



ACHIZIȚII PUBLICE

CONTRACT Nr. 17

de achiziționare Reagenți chimici și consumabile de laborator

Cod CPV: 33696500-0

22 octombrie 2020

mun. Chișinău

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
<p><u>"Ecochimie" S.R.L.,</u> reprezentată prin <u>Directorul Nicolae Iurcu,</u> care acționează în baza statutului, denumit(a) în continuare <i>Vânzător</i> 1002600052156 din 28.10.1997, pe de o parte,</p>	<p><u>Universitatea de Stat din Moldova,</u> reprezentată prin Otilia Dandara – prorector, dr. hab., prof.univ., care acționează în baza Statutului USM, denumit în continuare <i>Cumpărător</i>, pe de altă parte,</p>

ambii (denumiți(te) în continuare *Părți*), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

- Achiziționarea ***reagenților chimici și consumabilelor de laborator***, conform procedurii de achiziții publice de tip Cererea Ofertelor de Prețuri nr. ocds-b3wdp1-MD-1599729979057, în baza deciziei grupului de lucru nr. 13 al Beneficiarului din 15 octombrie 2020.
- Următoarele documente vor fi considerate părți componente și integrale ale Contractului:
 - Formularul Contractului
 - Specificația tehnică și de preț
- Prezentul Contract va predomina asupra tuturor altor documente componente. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
- În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător/beneficiar, Vânzătorul se obligă prin prezenta să livreze Cumpărătorului/beneficiarului Bunurile și să înlăture

defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.

- e. Cumpărătorul/beneficiarul se obligă prin prezenta să plătească Vânzătorului, în calitate de contravaloare a livrării bunurilor, precum și a înlăturării defectelor lor, prețul Contractului sau orice altă sumă care poate deveni plătită conform prevederilor Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. Obiectul Contractului

- 1.1. Vânzătorul își asumă obligația de a livra Bunurile conform Specificației (Anexa 1), care este parte integrantă a prezentului Contract.
- 1.2. Cumpărătorul/beneficiarul se obligă, la rândul său, să achite și să recepționeze Bunurile de Vânzător.
- 1.3. Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în Specificație. Bunurile livrate în baza contractului vor respecta standardele indicate în Specificație. Când nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă, se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.
- 1.4. Termenele de garanție a Bunurilor sunt indicate în Specificație.

2. Termeni și condiții de livrare

- 2.1. Livrarea Bunurilor se efectuează de către Vânzător în termenele prevăzute în Specificație.
- 2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:
 - a) *Originalele facturilor fiscale,*
 - b) *Certificatul de conformitate (copie, la necesitate),*
 - c) *Certificatul de garanție.*
- 2.3. Originalele documentelor prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Cumpărătorului cel târziu la momentul livrării bunurilor la destinația finală. Livrarea bunurilor se consideră încheiată în momentul în care sînt prezentate documentele de mai sus.

3. Prețul și condiții de plată

- 3.1. Prețul Bunurilor livrate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat Specificația prezentului Contract.
- 3.2. Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie: **390 436,07 (trei sute nouăzeci mii patru sute treizeci și șase,07) lei MD.**
- 3.3. Achitarea plăților pentru Bunurile livrate se va efectua în lei moldovenești.
- 3.4. Metoda și condițiile de plată de către Cumpărător vor fi: ***achitarea în termen de 15 zile bancare după livrarea bunurilor, conform facturii fiscale și actului de predare-primire.***
- 3.5. Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Vânzătorului indicat în prezentul Contract.

4. Condiții de predare-primire

- 4.1. Bunurile se consideră predate de către Vânzător și recepționate de către Cumpărător dacă:
 - a) cantitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație și documentele de însoțire conform punctului 2.2 al prezentului Contract;
 - b) calitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație;
 - c) ambalajul și integritatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație.
- 4.2. Vânzătorul este obligat să prezinte Cumpărătorului un exemplar original al facturii fiscale odată cu livrarea Bunurilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Vânzător a prezentei clauze, Cumpărătorul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.4 corespunzător numărului de zile de întârziere și de a fi exonerat de achitarea penalității stabilite în punctul 10.3.

5. Standarde

- 5.1. Produsele furnizate în baza contractului vor respecta standardele prezentate de către furnizor în propunerea sa tehnică.
- 5.2. Când nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.

6. Obligațiile părților

- 6.1. În baza prezentului Contract, Vânzătorul se obligă:
 - a) să livreze Bunurile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;
 - b) să anunțe Cumpărătorul după semnarea prezentului Contract, în decurs de 5 zile calendaristice, prin telefon/fax sau telegramă autorizată, despre disponibilitatea livrării Bunurilor;
 - c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor de către Cumpărător [destinatar, după caz], în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
 - d) să asigure integritatea și calitatea Bunurilor pe toată perioada de până la recepționarea lor de către Cumpărător [destinatar, după caz].
- 6.2. În baza prezentului Contract, Cumpărătorul se obligă:
 - a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Bunurilor livrate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
 - b) să asigure achitarea Bunurilor livrate, respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

7. Forța majoră

- 7.1. Părțile sunt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de forță majoră (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pământ, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).
- 7.2. Partea care invocă clauza de forță majoră este obligată să informeze imediat (dar nu mai târziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor de forță majoră.
- 7.3. Survenirea circumstanțelor de forță majoră, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un certificat, eliberat în mod corespunzător de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

8. Rezilierea

- 8.1. Rezilierea Contractului se poate realiza cu acordul comun al Părților.
- 8.2. Contractul poate fi reziliat în mod unilateral de către:
 - a) Cumpărător în caz de refuz al Vânzătorului de a livra Bunurile prevăzute în prezentul Contract;
 - b) Cumpărător în caz de nerespectare de către Vânzător a termenelor de livrare stabilite;
 - c) Vânzător în caz de nerespectare de către Cumpărător a termenelor de plată a Bunurilor;
 - d) Vânzător sau Cumpărător în caz de nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.
- 8.3. Partea inițiatoare a rezilierii Contractului este obligată să comunice în termen de 5 zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.
- 8.4. Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de 5 zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițiatoare va iniția rezilierea.

