

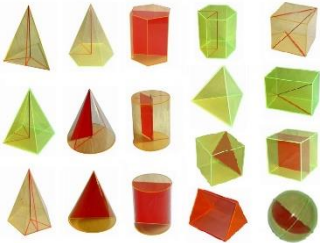


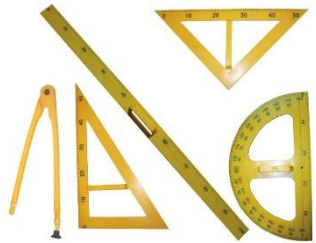
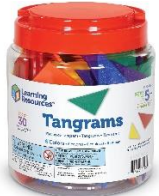
Specificații tehnice


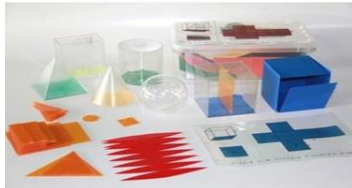
Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
Obiectul achiziției: <i>(repetat III) Materiale didactice necesare pentru cabinetele de biologie, chimie, geografie, fizică, limba română, istorie și matematică, conform necesităților LT "L.Blaga"</i>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6
Lotul nr.1 - Suporturi pentru hărți și planșe					
<u>Suport pentru planșe</u>			<p><u>Suport pentru planșe</u></p>  <p>Suport mobil pentru expunere de harti si planse. Inaltimea de 2 m. Structură ușoară din aluminiu și baza cu role ce asigură transportarea facilă și stabilitate sporită. Suport indispensabil în fiecare clasă unde se folosesc hărți și fișe tradiționale. Material metal, sudata argonic si vopsit in camp electrostatic. Structura mobila, prevazut cu rotile de silicon dur cu sistem de blocare in pozitia dorita. Garanție: 2 ani.</p>		

<u>Cuier pentru hărți și planse</u>			<p><u>Cuier pentru hărți și planse</u></p>  <p>Suport/cuier în forma de colțar. Latura verticală 180-200 mm cu min.2 șuruburi pentru prindere de perete. Latura orizontală 250-300 mm cu 6 cuiere pentru agațarea planșelor. Material metal vopsit în câmp electrostatic.</p>		
Lotul nr.2 - Figuri geometrice					
<u>Trusă cu corpuri geometrice</u>			<p><u>Trusă cu corpuri geometrice</u> transparente cu secțiuni (set 17 figuri tridimensionale)</p>  <p>Figură tridimensională, transparentă, din sticlă plexiglas.</p> <ol style="list-style-type: none"> Cilindru (Dimensiuni: $d = 120$ mm, $h = 210$ mm) Cilindru cu secțiune dreptunghiulară (Dimensiuni: $d = 120$ mm, $h = 210$ mm) Cub (Dimensiuni: $130 \times 130 \times 130$ mm) Cub în secțiune pătratică (Dimensiuni: $130 \times 130 \times 130$ mm Dimensiunea secțiunii pătratice: 130×130 mm) 		

			<p>5.Cub în secțiune triunghiulară(Dimensiuni: 130 X 130 X 130 mm Dimensiunea secțiunii triunghiulare: 175 X 152 (H) mm)</p> <p>6.Sfera (Dimensiuni: d = 160 mm)</p> <p>7.Paralelipiped dreptunghic (Dimensiuni: L = 175 mm, l = 120 mm, h = 120 mm)</p> <p>8.Piramida patrulatera regulată (Dimensiuni: L apotemei = 140 mm, L laturii feței = 225 mm, h = 210 mm)</p> <p>9.Piramidă pentagonală regulată (Dimensiuni: L apotemei = 100 mm, L laturii feței = 225 mm, h = 210 mm)</p> <p>10.Piramida triunghiulara regulată (Dimensiuni: L apotemei = 100 mm, L laturii feței = 225 mm, h = 210 mm)</p> <p>11.Piramida hexagonală regulată (Dimensiuni: L apotemei = 83 mm L laturii feței = 210 mm, h = 200 mm)</p> <p>12.Piramidă triunghiulară (Dimensiuni: L = 195 mm, h = 170 mm)</p> <p>13.Con (d = 170 mm, h = 200 mm)</p> <p>14.Con în secțiune triunghiulară (Dimensiuni: L=175 mm, h=200 mm dimensiunea secțiunii triunghiulare: 167 mm x 190 mm (H))</p> <p>15.Prisma triunghiulara (Dimensiuni: L = 150 mm, h = 185 mm)</p> <p>16.Prisma hexagonală (Dimensiuni: L = 70 mm, h = 165 mm)</p> <p>17.Prisma hexagonală în secțiune (Dimensiuni: L = 70 mm h = 163</p>	
--	--	--	--	--

			mm Dimensiunea secțiunii dreptunghiulare: 158 mm (L) X 117 mm (l)		
<u>Trusă cu instrumente pentru tablă (set 5 buc)</u>			<u>Trusă cu instrumente pentru tablă (set 5 buc)</u>  Trusă cu instrumente pentru tablă: riglă (1000 mm), raportor (500 mm), echer (500 mm, 450,450,900), echer (500 mm, 300,600,900), compas (450 mm), (să conțină panou pentru expunerea instrumentelor în spații convenabile pentru utilizare frecventă)		
<u>Tangrame</u>			<u>Tangrame</u> (puzzle geometric chinez format dintr-un pătrat tăiat în șapte piese care pot fi aranjate pentru a face diverse alte forme). 		

					
<p><u>Trusă cu figuri plane și corpuri geometrice, inclusiv corpuri geometrice transparente cu secțiuni</u></p>			<p><u>Trusă cu figuri plane și corpuri geometrice, inclusiv corpuri geometrice transparente cu secțiuni</u></p>  <hr/> <p>Set 6 corpuri geometrice, forme desfășurate din plastic 6 corpuri geometrice din plastic transparent (cub, paralelipiped, sfera, piramida pătrată, con, cilindru), cu fundul detașabil; 40 de secțiuni colorate transparente, adaptate fiecărui corp geometric. 6 figuri geometrice – șabloane din plastic flexibil, colorate, care reprezintă forma desfășurată a celor 6 corpuri geometrice. 6 folii transparente (A4), cu reprezentarea grafică a fiecărui corp geometric și a figurii geometrice care îi corespunde, însoțit de formulele de calcul ale perimetrului, ariei și volumului. Dimensiuni: baza -100mm, înălțimea - 100mm</p>		

Lotul 3 - Material ilustrativ

Planșe: formule, proprietăți de bază ale noțiunilor matematice, hărți conceptuale suport la fiecare modul

Planșe: formule, proprietăți de bază ale noțiunilor matematice, hărți conceptuale suport la fiecare modul

Set planșe la matematică pentru ciclul Gimnazial (set 16 planșe)



Planșe: formule, proprietăți de bază ale noțiunilor matematice, hărți conceptuale suport la fiecare modul
Planșă murală duo. Carton 250 gr/m, silk dublu laminat, folie 25 microni, șipci de lemn.
Dimensiuni 700×1000 mm.

