %, pur	Hydrochloric acid, puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., fuming, ≥37%, APHA: ≤10,	ISO
27.9	Acid azotic HNO ₃	827-1L-PE	Germania	Chemsolute	Acid azotic HNO ₃ , puritatea >55%	Nitric acid puriss. 65.0 %	ISO
Lot 28 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" _2							
28.1	3-nitro-1H-1,2,4-triazole	BD8199-5G	Germania	BLDpharm	3-nitro-1H-1,2,4-triazole, puritatea nu mai mica de 96%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	3-Nitro-1H-1,2,4-triazole /98%, 5G	ISO
28.2	1,3-bis-(4-pyridyl)propane(4,4'-trimethylenedipiridine)	121193-25G	Germania	Sigma Aldrich	4,4'-Trimethylenedipiridine , puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	4,4'-Trimethylenedipiridine 98%, 25G	ISO
28.3	1,2-Bis(4-pyridyl)ethane	B51801-10G	Germania	Sigma Aldrich	1,2-Bis(4-pyridyl)ethane, puritatea nu mai mica de 99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	1,2-Bis(4-pyridyl)ethane 99%, 10G	ISO
28.4	1,2-Di(4-pyridyl)ethylene	B52808-5G	Germania	Sigma Aldrich	1,2-Di(4-pyridyl)ethylene, puritatea nu mai mica de 97%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	1,2-Di(4-pyridyl)ethylene 97%, 5G	ISO
28.5	(2-Pyrimidylthio)acetic acid	275530-5G	Germania	Sigma Aldrich	(2-Pyrimidylthio)acetic acid , puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	(2-Pyrimidylthio)acetic acid 98%, 5G	ISO
Lot 29 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" _3							
29.1	4-Aminobenzoic hidrazide	A41909-10G	Germania	Sigma Aldrich	4-Aminobenzoic hidrazide, puritatea nu mai mica de 95%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	4-Aminobenzoic hidrazide 95% , 10G	ISO
29.2	4-Aminosalicilic acid	A79604-100G	Germania	Sigma Aldrich	4-Aminosalicilic acid, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	4-Aminosalicilic acid 99%, for peptide synthesis , 100G	ISO
29.3	3'-Aminoacetofenone	139351-25G	Germania	Sigma Aldrich	3'-Aminoacetofenone, puritatea nu mai mica de 97%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	3'-Aminoacetofenone 97% , 25G	ISO
29.4	2-pyrazinecarboxamide	P7136-25G	Germania	Sigma Aldrich	2-pyrazinecarboxamide, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Pyrazinecarboxamide ≥ 99.0 % , 25G	ISO

29.5	2,3-dihydro-5,6-diphenylpyrazine	S449806-1G	Germania	Sigma Aldrich	2,3-dihydro-5,6-diphenylpyrazine, puritatea nu mai mica de 97%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	2,3-DIHYDRO-5,6-DIPHENYLPYRAZINE AldrichCPR, 97% , 1G	ISO
Lot 30 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" _4							
30.1	Pyrazine-2-thiocarboxamide	730343-1G	Germania	Sigma Aldrich	Pyrazine-2-thiocarboxamide, puritatea nu mai mica de 97%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Pyrazine-2-thiocarboxamide 97% , 1G	ISO
30.2	2,4,6,-tris(2-pyridyl)-s-triazine	93285-5G	Germania	Sigma Aldrich	2,4,6,-tris(2-pyridyl)-s-triazine, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	2,4,6-Tris(2-pyridyl)-s-triazine for spectrophotometric det. of Fe, ≥99.0% (HPLC) , 5G	ISO
30.3	Nicotinamidă	72340-100G	Germania	Sigma Aldrich	Nicotinamide, puritatea nu mai mica de 99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Nicotinamide ≥99.5% (HPLC) , 100G	ISO
30.4	Pentaerythritol	236241-50G	Germania	Sigma Aldrich	Pentaerythritol, puritatea nu mai mica de 99%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Pentaerythritol 99% , 50G	ISO
30.5	2-Pyridinecarboxamide	104051-10G	Germania	Sigma Aldrich	2-Pyridinecarboxamide, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Picolinamide 98% , 10G	ISO
30.6	aldriithiol-4	143057-5G	Germania	Sigma Aldrich	aldriithiol-4, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Aldriithiol™-4 98% , 5G	ISO
30.7	4,4'-Dihydroxybiphenyl	AB133936-25G	Germania	ABCR	4,4'-Dihydroxybiphenyl, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	4,4'-Dihydroxybiphenyl, 99%, 25G	ISO
30.8	2,2':6',2''-Terpyridine	234672-1G	Germania	Sigma Aldrich	2,2':6',2''-Terpyridine,, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	2,2':6',2''-Terpyridine 98%, solid , 1G	ISO
Lot 31 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" _5							
31.1	Nitrat de paladiu dihidrat, Pd(NO3)2 • 2H2O	76070-1G	Germania	Sigma Aldrich	Pd(NO3)2 • 2H2O, puritatea nu mai mica de 40%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Palladium(II) nitrate dihydrate ~40% Pd basis ; 1G	ISO
31.2	Nitrat de cupru(II) trihidrat, Cu(NO3)2 • 3H2O	475782-100G	Franta	Carlo Erba	Nitrat de cupru(II) trihidrat Cu(NO3)2 • 3H2O, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Copper (II) nitrate trihydrate RPE - For analysis, 98% , 100G	ISO
31.3	Nitrat de zinc hexahidrat, (Zn(NO3)2 • 6H2O)	228737-500G	Germania	Sigma Aldrich	Nitrat de zinc hexahidrat (Zn(NO3)2 • 6H2O). Puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Zinc nitrate hexahydrate reagent grade, 98% ; 500G	ISO
31.4	Perclorat de zinc hexahidrat, (Zn(ClO4)2 • 6H2O)	401439-100G	Germania	Sigma Aldrich	Perclorat de zinc hexahidrat (Zn(ClO4)2 • 6H2O). Puritatea nu mai mica de 97%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Zinc perchlorate hexahydrate 97%, 100G	ISO
31.5	Perclorat de cadmiu hidrat, (Cd(ClO4)2 • xH2O)	401374-25G	Germania	Sigma Aldrich	Perclorat de cadmiu hidrat (Cd(ClO4)2 • xH2O), puritatea nu mai mica de 97%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Cadmium perchlorate hydrate 97% , 25G	ISO
31.6	Clorură de crom(III) hexahidrat CrCl3 • 6H2O	27096-100G-F	Germania	Sigma Aldrich	Clorură de crom(III) hexahidrat CrCl3 • 6H2O, puritatea nu mai mica de 98%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Chromium(III) chloride hexahydrate ≥98.0% (RT), solid, purum p.a. ; 100G	ISO
Lot 32 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011202, Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului "Tadeusz Malinowski" _6							