9. Reclamații

- 9.1. Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor livrate sînt înaintate Vînzătorul la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Vînzătorului.
- 9.2. Pretențiile privind calitatea bunurilor livrate sînt înaintate Vînzătorului în termen de 5 zile lucrătoare de la depistarea deficiențelor de calitate și trebuie confirmate printr-un certificat eliberat de o organizație independentă neutră și autorizată în acest sens.
- 9.3. Vînzătorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 5 zile lucrătoare de la data primirii acestora și să comunice Cumpărătorului despre decizia luată.
- 9.4. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Vînzătorul este obligat, în termen de 5 zile, să livreze suplimentar Cumpărătorului cantitatea nelivrată de bunuri, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.
- 9.5. Vînzătorul poartă răspundere pentru calitatea Bunurilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.
- 9.6. În cazul devierii de la calitatea confirmată prin certificatul de calitate întocmit de organizația independentă neutră sau autorizată în acest sens, cheltuielile pentru staționare sau întîrziere sînt suportate de partea vinovată.

10. Sancțiuni

- 10.1. Forma de garanție de bună executare a contractului agreată de Cumpărător este în cuantum de **5 %** din valoarea contractului.
- 10.2. Pentru refuzul de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1, în caz contrar Vînzătorul suportă o penalitate în valoare de **5 %** din suma totală a contractului.
- 10.3. Pentru livrarea/prestarea cu întîrziere a Bunurilor, Vînzătorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1% din suma Bunurilor nelivrate, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de **5 %** din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întîrzierea depășește 10 zile, se consideră ca fiind refuz de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract și Vînzătorului i se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1.
- 10.4. Pentru achitarea cu întîrziere, Cumpărătorul poartă răspundere materială în valoare de 0,1 % din suma Bunurilor neachitate, pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de **5 %** din suma totală a prezentului contract.

11. Drepturi de proprietate intelectuală

- 11.1. Furnizorul are obligația să despăgubească achizitorul împotriva oricărui:
 - a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate, și
 - b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea Caietului de sarcini întocmit de către achizitor.

12. Dispoziții finale

- 12.1. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă

conform legislației Republicii Moldova.

- 12.2. De la data semnării prezentului Contract, toate negocierile purtate și documentele perfectate anterior își pierd valabilitatea.
- 12.3. Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin act adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului. Modificările și completările la prezentul Contract sînt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.
- 12.4. Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor terțe persoane fără acordul în scris al celeilalte părți.
- 12.5. Prezentul Contract este întocmit în două exemplare în limba de stat a Republicii Moldova, cîte un exemplar pentru Vînzător, Cumpărător.
- 12.6. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare la data înregistrării la Trezoreria de Stat a Ministerului Finanțelor, în cazul în care sursele financiare se alocă din bugetul de stat/bugetul local, sau la data semnării sau la o altă dată ulterioară indicată în acest contract în cazul în care gestionarea surselor financiare nu se efectuează prin intermediul sistemului trezorerial.
- 12.7. Prezentul contract este valabil pînă la **31 decembrie 2020**.
- 12.8. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una din părți.
- 12.9. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova, la data și anul indicate mai sus.

13. Datele juridice, poștale și bancare ale Părților

Furnizorul de bunuri

Adresa poștală: MD-2062, mun. Chișinău
str. Valea Crucii, 2
Telefon: 022 109 111
Cont de decontare:
MD54MO2224ASV52823927100
Banca:
B.C."Mobiasbanca-OTP GROUP" S.A.,
Sucursala Nr. 20
Adresa poștală a băncii:
mun. Chișinău, bd. Dacia 27
Cod: MOBBMD22
Cod fiscal: 1002600052156

Autoritatea contractantă

Adresa poștală: MD-2009,
mun. Chișinău, str. Alexei Mateevici, 60
Telefon: 0 22 241 240
Cont de decontare:
MD25TRPCCC518430C00019AA
Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat
Cod: TREZMD2X
Cont de decontare:
MD25VI000000225171710MDL
Banca: "Victoriabank" S.A, fil. 17,
Adresa poștală a băncii:
mun. Chișinău, str. 31 August 1989, 64
Cod: VICBMD2X457
Cod fiscal: 1006600064263

14. Semnăturile părților

Furnizorul de bunuri

Semnătura autorizată:

Autoritatea contractantă

Semnătura autorizată:

Anexa nr. 1
la contractul nr. 17 din 22 octombrie 2020

Specificații tehnice (F4.1)