Set planșe la matematică pentru ciclul Lical (set 13 planșe)


Set planșe la matematică pentru ciclul Lical (set 13 planșe)

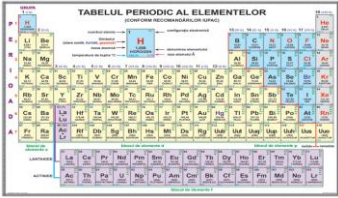






Planșe: formule, proprietăți de bază ale noțiunilor matematice, hărți conceptuale suport la fiecare modul
Planșă murală duo. Carton 250 gr/m, silk dublu laminat, folie 25 microni, șipci de lemn.
Dimensiuni 700×1000 mm.




Set planșe la geografie: Aspecte din Univers privind Galaxia





Set planșe la geografie: Aspecte din Univers privind


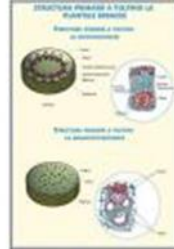

			<p><u>Galaxia</u>, Calea Lactee și Sistemul Solar Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare. Dimensiune: 700×1000 mm.</p> <p><u>Superlative geografice</u> Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare. Dimensiune: /700×1000 mm.</p> <p><u>Atmosfera</u> Structura pe verticală Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare. Dimensiune: 700×1000 mm.</p> 		
<u>Germinarea semintelor</u> <u>Muschii Briophyta</u>			<p><u>Germinarea semintelor</u> <u>Muschii Briophyta</u></p> 		
<u>Planșă-Sistemul periodic al elementelor chimice</u>			<u>Planșă-Sistemul periodic al elementelor chimice</u>		


			 <p>conform IUPAC Planșă, silk dublu laminat, folie 25 micrometri, șipci de lemn, format 1400x1000 mm</p>	
<u>Planșe Momentele subiectului operei literare</u>			<u>Planșe Momentele subiectului operei literare</u>   <p>Planșă murală duo. Carton 250 gr/m, silk dublu laminat, folie 25 micrometri, șipci de lemn. Dimensiuni 700x1000 mm.</p>	
<u>Planșe tematice pentru punctuație</u>			<u>Planșe tematice pentru punctuație</u> Planșă murală duo. Carton 250 gr/m, silk dublu laminat, folie 25 micrometri, șipci de lemn. Dimensiuni 700x1000 mm.	
<u>Planșe tematice genurile literare (3 planșe-epic, liric, dramatic)</u>			<u>Planșe tematice genurile literare (3 planșe-epic, liric, dramatic)</u> Planșă murală duo. Carton 250 gr/m, silk dublu laminat, folie 25 micrometri, șipci de lemn. Dimensiuni	



			700x1000 mm.		
<u>Planșe murale cronologice</u>			<u>Planșe murale cronologice</u> Planșă murală, silk dublu laminat, folie 25 microni, șipci de lemn, dimensiuni: 700×1000 mm.		
<u>Simbolurile statului</u>			<u>Simbolurile statului</u>  Planșă murală, silk dublu laminat, folie 25 microni, șipci de lemn, dimensiuni: 700×1000 mm. Planșa conține izvoarele, condițiile istorice ale aprobării și descrierea detaliată a stemei, drapelului și imnului Republicii Moldova.		
<u>Regulile de securitate în laboratorul de biologie.</u>			<u>Regulile de securitate în laboratorul de biologie.</u>  Planșă murală cu margine din lemn sau plastic, cu fir de prindere, cu lățime minimă 800 mm și înălțime minimă 1000 mm, cel puțin 10 reguli prioritare din regulile de protecție a muncii în laboratorul de biologie.		
<u>Germinarea semintelor</u> <u>Muschii Briophyta</u>			<u>Germinarea semintelor</u> <u>Muschii Briophyta</u>		

					
<u>Gimnospermele</u> <u>Regnul Protista</u>			<u>Gimnospermele</u> <u>Regnul Protista</u> 		
<u>Măsuri de prevenire a alcoolismului</u>			<u>Măsuri de prevenire a alcoolismului</u> 		
<u>Metode de prevenire a infectării cu virusul HIV</u>			<u>Metode de prevenire a infectării cu virusul HIV</u> 		
<u>Ochiul omului</u> <u>structuri fotoreceptoare la animale</u>			<u>Ochiul omului</u> <u>structuri fotoreceptoare la</u>		

			<p><u>animale</u></p> 	
<p><u>Relatii trofice în ecosisteme Ferigile Pteridophyta</u></p>			<p><u>Relatii trofice în ecosisteme Ferigile Pteridophyta</u></p> 	
<p><u>Reproducerea celulei Viermii plati paraziti</u></p>			<p><u>Reproducerea celulei Viermii plati paraziti</u></p> 	
<p><u>Sistemul circulator la om evoluția sistemului circulator la animale</u></p>			<p><u>Sistemul circulator la om evoluția sistemului circulator la animale</u></p> 	

<p><u>Sistemul excretor la om evoluția sistemului excretor la animale</u></p>			<p><u>Sistemul excretor la om evoluția sistemului excretor la animale</u></p> 		
<p><u>Structura primară a tulpinii la plantele erbacee</u> <u>Regnul Ciupercile. Mycophyta</u></p>			<p><u>Structura primară a tulpinii la plantele erbacee</u> <u>Regnul Ciupercile. Mycophyta</u></p> 		
<p><u>Sistemul reproducător la om. Evoluția sistemului reproducător</u></p>			<p><u>Sistemul reproducător la om. Evoluția sistemului reproducător</u></p> 		
<p><u>Structura și funcțiile frunzei</u> <u>structura și funcțiile florii la angiosperme</u></p>			<p><u>Structura și funcțiile frunzei</u> <u>structura și funcțiile florii la angiosperme</u></p>		

					
<u>Tesutul osos. Structura Evoluția sistemului nervos la animale</u>			<u>Tesutul osos. Structura Evoluția sistemului nervos la animale</u> 		
<u>Structura tulpinii la plantele lemnoase structura vârfului de rădăcină</u>			<u>Structura tulpinii la plantele lemnoase structura vârfului de rădăcină</u> 		
<u>Tesuturile organismului uman nivelele de organizare a organismului uman</u>			<u>Tesuturile organismului uman nivelele de organizare a organismului uman</u> 		

<u>Urechea omului</u> <u>structura urechii animale</u>			<u>Urechea omului</u> <u>structura urechii animale</u> 		
<u>Măsuri de prevenire a consumului de droguri</u>			<u>Măsuri de prevenire a consumului de droguri</u> 		
<u>Măsuri de prevenire a consumului de tutun</u>			<u>Măsuri de prevenire a consumului de tutun</u> 		
Lotul 4 - Portrete					
<u>Portrete ale matematicienilor din diverse perioade istorice</u> set 20 buc			<u>Portrete ale matematicienilor din diverse perioade istorice</u> set 20 buc		



Set 20 portrete color pentru laboratoarele școlare.
 Caracteristici tehnice. Portrete color, dimensiuni 285x385 mm, laminate silk, suport carton 2 mm, în rame, cu sistem de prindere pe perete.