32.1	Clorură de gadoliniu(III) hexahidrat GaCl ₃ • 6H ₂ O	203289-5G	Germania	Sigma Aldrich	Clorură de gadoliniu(III) hexahidrat GaCl ₃ • 6 H ₂ O, puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Gadolinium(III) chloride hexahydrate 99.999% trace metals basis, 5G	ISO
32.2	Clorură de samariu(III) hexahidrat SmCl ₃ • 6H ₂ O	204277-5G	Germania	Sigma Aldrich	Clorură de samariu(III) hexahidrat SmCl ₃ • 6H ₂ O, puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj	Samarium(III) chloride hexahydrate ≥99.99% trace metals basis , 5G	ISO
32.3	Clorură de neodim(III) hexahidrat NdCl ₃ •6H ₂ O	289183-25G	Germania	Sigma Aldrich	Clorură de neodim hexahidrat NdCl ₃ • 6H ₂ O, puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Neodymium(III) chloride hexahydrate 99.9% trace metals basis , 25G	ISO
32.4	Clorură de erbiu(III) hexahidrat ErCl ₃ •6H ₂ O	289256-25G	Germania	Sigma Aldrich	Clorură de erbiu(III) hexahidrat ErCl ₃ • 6H ₂ O, puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Erbium(III) chloride hexahydrate 99.9% trace metals basis , 25G	ISO
32.5	Clorură de iterbiu(III) hexahidrat YbCl ₃ •6H ₂ O	337927-10G	Germania	Sigma Aldrich	Clorură de iterbiu(III) hexahidrat YbCl ₃ • 6H ₂ O, puritatea nu mai mica de 99,9%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Ytterbium(III) chloride hexahydrate 99.9% trace metals basis , 10G	ISO
Lot 33 Institutul de Fizică Aplicată, Subprogram 011203, Laboratorul Procese Termice și Hidrodinamice							
33.1	Ethyl nonafluorobutyl ether PFE-20	PFE-20	SUA	TMS	Densitatea lichidului (25°C) 1430 kg/m ³ ; Punct de fierbere 76°C; Greutate moleculară medie 264 g/mol. Se acceptă orice tip de ambalaj.	ETHYL NONAFLUOROBUTYL ETHER PFE-20, TMS, USA ; 4 lit Densitatea (25°C) 1430 kg/m ³ ; Punct de fierbere 76°C; Greutate moleculară medie 264 g/mol.	ISO
33.2	Isopropyl alcohol (CH ₃) ₂ CHOH	1197-1L	Germania	Chemsolute	Alcool izopropilic, puritatea nu mai mică de 95%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	2-Propanol puriss. (min. 99.8 %), 1 lit	ISO
33.3	Acetone	24201-1L-M	Germania	Sigma Aldrich	Acetonă tehnică, min. 95%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Acetone puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, NF, ≥99% (GC) ; 1 lit	ISO
33.4	Oxid de plumb PbO	4456,1	Germania	Roth	Puritatea nu mai mica de 90%. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Lead(II) oxide, min. 99 %, extra pure ; 250G	ISO
33.5	Xilol	360-1L	Germania	Chemsolute	Puritatea nu mai mică de 95%.. Se acceptă orice tip de ambalaj.	Xylene p. a., ACS, ISO, Reag. Ph. Eur., Reag. USP (mixture of isomers, min. 98.5 %), 1 lit	ISO

Valabilitatea ofertei - 60 zile calendaristice

21.05.2026

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Pîslaru Rodica**

În calitate de: **Administrator**

Oferatntul: **SRL «Biotechlab»**

Adresa: **mun. Chișinău, bd. Decebal, 17/Z-7**