Nr. d/o	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	Lot 3 Reagenți chimici						
1.	Peroxid de hidrogen, 35 %	H2O2	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, pur pentru analiza, 35%	Apa oxigenată, peroxid de hidrogen 35%, ambalat falcon sticla 1 kg	ISO, CE Marca
2.	Sulfat de titanil, TiOSO4	39591	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, p.p.a.	039591 - Titanium(IV) oxide sulfate sulfuric acid hydrate, CAS: 13825-74-6, amb.= 2kg	ISO, CE Marca
3.	Reagenți de unică folosință HACH sau analog	705-0093	Austria	VWR	Pentru determinarea ionilor NO2-(Nitri Ver 2 Nitrite Reagent for 10 ml sample). Ambalaj original producător, 100 pachete în set, 1 bucată = 1 set	Nitrite (NitriVer® 2) 2 - 250 mg/l NO2- N	ISO, CE Marca
4.	Sulfat de fier (II) și amoniu hexahidrat	CL00.0960.1000	Belgia	Chem Lab	Ambalaj original producător, p.p.a.	Iron(III) sulfat. xaq v.p., CAS: 15244-10-7, amb. 1 kg, PE	ISO, CE Marca
5.	Oxid de zirconiu (IV)	190520010	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, dimensiunea particulelor mai mici de 100 nm	190520010 - Zirconium(IV) oxide, 98.5%, CAS: 1314-23-4, amb= 1KG	ISO, CE Marca
6.	Acid sulfuric 99%	CL00.2610.2500	Belgia	Chem Lab	Recipiente de sticlă a câte 1 L, p.p.a.	Acid sulfuric a.r. 95-97%, Analyt, CL00.2610.2500	ISO, CE Marca
7.	2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl	44150	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, p.p.a.	2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl	ISO, CE Marca
8.	2,2'-azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulphonic acid)	J65535	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj original producător, p.p.a.	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, 98%, J65535-5g, Alfa	ISO, CE Marca
9.	Persulfat de potasiu	202010250	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, p.p.a.	AC 202010250 - Potassium persulfate, 99+%, for analysis, CAS: 7727-21-1, amb= 25GR	ISO, CE Marca
10.	6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchroman-2-	218940050	Belgia	Acros	Ambalaj original producător, p.p.a.	AC 218940050 - Trolox®, 97%, CAS: 53188-07-1, amb=	ISO, CE Marca

	carboxylic acid)					5GR	
11.	Tetraborat de Sodiu decahidrat	CL00.1443.0100	Belgia	Chem Lab	99%, Ambalaj original producător, p.p.a.	di-Sodium tetraborate.10aq a.r., CL00.1443.0100	ISO, CE Marca
12.	Albastru de Metilen P.A	BP117-100	Belgia	Acros	99%, Ambalaj original producător, p.p.a.	AC BP117-100 - Methylene blue, CAS: 61-73-4, amb. 100GR	ISO, CE Marca
13.	Cloroform	##	Polonia	StanChem	Ambalaj original producător, p.p.a.	Cloroform reamb. Flacon 1 L	ISO, CE Marca
14.	Sodiumdodecylbenzene sulfonate	289957-500G	Germania	Sigma Aldrich	Ambalaj original producător, p.p.a.	Sodium dodecylbenzenesulfonate tehn, amb. 500g	ISO, CE Marca
15.	Reagenți de unică folosință HACH pentru: Phenol 2RGT PWD PLWS	HACH183699	Austria	VWR	Ambalaj original producător, 100 bucăți în set, 1 bucată = 1 set	Phenol 2 reagent - 0,002 - 0,200 mg/l	ISO, CE Marca
16.	Reagenți de unică folosință HACH: Phenol reagent PWD PLWS	HACH87299	Austria	VWR	Ambalaj original producător, 100 bucati in set, 1 bucată = 1 set	Phenol reagent 0,002 - 0,200 mg/l	ISO, CE Marca
17.	Benzethonium clorid	CL00.0246.0100	Belgia	Chem Lab	Ambalaj original producător, p.p.a.	CL00.0246.0100 - Benzethonium chloride (HYAMINE®) v.p., CAS: 121-54-0, amb. 100 g	ISO, CE Marca
	Total Lot 3						
	Lot 5 Reagenți chimici						
18.	o-Vanillin	153071000	Belgia	Acros	ambalaj a câte 100g, sticla, ≥ 99 %	AC 153071000 - o-Vanillin, 99%, CAS: 148-53-8, amb= 100GR	ISO, CE Marca
19.	3-Ethoxysalicylaldehyde	B20702	Belgia	Acros	ambalaj a câte 50g, sticla, ≥ 97 %	B20702 - 3-Ethoxysalicylaldehyde, 97%, CAS: 492-88-6, amb.= 50g,	ISO, CE Marca
20.	2'-Hydroxypropiophenone	H55103-25G	Germania	Sigma Aldrich	ambalaj a câte 25g, sticla, ≥ 97 %	2'-Hydroxypropiophenone, ambalaj a cate 25g, , sticla, ≥97%	ISO, CE Marca
21.	3-Allylsalicylaldehyde	H53475	Germania	Alfa Aesar	ambalaj a câte 5g, sticla, ≥ 97 %	AA H53475 - 3-Allylsalicylaldehyde, 97%, CAS: 24019-66-7, amb.= 5g	ISO, CE Marca
22.	4-(Diethylamino)	209480250	Belgia	Acros	ambalaj a câte 25g, sticla, ≥	209480250 - 4-	ISO, CE