1. Arhimede
2. Charles Babbage
3. Augustin Louis Cauchy
4. René Descartes
5. Euclid
6. Leonhard Euler
7. Pierre de Fermat
8. Leonardo Fibonacci
9. Joseph Fourier
10. Karl Friedrich Gauss
11. David Hilbert
12. Joseph-Louis Lagrange
13. Pierre-Simon de Laplace
14. Gottfried W. von Leibniz
15. Isaac Newton
16. Blaise Pascal
17. Pitagora
18. Henri Poincaré
19. Bernhard Riemann
20. François Viète




Portrete ale scriitorilor reprezentativi ai literaturii naționale




Portrete ale scriitorilor reprezentativi ai literaturii naționale




Setul contine 36 de portrete color




			<p>ale scriitorilor români clasici și moderni.</p> <p>Dimensiuni A3 (300 x 420). Suport carton 250 gr./m. Cu șipci de plastic și sistem de prindere pe perete.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V. Alecsandri 2. G. Alexandrescu 3. T. Arghezi 4. G. Bacovia 5. L. Blaga 6. G. Bogza 7. G. Călinescu 8. I.L. Caragiale 9. E. Cioran 10. G. Coșbuc 11. I. Creangă 12. B. Dalavrancea 13. A. Donici 14. M. Eminescu 15. O. Goga 16. B.P. Hașdeu 17. E. Ionescu 18. Ș.O. Iosif 19. A. Macedonski 20. A. Mateevici 21. A. Odobescu 22. C. Petrescu 23. M. Preda 24. L. Rebreanu 25. A. Russo 26. M. Sadoveanu 27. I. Sârbu 28. I. Slavici 29. M. Sorescu 30. C. Stamatti 31. N. Stănescu 32. G. Topârceanu 33. T. Vianu 34. A. Vlahuță 35. I.Al. Brătescu-Voinești 36. D. Zamfirescu 	
Lotul 5 - Video cu secvențe didactice				




<p><u>Video cu secvențe didactice, destinate studierii temelor la matematică</u></p>			<p><u>Video cu secvențe didactice, destinate studierii temelor la matematică</u> echivalent Gazeta Matematică (1859-2004), 4 Cd-uri Video cu secvențe didactice, destinate studierii temelor la matematică</p>		
<p>Lotul 6 - Hărți</p>					
<p><u>Harta politică a lumii</u></p>			<p><u>Harta politică a lumii</u></p>  <p>Scara 1: 19 000 000 – 1:24 000 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare. Dimensiuni: 1400x1000 mm</p>		
<p><u>Harta fizică a lumii și a principalelor resurse</u></p>			<p><u>Harta fizică a lumii și a principalelor resurse</u></p>  <p>Scara 1: 19 000 000 – 1:24 000 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare. Dimensiuni: 2000x1400 mm</p>		
<p><u>Harta fizică a lumii și a principalelor resurse</u></p>			<p><u>Harta fizică a lumii și a principalelor resurse</u></p>		




			 <p>Scara 1: 19 000 000 – 1:24 000 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare. 1400x1000 mm</p>		
<u>Planiglobul. Harta emisferelor</u>			<u>Planiglobul. Harta emisferelor</u>  <p>Scara 1: 25 000 000 – 1: 28 000 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare Dimensiuni: 1400X1000 mm</p>		
<u>Africa. Harta economică.</u>			<u>Africa. Harta economică.</u>  <p>Scara 1: 7 000 000 – 1:11 000 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare Dimensiuni: 1400x1000 mm</p>		
<u>Africa. Harta politică (pentru liceu</u>			<u>Africa. Harta politică (pentru liceu)</u>		





			 <p>Scara 1: 7 000 000 – 1:11 000 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare. Dimensiuni: 1400x1000 mm</p>		
<u>America de Nord. Harta fizică.</u>			<u>America de Nord. Harta fizică.</u>  <p>Scara 1: 7 000 000 – 1:11 000 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare Dimensiuni: 1400x1000 mm</p>		
<u>America de Nord. Harta economică.</u>			<u>America de Nord. Harta economică.</u>  <p>Scara 1: 7 000 000 – 1:11 000 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare Dimensiuni: 1400x1000 mm</p>		
<u>America de Sud. Harta fizică.</u>			<u>America de Sud. Harta fizică.</u>		

			 <p>Scara 1: 7 000 000 – 1:11 000 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare Dimensiuni: 1400x1000 mm</p>		
<u>Australia și Oceania. Harta fizică.</u>			 <p>Scara 1: 7 000 000 – 1:11 000 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare Dimensiuni: 1400x1000 mm</p>		
<u>Australia și Oceania. Harta economică</u>			 <p>Scara 1: 7 000 000 – 1:11 000 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare Dimensiuni: 1400x1000 mm</p>		
<u>Europa. Harta fizică</u>			<u>Europa. Harta fizică.</u>		


			 <p>Scara 1:2 000 000 – 1:6 000 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare. Dimensiuni: 1400x1000 mm</p>		
<u>Europa. Harta economică.</u>			<u>Europa. Harta economică.</u>  <p>Scara 1:2 000 000 – 1:6 000 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare. Dimensiuni: 1400x1000 mm</p>		
<u>Europa. Harta politică.</u>			<u>Europa. Harta politică.</u>  <p>Scara 1:2 000 000 – 1:6 000 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare. Dimensiuni: 1400x1000 mm</p>		
<u>Asia. Harta fizică.</u>			<u>Asia. Harta fizică.</u>		


			 <p>Scara 1: 8 000 000 – 1:12 000 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare Dimensiuni: 1400x1000 mm</p>		
<u>Asia. Harta economică.</u>			 <p>Scara 1: 8 000 000 – 1:12 000 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare. Dimensiuni: 1400x1000 mm</p>		
<u>Asia. Harta politică.</u>			 <p>Scara 1: 8 000 000 – 1:12 000 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare. Dimensiuni: 1400x1000 mm</p>		
<u>România și Republica Moldova. Harta fizică</u>			<p><u>România și Republica Moldova. Harta fizică</u></p>		



			 <p>Scara 1:200 000 – 1:400 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare Dimensiuni: 1400x1000 mm</p>		
<u>Republica Moldova. Harta fizică</u>			<u>Republica Moldova. Harta fizică</u>  <p>Scara 1:200 000 – 1:400 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare Dimensiuni: 1400x1000 mm</p>		
<u>America de Sud. Harta politică. (pentru liceu)</u>			<u>America de Sud. Harta politică. (pentru liceu)</u>  <p>Scara 1: 7 000 000 – 1:11 000 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare Dimensiuni: 1400x1000 mm</p>		
<u>America de Nord. Harta politică.</u>			<u>America de Nord. Harta politică.</u>		



					
<p>Scara 1: 7 000 000 – 1:11 000 000 Silk dublu laminat, șipci de lemn, sfoară de agățare. Dimensiuni:1400x1000 mm</p>					
<p>Lotul 7 - Globuri geografice</p>					
<p><u>Glob geografic: lumea fizică, 30 cm</u></p>			<p><u>Glob geografic: lumea fizică, 30 cm</u></p> 		
<p><u>Glob geografic: politic cu coordonatele geografice, 32 cm</u></p>			<p><u>Glob geografic: politic cu coordonatele geografice, 32 cm</u></p> 		
<p>Lotul 8 - Echipament electronic</p>					
<p><u>Statie meteo (echivalent NATIONAL GEOGRAPHIC) WIFI Colour Weather cu senzor 7in1</u></p>			<p><u>Statie meteo (echivalent NATIONAL GEOGRAPHIC) WIFI Colour Weather cu senzor 7in1</u></p> 		
<p>Multi Senzor meteo wireless cu</p>					

			<p>GPS multifunctional include:</p> <p><i>Senzor wireless de umiditate relativă</i></p> <p><i>Senzor wireless de presiune</i></p> <p><i>Senzor wireless de temperatură</i></p> <p><i>Senzor wireless lumină</i></p> <p><i>Senzor wireless de viteza vântului</i></p> <p><i>Senzor wireless de salinitate a apei</i></p> <p><i>Senzor wireless de altitudine prin GPS</i></p> <p>Stație meteo WiFi Sencor SWS 12500</p> <p>Suport pentru platformele meteorologice publice globale „Weather Underground” și „Weathercloud”</p> <p>Publicarea datelor stațiilor meteorologice locale pe platformele meteorologice publice</p> <p>Senzor wireless 7in1 - viteza vântului, direcția vântului, precipitațiile, temperatura, umiditatea, intensitatea luminii și UV</p> <p>Suport pentru dispozitive inteligente, acces online la date și istoric</p> <p>Ecran LCD color de 8,4 "(21,4 cm)</p> <p>Pictogramă prognoza meteo (însorit, ușor înnorat, înnorat, ploaie, furtună)</p> <p>Măsurarea temperaturii și umidității în interior și exterior</p> <p>Indicator de tendință meteo</p> <p>Presiunea barometrică în valori relative și absolute</p> <p>Afișajul presiunii aerului (hPa)</p> <p>Avertisment împotriva înghețului</p> <p>Interval de măsurare a temperaturii interioare: -5°C până la + 50°C</p> <p>Interval de măsurare a temperaturii exterioare: -40°C până la + 60°C</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Interval de măsurare a umidității interne 1% până la 90% RH Domeniul de măsurare a umidității exterioare 1% până la 99% HR Afișarea scării temperaturii ° C / ° F Indicele meteo pentru temperatura senzorială Indicele UV (0-16) cu indicator UV Afișare digitală a timpului și a datei / presiunii aerului Format 12/24 ore Afișaj LCD color Așezarea pe masă Senzor exterior indicator baterie descărcată Suport până la 7 senzori Garanție: 2 ani.</p>		
<u>Multimetru digital</u>			<p><u>Multimetru digital</u></p>  <p>Multimetru digital cu cifre pe display de 18 mm, cu deconectare automată. Tensiune electrică la scala: VCC 80mV – 1000V +/- (0,1%). VCA 800mV – 1000V +/- (1%+3). Intensitatea curentului la scala: ACC 20mA – 20A +/- (0,3%). ACA 80mA – 10A +/- (0,8%). Rezistența la scala: 800Ω – 80MΩ +/- (0,5%). Capacitate la scala: 1μF - 100μF +/- (2%).</p>		

			<p>Frecvență la scala: 11kHz/10kHz/100kHz/MHz +/- (0,02%). Mărime ecran LCD: 62X53 mm. Alimetare putere: 9V (6F22). Conductoare cu sonde incluse (secțiune din cupru 1,5 mm, culori roșu și negru). Dimensiuni: 185 x 85 x 30 mm.</p>		
<u>Busolă Digitală</u>			<p><u>Busolă Digitală</u></p>  <p><u>360° cu 16 săgeți pentru a indica direcția cardinală; precizie: +/- 3 grade; rezoluție: +/- 1 grad</u> Compasul Digital 4 în 1 cu ceas, termometru și cronometru este ideală pentru camping, excursii, vânătoare, plimbare, etc. Mod Compas: 360° cu 16 săgeți pentru a indica direcția cardinală Precizie: +/- 3 grade Rezoluție: +/- 1 grad Modul termometru cu opțiuni de selecție: °C și °F, durabil pentru -10 °C la 50 °C sau 14 °F la 112 °F Precizie: +/- 2 °C Rezoluție: 1 °C Mod ceas: 24H sau 12H (AM / PM) Modul de afișare: oră, minut, secundă. Mod cronometru: 99 minute Ecran LCD de 46mm x 38mm sau 1,8"x 1.5" Afișare cu LED albastru Dimensiune: 74mm x 55mm x</p>		

			20mm Greutate: 81g Garantie: 2 ani.		
<u>Distilator apă</u>			<u>Distilator apă</u>  automat cu rezervor de stocare incorporat, cu debit de 1 -2 litri/ora, din oțel inoxidabil. Alimentare 220V. Capacitate rezervor 5 - 10 l Cablul pentru conectarea la rețea cu ștecher.		
<u>Reșou electric</u>			<u>Reșou electric</u>  (diametru reșou minim 10 cm maxim 20 cm, tensiune alimentare 220 V , putere minimă 400 W, cu selector de putere). Garantie: 2 ani.		
<u>Aparat pentru măsurarea cantității de căldură</u>			<u>Aparat pentru măsurarea cantității de căldură</u> Schimbată de un corp cu un mediu, în special în timpul schimbării stării fizice (lichifiere, topire și vaporizare). Paharul interior din aluminiu cu volumul 150 ml. Paharul exterior din aluminiu (d-105, h – 100 mm) cu izolare termică. Capac din plastic transparent cu gaură pentru termometru, cu doi electrozi cu rezistență de încălzire prinsă cu piulițe și un agitator. Recomandat curent continuu 6 V, 3 Ω , 2A		
<u>pH- metru de masa</u>			<u>pH- metru de masa</u>		