	salicylaldehyde				98 %	(Diethylamino)salicylaldehyde, 98%, CAS: 17754-90-4, amb= 25GR	Marca
23.	Ethyl iodide	I7780-100G	Germania	Sigma Aldrich	ambalaj a câte 100g, sticla, \geq 99 %	Ethyl iodide ambalaj a câte 100g, sticla, \geq 99 %	ISO, CE Marca
24.	Allyl iodide	238325-100G	Germania	Sigma Aldrich	100g, sticla, \geq 98 %	Allyl iodide 100g, sticla, \geq 98 %	ISO, CE Marca
25.	Oxalyl chloride	129610010	Belgia	Acros	ambalaj a câte 1 kg, sticla, \geq 98 %	AC 129610010 - Oxalyl chloride, 98%, CAS: 79-37-8, amb= 1KG	ISO, CE Marca
26.	Pyruvic acid	132145000	Belgia	Acros	250g, sticla, \geq 97 %	AC 132145000 - Pyruvic acid, 98%, extra pure, CAS: 127-17-3, amb= 500GR	ISO, CE Marca
27.	Phenylglyoxylic acid	L00648	Germania	Alfa Aesar	50g, sticla, \geq 98 %	AA L00648 - Phenylglyoxylic acid, 98%, CAS: 611-73-4, amb.= 25g	ISO, CE Marca
28.	Triethylamine	CL00.2043.2500	Belgia	Chem Lab	ambalaj original, sticla, puritatea \geq 99	CL00.2043.2500 - Triethylamine v.p., CAS: 121-44-8, amb. 2,5 l, GVB,	ISO, CE Marca
29.	Thiophosgene	115150-100G	Germania	Sigma Aldrich	ambalaj a câte 100g, sticla, \geq 97 %	Thiophosgene, amb 100g	ISO, CE Marca
30.	Sulfur monochloride	157759-1KG	Germania	Sigma Aldrich	1kg, sticla, \geq 98 %	Sulfur monochloride, 1kg, sticla, \geq 98 %	ISO, CE Marca
31.	Ethyl 3-aminobenzoate	117990250	Belgia	Acros	ambalaj a câte 25g, sticla	AC 117990250 - Ethyl 3-aminobenzoate, 99+%, CAS: 582-33-2, amb= 25GR	ISO, CE Marca
32.	Ethyl 2-aminobenzoate	117990250	Belgia	Acros	100g, sticla, \geq 99 %	117990250 - Ethyl 3-aminobenzoate, 99+%, CAS: 582-33-2, amb= 25GR	ISO, CE Marca
33.	Hexylamine	204725000	Belgia	Acros	500mL, sticla, \geq 99 %	204725000 - Hexylamine, 99%, CAS: 111-26-2, amb= 500ML	ISO, CE Marca
34.	Glycine ethyl ester hydrochloride	120091000	Belgia	Acros	ambalaj a câte 100g, sticla, \geq 99 %	AC 120091000 - Glycine ethyl ester hydrochloride, 99%, CAS: 623-33-6, amb= 100GR	ISO, CE Marca
35.	Butylamine	107800010	Belgia	Acros	1L, sticla, \geq 99 %	107800010 - n-Butylamine, 99+%, CAS: 109-73-9, amb= 1LT,	ISO, CE Marca

36.	Octylamine	129495000	Belgia	Acros	ambalaj a câte 250mL, sticla, $\geq 99\%$	129495000 - n-Octylamine, 99+%, CAS: 111-86-4, amb=500GR	ISO, CE Marca
37.	Amylamine	173940500 -	Belgia	Acros	ambalaj a câte 25mL, sticla, $\geq 99\%$	173940500 - n-Amylamine, 99%, CAS: 110-58-7, amb=50ML,	ISO, CE Marca
38.	Heptylamine	155460250	Belgia	Acros	25g, sticla, $\geq 99\%$	155460250 - n-Heptylamine, 99+%, CAS: 111-68-2, amb=25ML	ISO, CE Marca
39.	Propylamine	220615000	Belgia	Acros	ambalaj a câte 250mL, sticla, $\geq 98\%$	220615000 - Propylamine, 99+%, extra pure, CAS: 107-10-8, amb=500ML,	ISO, CE Marca
40.	Cyclohexanecarboxaldehyde	148670250	Belgia	Acros	ambalaj a câte 25g, sticla, $\geq 97\%$	148670250 - Cyclohexanecarboxaldehyde, 97%, CAS: 2043-61-0, amb=25ML	ISO, CE Marca
41.	Hydrazine hydrate reagent grade, N ₂ H ₄ 50-60 %	196715000	Belgia	Acros	ambalaj a câte 1kg, sticla 50-60 %	196715000 - Hydrazine hydrate, 100% (Hydrazine, 64%), CAS: 10217-52-4, amb=500GR	ISO, CE Marca
42.	Hexane	CL00.0814.5000	Belgia	Chem-Lab	ambalaj a câte 1L, sticla, $\geq 99,5\%$	Hexane, p. 99+% C ₆ H ₁₄ - mixture of isomers, CL00.0814.5000	ISO, CE Marca
43.	Diethyl ether	CL00.0405.1000	Belgia	Chem Lab	ambalaj a câte 5L, sticla, $\geq 99,5\%$	Eter dietilic, a.r., 99.5+%, flacon 1 L, CL00.0405.1000	ISO, CE Marca
44.	Tetrahydrofuran	T/0700/17-	Belgia	Acros	ambalaj a câte 1L, sticla, $\geq 99,9\%$	Tetrahydrofuran, SLR, stabilized 0.02 5% BHT, Extra pure, T/0700/17-2,5 L, Acros	ISO, CE Marca
45.	Dimethyl Sulfoxide	CL00.0422	Belgia	Chem Lab	2,5L, sticla, $\geq 99,9\%$	Dimetilsulfoxid, Dimethyl sulfoxide a.r., 99.9+%, ANALYT, CL00.0422.1000	ISO, CE Marca
46.	Dimethyl sulfoxide-d ₆	174890500	Belgia	Acros	ambalaj a câte 50g, sticla, 99,9 atom %	174890500 - Methyl sulfoxide-d ₆ , for NMR, 99+ atom % D, CAS: 2206-27-1, amb=50ML	ISO, CE Marca
47.	Chloroform	##	Polonia	StanChem	ambalaj a câte 1L, sticla, $\geq 99,5\%$	Cloroform, pur, 99.98%, ambalaj 1L	ISO, CE Marca
48.	Nitric acid	CL00.1902.1000	Belgia	Chem Lab	ambalaj a câte 1L, sticla, $\geq 65\%$	Acid azotic, a.r. >65%, Analyt, CL00.1902.1000	ISO, CE Marca

49.	Sulfuric acid	##	Polonia	StanChem	ambalaj a câte 1L, sticla, ≥ 94 %	Acid sulfuric, p.a. >94%, ambalaj 1L	ISO, CE Marca
50.	Etanol	H100-1L	Croatia	Biognost	ambalaj a câte 1L, sticla, ≥ 96 %	Histanol 100, ambalaj 1L, H100-1L	ISO, CE Marca
51.	Silica gel, technical grade, pore size 60 Å, 63-200 μm	360060010	Belgia	Acros	ambalaj a câte 1kg, sticla, technical grade, pore size 60 Å, 63-200 μm	Silica Gel, for column chromatography, ultrapure, 60-200 uk, 60A, 360060010-1 kg, Acros	ISO, CE Marca
52.	Plăci cromatografice Sorbfil ПТСХ-II-A-YΦ	108.01.015	Germania	Isolab	Sorbfil ПТСХ-II-A-YΦ, 10x15, cutie, 1 bucată = 1 cutie	Placa TLC, fila aluminiu 200*200mm, I-108.01.015, Isolab, cutia - 25 buc	ISO, CE Marca
53.	Dimethylformamide	447090010	Belgia	Acros	ambalaj a câte 1L, sticla, ≥ 99,9 %	N,N-Dimethylformamide, 99.9%, for biochemistry, AcroSeal®, CAS: 68-12-2, amb= 1LT	ISO, CE Marca
54.	2-Pyridinecarboxaldehide	131821000	Belgia	Acros	ambalaj a câte 100g, sticla, ≥ 99 %	2-Pyridinecarboxaldehyde, 99%, CAS: 1121-60-4, amb= 100GR	ISO, CE Marca
55.	2-Benzoylpyridine	105801000	Belgia	Acros	ambalaj a câte 100g, sticla, ≥ 99 %	2-Benzoylpyridine, 99+%, CAS: 91-02-1, amb= 100GR	ISO, CE Marca
56.	2-Amino-2-methyl-1,3-propanediol	104051000	Belgia	Acros	ambalaj a câte 100g, sticla, ≥ 99 %	AC 104051000 - 2-Amino-2-methyl-1,3-propanediol, 99%, CAS: 115-69-5, amb= 100GR	ISO, CE Marca
57.	Pyridoxal hydrochloride	352710250	Belgia	Acros	ambalaj a câte 25g, sticla, ≥ 99.5 %	352710250 - Pyridoxal hydrochloride, 99%, CAS: 65-22-5, amb= 25GR	ISO, CE Marca
	Total Lot 5						
	Lot 7 Materiale						
58.	Pensetă	##	Germania	Isolab	Pensete cu vârf fin, drept, cu lungimea de apucare 230-250 mm	Pensetă	ISO, CE Marca
59.	Stativ pentru 30 eprubete 18 mm	##	China	NRLE	Stativ pentru 30 eprubete 18 mm	Stativ pentru 30 eprubete 18 mm	ISO, CE Marca
60.	Hîrtie de filtru	F	Ucraina	MPM		Hîrtie de filtru	ISO, CE Marca
61.	Pipete Gradate 1 MI	##	Rusia	Minimed	Pipete Gradate 1 MI	Pipete Gradate 1 MI	ISO, CE Marca

62.	Pipete Gradate 5 MI	##	Rusia	Minimed	Pipete Gradate 5 MI	Pipete Gradate 5 MI	ISO, CE Marca
63.	Pipete Gradate 25 MI	##	Rusia	Minimed	Pipete Gradate 25 MI	Pipete Gradate 25 MI	ISO, CE Marca
64.	Set 5 Eprubete Gradate	##	Rusia	Minimed	1 bucată=1 set, 1 set a câte 5 eprubete gradate, diametrul 12 mm, volumul – până la 20 mL	Set 5 Eprubete Gradate	ISO, CE Marca
65.	Eprubete 10x75 Mm	##	China	NRLE	Eprubete 10x75 Mm	Eprubete 10x75 Mm	ISO, CE Marca
66.	Placi Petri Din Sticla	##	Rusia	Minimed	Placi Petri Din Sticla	Placi Petri Din Sticla	ISO, CE Marca
67.	Pipetă - Set 5 Bucăți	##	Germania	Isolab	Pipetă - Set 5 Bucăți	Pipetă - Set 5 Bucăți	ISO, CE Marca
68.	Balon Cotat 100 MI	##	Germania	Isolab	100 mL	Balon Cotat 100 MI	ISO, CE Marca
69.	Tifon	##	Moldova	Moldova	Nesteril	Tifon	ISO, CE Marca
	Total Lot 7						
	Lot 11 Reagenți chimici (LCS Biochimia plantelor)						
70.	Acid acetic glacial	##	Polonia	StanChem	1L, sticlă/plastic, chimic pur	Acid acetic glacial, c.p. >99.9%, amb. flacon 1.0L, C-2	ISO, CE Marca
71.	Acid clorhidric	CL00.0310.2500	Belgia	Chem-Lab	1L, sticlă/plastic chimic pur	Acid clorhidric 37%, a.r., Analyt,	ISO, CE Marca
72.	Acrylamide	164855000	Belgia	Acros	ACS, 99,8%, p/electroforeza	ACRYLAMIDE, 99+%, ELECTROPHORESIS GRADE, for bioche	ISO, CE Marca
73.	Amonium persulfate	CL00.0146.1000	Belgia	Chem Lab	ACS	Amoniu peroxodisulfat, persulfat de amoniu a.r., 98+% (NH4)2S2O8, ANALYT, CL00.0146.1000	ISO, CE Marca
74.	Azid de sodiu	CL00.4013.0500	Belgia	Chem Lab	ACS	Azid de sodiu v.p. 99+%, ambalaj 100g, BIOLYT, CL00.4013.0500	ISO, CE Marca
75.	Benzidina	##	SUA	DCC	chimic pur	Benzidina bazica, p.a., ambalaj 10, 25g	ISO, CE Marca