			 <p>domeniu de măsurare: 0,00 – 14,00 pH Rezoluție 0,01 pH, Combinație electrod pH și accesorii, sursă alimentare curent electric, 220 V.</p>		
<u>Spirometru</u>			 <p><u>Spirometru</u> Aparat pentru măsurarea volumului aerului expirat. Înălțimea până la 50 mm. Să conțină ghid (manual) de utilizare pentru profesori.</p>		
Lotul nr.9 - Senzori digitali					
<u>Set de senzori digitali</u>			<p><u>Set de senzori digitali</u> Set 7 buc <i>Cerințe generale:</i> Senzorii pot fi cu fir, sau fără fir, conectați prin interfață sau direct la calculator, cu soft de conectare inclus indiferent de modul de conectare. Softul descărcabil gratuit, compatibil cu sistemele de operare MS Windows, Linux sau Android, trebuie să conțină funcții de achiziție și stocare a datelor, prelucrare – interpolare, extrapolare, construirea graficelor, calculare a coeficienților relevanți din grafic. Dacă senzorii necesită o interfață hard (Data logger, USB module, RF</p>		

			<p>Communication module, Graphic Display Module ș.a.), pentru conectarea la calculator acestea trebuie să fie INCLUDE în costul total al setului de senzori, fără plată suplimentară, de rând cu softurile corespunzătoare. Cel puțin doi senzori să poată fi conectați în același timp.</p> <p>Se acceptă senzori multifuncționali (combinați din mai mulți senzori incluși în set).</p> <p>Pentru compatibilitate, senzorii pot fi doar în set de la același producător cu același soft de prelucrare a datelor.</p> <p>În scopul utilizării eficiente a senzorilor de către beneficiari, setul va conține un Manual (Ghid) de utilizare a senzorilor de către elev/profesor, cu indicarea posibilităților acestora:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lista experimentelor posibile; - echipamentul necesar pentru fiecare experiment; <p>modalitatea de achiziție și stocare a datelor;</p> <ul style="list-style-type: none"> - modalitatea de prelucrare a datelor (interpolare, extrapolare, construirea graficelor, calcularea coeficienților relevanți din grafic etc.); <p>Manualul (Ghidul) va fi elaborat în limba engleză și tradus în limba română.</p> <p><i>Toate echipamentele, inclusiv, senzorii, trebuie să aibă o perioadă de garanție de cel puțin, cinci ani.</i></p> <p>Senzorii fără fir (wireless) trebuie să aibă baterie electrică autonomă inclusă în costul total al senzorului</p>		
--	--	--	--	--	--

		<p>și posibilitatea de achiziție a datelor măsurate cu stocare pe termen de minim 3 luni și cu posibilitate de descărcare a datelor în calculator.</p> <p>Senzor de conductivitate Determină conținutul ionic al unei soluții apoase prin măsurarea conductivității sale electrice. Domeniu de măsurare: 0 până la 20.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (0 până la 10.000 mg/L) Rezoluție: 0,1-0,2 $\mu\text{S}/\text{cm}$;</p> <p>Senzor pH Determină pH-ul soluțiilor apoase Interval: pH 0-14 Acuratețea: $\pm 0,1-0,3$ unități pH Intervalul de temperatură: între 5 și 80 ° C; Senzor de oxigen Determină cantitatea de oxigen într-un amestec de gaze. Celulă electrochimică Interval: 0-100% (0-1000000 ppm) O_2 Precizie (la presiunea standard de 760 mm Hg): $\pm 1-2\%$ volum O_2 Rezoluție: 0,03 -0,05% O_2; Umeditatea: 0÷100% fără condensat</p> <p>Senzor de temperatură Determină temperatura în mediu lichid și gazos Interval: -40 la + 125 ° C Rezoluție: 0,01 – 0,03 ° C Precizie: $\pm 0,5-0,8$ ° C Timp de răspuns (pentru o schimbare de citire de 90%): 10 -15 secunde în apă cu agitare;</p> <p>Senzor de salinitate Determină cantitatea totală de săruri dizolvate într-o soluție apoasă. Domeniu de senzor de salinitate: 1 până la 50000 ppm</p>		
--	--	--	--	--

			<p>Precizie cu ajutorul calibrării personalizate: ± 1 % din citirea completă a scalei</p> <p>Compensarea temperaturii: automat de la 5 la 45°C</p> <p>Interval de temperatură (poate fi introdus): 0 până la 50 ° C;</p> <p>Senzor NO₃ Determină cantitatea ionului nitrat într-o soluție apoasă Intervalul (concentrația): 1 până la 15000 mg/L (sau ppm)</p> <p>Ionii interferanți: ClO₄⁻, I⁻, ClO₃⁻, F⁻</p> <p>Intervalul pH: 2,5-11</p> <p>Senzor CO₂ Determină cantitatea de CO₂ într-un amestec de gaze.</p> <p>Domeniu de măsurare: 0 ÷ 100.000 ppm CO₂ cu rezoluția de până la 4 ppm, acuratețea $\pm (5 \div 15)\%$ CO₂</p> <p>Temperatură de funcționare normală: 5°C ÷ 45°C.</p>		
Lotul nr.10 - Reactivi chimice					
<u>Metale (set 9 buc):</u>			<u>Metale (set 9 buc):</u>		
<p><i>Sodiu Na</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie, container metalic cu material ignifug de protecție. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate</p> <p><i>Magneziu Mg</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă</p>			<p><i>Sodiu Na</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie, container metalic cu material ignifug de protecție. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate</p> <p><i>Magneziu Mg</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat.</p>		

<p>Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Aluminiu Al</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Fier Fe</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Zinc Zn</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Cupru Cu</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate Nemetale <i>Sulf S</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g</p>			<p>Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Aluminiu Al</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Fier Fe</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Zinc Zn</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Cupru Cu</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate Nemetale <i>Sulf S</i> Grad de puritate: reactiv pur.</p>		
---	--	--	---	--	--