76.	n-Butanol	CL00.0221.100 0	Belgia	Chem-Lab	1L, sticlă/plastic chimic pur	1-Butanol v.p. 99+%, CL00.0221.1000	ISO, CE Marca
77.	Coomassie Brilliant Blue	C/P541/46	Belgia	Acros	ACS	Coomassie blue G250 indicator, C/P541/46-25g	ISO, CE Marca
78.	Glycine	J64365	Germania	Alfa Aesar	ACS, 99,8% p/electroforeza	Glycine, Electrophoresis Grade, 99+%, J64365-1kg, Alfa	ISO, CE Marca
79.	Hexan	CL00.0814.500 0	Belgia	Chem Lab	5L, plastic chimic pur	Hexane, p. 99+% C ₆ H ₁₄ - mixture of isomers, CL00.0814.5000	ISO, CE Marca
80.	Sulfat de litiu	##	Polonia	StanChem	chimic pur	Sulfat de litiu, p.a., ambalat 500 g	ISO, CE Marca
81.	Polivinilpirolidona (PVP)	J62417	Germania	Alfa Aesar	chimic pur	POLIVINILPIROLIDON, A.A., J62417	ISO, CE Marca
82.	Tartrat K-Na	##	Polonia	StanChem	chimic pur	Tartrat de potasiu si sodiu, p.a., 99.0%, (sare Segnette), ambalat 250g, 500g, 1kg	ISO, CE Marca
83.	N,N,N',N'-Tetramethyl ethylenediamine, TEME D	BP150-100	Belgia	Acros	ACS, 99%, p/electroforeza	TEMED (N,N,N',N'- Tetramethylethylenediamine), electrophoresis tested, CAS: 110-18-9, amb. 100GR	ISO, CE Marca
84.	Tris (hydroxymethyl) aminomethane	31801	Germania	Alfa Aesar	1 kg, plastic, ACS, p/electroforeza	AA 031801 - Tris(hydroxymethyl)aminomet hane, ACS, 99.8-100.1% (Assay, dried basis), CAS: 77- 86-1, amb.= 1kg	ISO, CE Marca
85.	Acetona	##	Polonia	StanChem	1L, sticlă/plastic chimic pur	Acetona, pura >99.75%, ambalaj 1 L	ISO, CE Marca
86.	Acid sulfuric	##	Polonia	StanChem	1L, sticlă/plastic chimic pur	Acid sulfuric concentrat, 94%, amb. 1 L	ISO, CE Marca
87.	Eter dietilic	CL00.0405.250 0	Belgia	Chem Lab	1L, sticlă/plastic chimic pur	Eter dietilic, a.r., 99.5+% (C ₂ H ₅) ₂ O, for lab. use, ACS, ISO, Ph. Eur., CL00.0405.2500	ISO, CE Marca
88.	Hexan	CL00.0814.500 0	Belgia	Chem Lab	1L, sticlă/plastic chimic pur	Hexane, p. 99+% C ₆ H ₁₄ - mixture of isomers, CL00.0814.5000	ISO, CE Marca
89.	Pentan PPA	217240025	Belgia	Acros	1L, sticlă/plastic chimic pur	N-Pentane, anhydrus, EXTRA PURE, 99+%, 217240025-	ISO, CE Marca

						2.5L, Acros	
90.	Sulfat de cupru	CL00.1127.1000	Belgia	Chem Lab	1 kg/ambalaj, chimic pur	Sulfat de cupru(II) 5aq a.r. 99+%, ANALYT, CL00.1127.1000	ISO, CE Marca
	Total Lot 11						
	Lot 14 Materiale						
91.	Vată nesterilă	##	Moldova	Moldova	Nesterilă, ambalaj - rulou/0,2 kg	Nesterilă, ambalaj - rulou/0,2 kg	ISO, CE Marca
92.	Mănuși de laborator nitril, L	##	Germania	Sgr	Nitril, fără praf, grosimea 4 mil, mărimea 9-10 Large, 1 bucată = 1 cutie, o cutie conține 100 de mănuși	Nitril, fără praf, grosimea 4 mil, mărimea 9-10 Large, 1 bucată = 1 cutie, o cutie conține 100 de mănuși	ISO, CE Marca
93.	Mănuși de laborator nitril, M	##	Germania	Sgr	Nitril, fără praf, grosimea 4 mil, mărimea 7-8 Medium, 1 bucată = 1 cutie, o cutie conține 100 de mănuși	Nitril, fără praf, grosimea 4 mil, mărimea 7-8 Medium, 1 bucată = 1 cutie, o cutie conține 100 de mănuși	ISO, CE Marca
94.	Hârtie de filtru	F	Ucraina	MPM	rulou	Hartie filtru laborator, marca F, L=520 mm, 74 g/m2, gros. 0.17 mm, MPM Weidmann	ISO, CE Marca
95.	Mănuși, L	##	Germania	Sgr	Mănuși de tip FH Grylle sau echivalent, mărimea 10 large, 1 bucată = 1 pereche	27330-Manusi chimic rezistente, nitril, Neutron35, suprafata texturata, marimea XXL. Dzk	ISO, CE Marca
96.	Seringi, 2 ml	094.91.002	Germania	Isolab	volum 2 ml	Seringa sterila HPLC, volum 2ml, L87mm, defined position 0ml, 300buc, 094.91.002, Isolab	ISO, CE Marca
97.	Seringi, 5 ml	094.91.005	Germania	Isolab	volum 5 ml	Seringa sterila PP, unica folosire - 5ml, L=87mm, amb. 225 buc, S.094.91.005, Isolab	ISO, CE Marca
98.	Seringi, 10 ml	094.91.010	Germania	Isolab	volum 10 ml	Seringa sterila HPLC, volum 10ml, 100buc, L100mm, defined position 0ml, 094.91.010, Isolab	ISO, CE Marca
99.	Măști chirurgicale	##	China	NRLE	3 straturi, cu fixator pentru nas, eficiența filtrării bacteriene – 95-98%	27481-Masca chirurgicala, 3 straturi, cu bentite, culoare verde, material netesut	ISO, CE Marca
100.	Tifon steril, 14 cm	##	Moldova	Moldova	steril, lățimea 14 cm	Tifon steril, 14 cm	ISO, CE