<p>Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Carbon C</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Iod I</i> Soluție alcoolică, 5% Grad de puritate: reactiv pur. Volumul: 10 ml. Ambalaj: în flacon din sticlă cafenie. Capac de masă plastică. Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate</p>			<p>Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Carbon C</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Iod I</i> Soluție alcoolică, 5% Grad de puritate: reactiv pur. Volumul: 10 ml. Ambalaj: în flacon din sticlă cafenie. Capac de masă plastică. Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate</p>		
<p><u>Oxizi și Acizi (set 7 buc)</u></p>			<p><u>Oxizi și Acizi (set 7 buc)</u></p>		
<p><i>Oxid de calciu CaO</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Oxid de fier (III) Fe₂O₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă</p>			<p><i>Oxid de calciu CaO</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Oxid de fier (III) Fe₂O₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă</p>		

<p>Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Oxid de cupru (II) CuO</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate Acizi <i>Acid azotic HNO₃ (sol)</i> Soluție concentrată, 65% Grad de puritate: reactiv pur. Volumul: 200 ml. Ambalaj: în flacon din sticlă de culoare cafenie, protejat de un container de masă plastică. Capac de masă plastică, filetat. Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Acid clorhidric HCl (sol)</i> Soluție concentrată, 35% Grad de puritate: reactiv pur. Volumul: 200 ml. Ambalaj: în flacon din sticlă transparentă, protejat de un container de masă plastică. Capac de masă plastică, filetat. Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate. <i>Acid fosforic H₃PO₄ (sol)</i> Soluție concentrată, 35% Grad de puritate: reactiv pur. Volumul: 200 ml. Ambalaj: în flacon din sticlă transparentă, protejat de un container de masă plastică. Capac de masă plastică, filetat. Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate. <i>Acid sulfuric H₂SO₄ (sol)</i> Soluție concentrată, 96% Grad de puritate: reactiv pur.</p>			<p>Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Oxid de cupru (II) CuO</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate Acizi <i>Acid azotic HNO₃ (sol)</i> Soluție concentrată, 65% Grad de puritate: reactiv pur. Volumul: 200 ml. Ambalaj: în flacon din sticlă de culoare cafenie, protejat de un container de masă plastică. Capac de masă plastică, filetat. Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Acid clorhidric HCl (sol)</i> Soluție concentrată, 35% Grad de puritate: reactiv pur. Volumul: 200 ml. Ambalaj: în flacon din sticlă transparentă, protejat de un container de masă plastică. Capac de masă plastică, filetat. Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate. <i>Acid fosforic H₃PO₄ (sol)</i> Soluție concentrată, 35% Grad de puritate: reactiv pur. Volumul: 200 ml. Ambalaj: în flacon din sticlă transparentă, protejat de un container de masă plastică. Capac de masă plastică, filetat. Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate. <i>Acid sulfuric H₂SO₄ (sol)</i></p>		
---	--	--	---	--	--

<p>Volumul: 200 ml. Ambalaj: în flacon din sticlă transparentă, protejat de un container de masă plastică. Capac de masă plastică, filetat. Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate.</p>			<p>Soluție concentrată, 96% Grad de puritate: reactiv pur. Volumul: 200 ml. Ambalaj: în flacon din sticlă transparentă, protejat de un container de masă plastică. Capac de masă plastică, filetat. Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate.</p>		
<u>Baze (set 3 buc)</u>			<u>Baze (set 3 buc)</u>		
<p><i>Hidroxid de amoniu NH₄OH</i> Soluție concentrată, 25% Grad de puritate: reactiv pur. Volumul: 50 ml. Ambalaj: în flacon din sticlă de culoare cafenie, gât îngust, protejat de un container de masă plastică cu capac de masă plastică, etanș. Capac de masă plastică, filetat. Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate.</p> <p><i>Hidroxid de calciu Ca(OH)₂</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din masă plastică de culoare albă. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate</p> <p><i>Hidroxid de sodiu NaOH</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din masă plastică de culoare albă. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate</p>			<p><i>Hidroxid de amoniu NH₄OH</i> Soluție concentrată, 25% Grad de puritate: reactiv pur. Volumul: 50 ml. Ambalaj: în flacon din sticlă de culoare cafenie, gât îngust, protejat de un container de masă plastică cu capac de masă plastică, etanș. Capac de masă plastică, filetat. Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate.</p> <p><i>Hidroxid de calciu Ca(OH)₂</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din masă plastică de culoare albă. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate</p> <p><i>Hidroxid de sodiu NaOH</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din masă plastică de culoare albă. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate</p>		
<u>Săruri (set 34 buc):</u>			<u>Săruri (set 34 buc):</u>		

<p><i>Sulfat de sodiu Na₂SO₄</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate</p> <p><i>Sulfat de potasiu K₂SO₄</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate</p> <p><i>Sulfat de magneziu MgSO₄</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate</p> <p><i>Sulfat de cupru (II) pentahidrat CuSO₄</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate</p> <p><i>Sulfat de zinc (II) ZnSO₄</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat.</p>			<p><i>Sulfat de sodiu Na₂SO₄</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate</p> <p><i>Sulfat de potasiu K₂SO₄</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate</p> <p><i>Sulfat de magneziu MgSO₄</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate</p> <p><i>Sulfat de cupru (II) pentahidrat CuSO₄</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate</p> <p><i>Sulfat de zinc (II) ZnSO₄</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie.</p>		
---	--	--	---	--	--

<p>Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Sulfat de amoniu (NH₄)₂SO₄</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Sulfat de fier (II) FeSO₄</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Sulfat de aluminiu Al₂(SO₄)₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Sulfat de sodiu Na₂SO₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Sulfură de sodiu Na₂S</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g</p>			<p>Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Sulfat de amoniu (NH₄)₂SO₄</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Sulfat de fier (II) FeSO₄</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Sulfat de aluminiu Al₂(SO₄)₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Sulfat de sodiu Na₂SO₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Sulfură de sodiu Na₂S</i> Grad de puritate: reactiv pur.</p>		
--	--	--	--	--	--

<p>Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Fosfat de sodiu Na₃PO₄</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Carbonat de amoniu (NH₄)₂CO₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Carbonat de potasiu K₂CO₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Carbonat de sodiu Na₂CO₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate</p>			<p>Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Fosfat de sodiu Na₃PO₄</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Carbonat de amoniu (NH₄)₂CO₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Carbonat de potasiu K₂CO₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Carbonat de sodiu Na₂CO₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate</p>		
---	--	--	---	--	--