			a				Marca
	Total Lot 14						
	Lot 17 Reagenți chimici						
101.	Acid gibberellic 98%	45569	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj minimal 500 mg	AA 045569 - Gibberellic acid, 98%, CAS: 77-06-5, amb.= 500mg	ISO, CE Marca
102.	Reagentul Folin-Ciocalteu	CL02.0603.0500	Belgia	Chem Lab	Ambalaj de la producator, 500 ml	Folin & Ciocalteu Phenol reagent CL02.0603.0500, Chem-Lab	ISO, CE Marca
103.	Acid indol 3 acetic	A10556	Germania	Alfa Aesar	Ambalaj - flacon de 5g	Indole-3-acetic acid, 98+%, A10556-5g, Alfa	ISO, CE Marca
	Total Lot 17						
	Lot 18 Materiale						
104.	Colbe conice, 250 ml	MM10000832	Rusia	Minimed	Balon erlenmeyer volum 250 ml, gradate sticla borosilicata cu gâtul larg	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-2-250-34mm, volum 250ml, sticla termostabila, MM10000832	ISO, CE Marca
105.	Colbe conice, 1000 ml	027.01.901	Germania	Isolab	Balon erlenmeyer volum 1000 ml, sticla borosilicata	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-2-1000-50mm, volum 1000ml, Boro 3.3, 027.01.901, Isolab	ISO, CE Marca
106.	Colbe conice, 500 ml	027.01.500	Germania	Isolab	Balon erlenmeyer volum 500 ml, sticla borosilicata	Balon Erlenmeyer, gradat, KN-2-500-34mm, volum 500ml, Boro 3.3, 027.01.500, Isolab	ISO, CE Marca
107.	Lamele	51226	China	NRLE	Dimensiuni 24x24 mm, 1 bucată = 1 cutie din 100 lamele	51226-Lamele, microscopie, 24x24x0.13-0.16mm, amb-100 buc	ISO, CE Marca
108.	Lame, 75x25 mm	51104	China	NRLE	Sunt necesare pentru lucrul microbiologic de cultivare a cianobacteriilor, dimensiuni 75x25 mm, cu marginea tesita	51104-Lame pentru microscop, margini tesite, dimensiuni 25.0x75.0x1.2mm, amb 50 lame	ISO, CE Marca
109.	Tifon	##	Moldova	Moldova	Nesteril	Tifon NESTERIL	ISO, CE Marca
110.	Vată	##	Moldova	Moldova	Nesterila	bumbac, nesterilă	ISO, CE Marca
111.	Pâlnie Buhner, 1000 ml	042.01.110	Germania	Isolab	Pâlnie buchner V=1000 ml, ceramica.	Palnie Buchner din portelan smaltuit, D=110mm,	ISO, CE Marca

						I.042.01.110, Isolab	
112.	Colba Bunzen	MM10006002	Rusia	Minimed	Balon bunzen, volum 500 ml	Balon din sticla, tip Bunzen, tub lateral racordare furtun pt vacuum, volum 500ml, MM10006002	ISO, CE Marca
113.	Pisetă gât îngust, 500 ml	062.05.500	Germania	Isolab	Piseta gât îngust, pentru spălarea veselei, volum 500 ml	Piseta volum 500ml, git îngust, standart, P.E., 062.05.500, Isolab	ISO, CE Marca
114.	Pâlnie de sticlă, d=60-80 mm	041.01.060	Germania	Isolab	Pâlnie de sticlă, diametrul 60-80 mm	Palnie sticla, laborator D=60mm, H=80mm, coada scurta, 041.01.060	ISO, CE Marca
115.	Pahar chimic, 1000 ml	025.01.901	Germania	Isolab	Pahar gradat tip berzelius formă joasă, sticla borosilicata, volum 1000 ml	Pahar Berzelius, gradat, forma joasa, volum 1000ml, Boro 3.3, 025.01.901, Isolab	ISO, CE Marca
116.	Hârtie de filtru, min 55 cm	f	Ucraina	MPM	Hârtie de filtru, marca F, ambalat rulou, lățimea min 55 cm	Hartie filtru laborator, marca F, L=520 mm, 74 g/m2, gros. 0.17 mm, MPM Weidmann	ISO, CE Marca
117.	Boxă de păstrare p/p p/e volum 5L	062.40.905	Germania	Isolab	Boxa reniforma confectionata din polipropilena, volum 5L	S.062.40.905 - Tava 355x245x70 mm, P.P.	ISO, CE Marca
	Total Lot 18						
	Lot 19 Reagenți chimici						
118.	Zn	10760	Germania	Alfa Aesar	99,9999%, granule 1-6 mm, metals basis	Zinc shot, 1-6mm (0.04-0.24in), Puratronic r, 99.9999% (metals basis), CAS: 7440-66-6, amb.= 50g	ISO, CE Marca
119.	Se	10603	Germania	Alfa Aesar	99,999%, granule, 2-6 mm metals basis	Selenium shot, amorphous, 2-6mm (0.08-0.2in), Puratronic r, 99.999% (metals basis), CAS: 7782-49-2, amb.= 50g	ISO, CE Marca
120.	Sb	11009	Germania	Alfa Aesar	99,9999%, granule	Tin shot, 3mm (0.1in), Puratronic r, 99.9999% (metals basis), CAS: 7440-31-5, amb.= 25g	ISO, CE Marca
121.	Bi	10109	Germania	Alfa Aesar	99,999%, granule (sau ace), 1-5 cm, metals basis	Bismuth needles, 1-5cm (0.4-2in) long, 99.998% (metals basis), CAS: 7440-69-9, amb.= 100g,	ISO, CE Marca