<p><i>Hidrogenocar bonat de sodiu NaHCO₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Clorură de sodiu NaCl</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Clorură de potasiu KCl</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Clorură de amoniu NH₄Cl</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Clorură de zinc ZnCl₂</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat.</p>			<p>Fișă cu datele de securitate <i>Hidrogenocar bonat de sodiu NaHCO₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Clorură de sodiu NaCl</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Clorură de potasiu KCl</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Clorură de amoniu NH₄Cl</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Clorură de zinc ZnCl₂</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de</p>		
--	--	--	---	--	--



<p>Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Clorură de calciu CaCl₂</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Clorură de bariu BaCl₂</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Clorură de magneziu MgCl₂</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Clorură de aluminiu AlCl₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Clorură de fier (III) anhidră FeCl₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g</p>			<p>culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Clorură de calciu CaCl₂</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Clorură de bariu BaCl₂</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Clorură de magneziu MgCl₂</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Clorură de aluminiu AlCl₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Clorură de fier (III) anhidră FeCl₃</i></p>		
---	--	--	---	--	--






<p>Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Clorură de cupru Cu Cl₂</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Bromură de potasiu KBr</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Iodură de potasiu KI</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Azotat de potasiu KNO₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate</p>			<p>Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Clorură de cupru Cu Cl₂</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Bromură de potasiu KBr</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Iodură de potasiu KI</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Azotat de potasiu KNO₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă</p>		
--	--	--	--	--	--





<p><i>Azotat de sodiu NaNO₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Azotat de argint AgNO₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Azotat de bariu Ba(NO₃)₂</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Azotat de aluminiu Al(NO₃)₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Azotat de amoniu NH₄NO₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat.</p>			<p>Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Azotat de sodiu NaNO₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Azotat de argint AgNO₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Azotat de bariu Ba(NO₃)₂</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Azotat de aluminiu Al(NO₃)₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Azotat de amoniu NH₄NO₃</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de</p>		
---	--	--	--	--	--






<p>Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Permanganat de potasiu $KMnO_4$</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate</p>			<p>culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Permanganat de potasiu $KMnO_4$</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate</p>		
<p><u>Indicatori:</u> Fenolftaleină Grad de puritate: reactiv pur pentru analiză. Masa substanței: 10g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate</p>			<p>Fenolftaleină Grad de puritate: reactiv pur pentru analiză. Masa substanței: 10g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate</p>		
<p><u>Indicatori:</u> Metiloranj Grad de puritate: reactiv pur pentru analiză. Masa substanței: 10g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate</p>			<p>Metiloranj Grad de puritate: reactiv pur pentru analiză. Masa substanței: 10g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate</p>		
<p>Substanțe organice (set 7 buc):</p>			<p>Substanțe organice (set 7 buc):</p>		
<p><i>Etanol C_2H_5OH</i> Concentrat, 98% Grad de puritate: reactiv pur. Volumul:</p>			<p><i>Etanol C_2H_5OH</i> Concentrat, 98% Grad de puritate: reactiv pur.</p>		





<p>500 ml. Ambalaj: în flacon din sticlă transparentă, protejat de un container metalic cu substanță ignifugă, ecologică. Capac de masă plastică. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Glicerol C₃H₅(OH)₃</i> Substanță anhidră Grad de puritate: reactiv pur. Volumul: 50 ml. Ambalaj: în flacon din sticlă. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Acid stearic C₁₇H₃₅COOH</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Amidon (C₆H₁₀O₅)_n</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Glucoză C₆H₁₂O₆</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă</p>			<p>Volumul: 500 ml. Ambalaj: în flacon din sticlă transparentă, protejat de un container metalic cu substanță ignifugă, ecologică. Capac de masă plastică. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Glicerol C₃H₅(OH)₃</i> Substanță anhidră Grad de puritate: reactiv pur. Volumul: 50 ml. Ambalaj: în flacon din sticlă. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Acid stearic C₁₇H₃₅COOH</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de Securitate <i>Amidon (C₆H₁₀O₅)_n</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Glucoză C₆H₁₂O₆</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat.</p>		
--	--	--	--	--	--





<p>Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Polietilenă</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Granule Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Polipropilenă</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Granule Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate</p>			<p>Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Polietilenă</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Granule Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate <i>Polipropilenă</i> Grad de puritate: reactiv pur. Masa substanței: 50g Granule Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate</p>		
Lotul nr.11 - Echipament de laborator din sticlă/plastic					
<u>Balon Erlenmeyer cu gât larg</u>			<p><u>Balon Erlenmeyer cu gât larg</u></p>  <p>din sticlă borosilică, termorezistent, capacitatea 100 ml.</p>		
Baghetă			<p>Baghetă</p>  <p>din sticlă pentru agitare, sticlă borosilică, cu lungimea de 150 mm, diametrul de 6 mm, cu ambele capete rotunjite; Set 5 buc.</p>		
<u>Balon Erlenmeyer</u>			<u>Balon Erlenmeyer</u>		




			 <p>cu gât larg, din sticlă borosilicată, termorezistent, capacitatea 250 ml.</p>		
<u>Balon cotat</u>			<u>Balon cotat</u>  <p>clasa A, din sticlă transparentă, cu fund plat, șlif 14/23, cu dop de polipropilenă, marcaj , capacitatea 100 ml, toleranța $\pm 0,1$ ml.</p>		
<u>Balon cu fund plat</u>			<u>Balon cu fund plat</u>  <p>sticlă borosilicată termorezistentă, capacitatea 100 ml.</p>		
<u>Biuretă</u>			<u>Biuretă</u>  <p>Capacitate: 25 ml, Acuratete: $\pm 0,05$ ml, Gradatie: 0,1 ml</p>		
<u>Cilindru de sticlă gradat</u>			<u>Cilindru de sticlă gradat</u>  <p>clasa A, cu cioc, cu marcaj albastru, 50 ml, lungime 200 mm, gradație: 1ml, cu suport de sticlă.</p>		
<u>Cristalizer fără cioc</u>			<u>Cristalizer fără cioc</u>		



			 <p>din sticlă borosilică. Dimensiuni: Volum 300 ml</p>		
<u>Eprubete gradate</u>			 <p><u>Eprubete gradate</u></p> <p>din sticlă borosilică, termorezistentă, grosimea peretelui 0,8-1 mm, diametrul de 14-15mm, gradate. Set 5 buc.</p>		
<u>Eprubete negradate</u>			 <p><u>Eprubete negradate</u></p> <p>din sticlă borosilică, termorezistentă, grosimea peretelui 0,8-1 mm, diametrul de 14 -15 mm, negradate. Set 5 buc.</p>		
<u>Flacoane pentru soluții din sticlă transparentă</u>			 <p><u>Flacoane pentru soluții din sticlă transparentă</u></p> <p>cu volumul de 50 ml, cu gât îngust, prevăzute cu capac filetat; diametrul de 28-30 mm.</p>		