122.	As	590	Germania	Alfa Aesar	99,99999%, granule, metals basis	Arsenic lump, 99.999% (metals basis), CAS: 7440-38-2, amb.= 25g,	ISO, CE Marca
123.	Fosfor	248	Germania	Alfa Aesar	99,999+%, granule, inert gas pack	Phosphorus lump, red, Puratronic r, 99.999+% (metals basis), CAS: 7723-14-0, amb.= 10g,	ISO, CE Marca
124.	Iod	10619	Germania	Alfa Aesar	99,999% crystals, resublimed	Iodine, resublimed crystals, Puratronic r, 99.9985% (metals basis), CAS: 7553-56-2, amb.= 25g,	ISO, CE Marca
125.	Sulf	199930500	Belgia	Acros	99,999% trace metals basis	Sulfur, 99.999%, (trace metal basis), CAS: 7704-34-9, amb= 50GR, euro= 72.5	ISO, CE Marca
	Total Lot 19						
	Lot 20 Reagenți chimici						
126.	Oxalat de Zinc $ZnC_2O_4 \cdot 2H_2O$	12985	Germania	Alfa Aesar	99,999% Zinc oxalate dihydrate, metals basis	012985 - Zinc oxalate dihydrate, Puratronic r, 99.999% (metals basis), CAS: 55906-21-3, amb.= 25g	ISO, CE Marca
	Total Lot 20						
	Lot 22 Reagenți chimici						
127.	Zinc acetat $Zn(CH_3COO \cdot 2H_2O)_2$	CL00.2618.1000	Belgia	Chem Lab	0,995, puritatea 99%	Zinc acetate.2aq a.r., CAS: 5970-45-6, amb. 1 kg, PE,	ISO, CE Marca
128.	Ethylenediamine $C_2H_4(NH_2)_2$	220422500	Belgia	Acros	0,995, puritatea 99%	Ethylenediamine, 99+%, CAS: 107-15-3, amb= 250ML	ISO, CE Marca
129.	Sulfat de Zinc $ZnSO_4$	Z/1600/53	Belgia	Acros	0,995, puritatea 99%	Zinc sulfate heptahydrate, 99.5-104%, for analysis, AR, amb.500 gr, Z/1600/53	ISO, CE Marca
130.	Nitrat de Zinc $Zn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$	CL00.2625.0500	Belgia	Acros	0,995, puritatea 99%	Zinc nitrate.6aq v.p., CAS: 10196-18-6, amb. 500 g, PE	ISO, CE Marca
131.	Acetilacetonat de Zinc	388771000	Belgia	Acros	99,5% Zinc(II) acetylacetonate, ca. 25% Zn, CAS: 14024-63-6	Zinc(II) acetylacetonate, ca. 25% Zn, CAS: 14024-63-6, amb= 100GR	ISO, CE Marca
	Total Lot 22						
	Lot 24 Reagenți						

	chimici						
132.	Phenylmethyl-dimethylcyclosiloxan mixture	KJLC 704T	SUA	Lekser	ulei de vid inalt, presiune pana la 10-6 mbar	ulei de vid inalt, presiune pana la 10-6 mbar	ISO, CE Marca
	Total Lot 24						
	Lot 25 Reagenți chimici						
133.	Etanol	H100	Croatia	Biognost	0,995	Histanol 100, ambalaj 10L, H100-10L, Biognost	ISO, CE Marca
	Total Lot 25						
	Lot 28 Reagenți chimici						
134.	In	11026	Germania	Alfa Aesar	99,999%, trace metals basis	Indium shot, tear drop, 4mm (0.2in), 99.9% (metals basis), CAS: 7440-74-6, amb.= 250g	ISO, CE Marca
135.	Ga	10188	Germania	Alfa Aesar	99,99999% (metals basis)	Gallium ingot, 99.99% (metals basis), CAS: 7440-55-3, amb.= 500g	ISO, CE Marca
	Total Lot 28						
	Lot 30 Reagenți chimici						
136.	Cd	11351	Germania	Alfa Aesar	99,9997% metals basis, 1-3 mm	Cadmium shot, 1-3mm (0.04-0.1in), Puratronic, 99.9997% (metals basis), CAS: 7440-43-9, amb.= 50g	ISO, CE Marca
137.	Te	10362	Germania	Alfa Aesar	Tellurium lump, 99,999+%	Tellurium lump, 99.999+% (metals basis), CAS: 13494-80-9, amb.= 100g	ISO, CE Marca
	Total Lot 30						
	Lot 31 Reagenți chimici						
138.	Pasta de argint	901769-25G	Germania	Sigma Aldrich	concentratia >75%, temperatura de uscare 120-150 °C timp de 30-60 min, rezistenta 1-3*10-5 Ωcm matrice: α-Terpineol (Dispersion), dimensiunile particulelor particle size 200	concentratia >75%, temperatura de uscare 120- 150 °C timp de 30-60 min, rezistenta 1-3*10-5 Ωcm matrice: α-Terpineol (Dispersion), dimensiunile particulelor particle size 200	ISO, CE Marca