<u>Pahar Berzelius din sticlă termorezistentă</u>			<u>Pahar Berzelius din sticlă termorezistentă</u>  forma înaltă, 150 ml, gradat		
<u>Pâlnie de filtrare</u>			<u>Pâlnie de filtrare</u>  din sticlă rezistentă la spargere și la temperaturi de pana la 60 C, diametrul = 90 mm		
<u>Pâlnie de separare</u>			<u>Pâlnie de separare</u>  cilindrică, negradată, cu robinet din teflon, cu volumul de 125 ml		
<u>Pipetă gradată</u>			<u>Pipetă gradată</u>  25 ml din sticla borosilicatică. Clasa A Gradații pe suprafața pipetei, capacitate: 25 ml. Calibrată de la 0 până la marcajul de gradare, o diviziune de 0,2 ml.		
<u>Pipetă gradată</u>			<u>Pipetă gradată,</u> 		




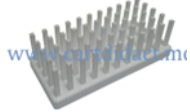
			10 ml din sticla borosilicatică. Clasa A Gradații pe suprafața pipetei, capacitate: 10 ml. Calibrată de la 0 până la marcajul de gradare, o diviziune de 0,2 ml.		
<u>Pipeta volumetrică din sticla</u>			<u>Pipeta volumetrică din sticla</u>  Clasa A Cota pe suprafața pipetei, capacitate: 10 ml		
<u>Recipient</u>			<u>Recipient</u>  din sticlă borosilicatică, cu dopuri de polipropilenă cu capacitatea de 100 ml, pentru păstrarea substanțelor		
<u>Tub de sticlă</u>			<u>Tub de sticlă</u>  din sticlă transparentă, ușor fuzibilă Diametru interior 5-6 mm, lungime: 90-100 mm. Set 5 buc.		
<u>Cilindru gradat din plastic</u>			<u>Cilindru gradat din plastic</u>  50 ml, forma înaltă, cu cioc, cu gradație în relief, gradație 1ml, cu suport polipropilena (PP)		
<u>Pisetă pentru apă distilată</u>			<u>Pisetă pentru apă distilată</u>		

			 <p>gât îngust, capac filetat și tub Volum 300500 ml, cu închidere etanșă</p>		
<u>Spirtieră de laborator</u>			<p><u>Spirtieră de laborator.</u></p>  <p>Sticlă termorezistentă sau inox. Componente: rezervor pentru alcool cu bază stabilă, tub cu disc, fitil de bază și de rezervă, capac. Capacitatea rezervorului de alcool: 100 -150 ml.</p>		
<u>Spirtiere</u>			<p><u>Spirtiere</u></p>  <p>spirtiera din sticla, cu fitil, capacitatea 100-150 ml, pe suport demontabil; cu capac de protecție, cu sită pe piciorușe</p>		
<u>Cutii Petri</u>			<p><u>Cutii Petri</u></p> 		



			Cutie din sticlă, ce nu distorsioneaza imaginea, Material: sticlă borosilicată, Diametru:90-120 mm, Capac: 98-130mm; Inaltime : 18- 22 mm)	
<u>Mojar cu pistil</u>			<u>Mojar cu pistil</u>  Mojar portelan smalțuit, diametru interior 80-160 mm, volum 80 -650 ml cu pistil corespunzător mărimii mojarului	
<u>Pahar Erlenmeyer</u>			<u>Pahar Erlenmeyer</u>  Pahar Erlenmeyer sticla borosilicat, gat înguts 200-250 mm	
<u>Eprubetedin sticlă termorezistentă</u>			<u>Eprubetedin sticlă termorezistentă.</u>  Diametru 12-16 . mm. Înălțimea	


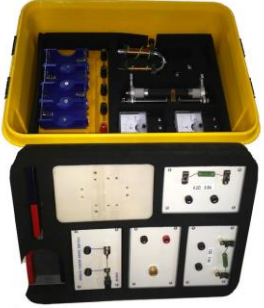
			100 mm-150 mm		
<u>Pâlnie simplă</u>			 <p>Din material termorezistent; Diametrul 4090 mm ; Înălțimea 80-100 mm</p>		
<u>Pipetă gradate, 10 ml</u>			 <p>Pipetă gradată, 10 ml din sticla borosilicatică. Clasa A Gradații pe suprafața pipetei, capacitate: 10 ml. Calibrată de la 0 până la marcajul de gradare. Interval de gradație - 0,1 ml, Toleranța $\pm 0,10$ ml, Rata se scurgere - 5-10 sec., L - 350 mm.</p>		
<u>Pipetă din sticlă, 5 bucăți</u>			<u>Pipetă din sticlă, 5 bucăți.</u>		


			 <p>Pipetă din sticlă cu pară de cauciuc (set 5 bucăți). Utilizată pentru experiențele cu cantități mici de soluție. Volum - 3 ml.</p>		
<u>Pâlnie de filtrare</u>			 <p><u>Pâlnie de filtrare</u> d=80 – 90 mm, masă plastic, diametru partea de sus – 100 -110 mm.</p>		
<u>Perie pentru spălat eprubete</u>			 <p><u>Perie pentru spălat eprubete</u> Perie cu mâner. Dimensiune: 18 x 8 x 2 cm/40 x 12,5 x 1 cm.</p>		
<u>Stativ pentru eprubete</u>			<u>Stativ pentru eprubete</u>		

			 <p>Material: plastic rezistent; pentru 5-6 eprubete; orificii cu diametrul 13-18 mm</p>		
<u>Flacoane pentru solutii</u>			<u>Flacoane pentru solutii</u>  <p>din polipropilenă transparentă, cu volumul de 100 ml, cu gât îngust, cu capac filetat și pipetă integrată; diametrul de 28-30 mm.</p>		
<u>Flacoane pentru substanțe solide</u>			<u>Flacoane pentru substanțe solide</u>  <p>din polipropilenă transparentă, cu capacitatea de 100 ml, cu gât larg, cu capac filetat și spatulă integrată, diametrul de 28-30 mm.</p>		
<u>Stativ pentru uscarea eprubetelor</u>			<u>Stativ pentru uscarea eprubetelor</u>  <p>cu Ø 14 -20 mm, Număr de locașuri 30, dimensiuni $L \times l \times H$ (mm) 100 x 100 x 70 Culoare: albă</p>		


Lotul nr.12 - Dispozitive pentru demonstrare și experimente



<p><u>Vase comunicante</u></p>			<p><u>Vase comunicante</u></p>  <p>Dispozitiv pentru demonstrarea principiului vaselor comunicante, conform căruia într-un sistem de vase comunicante nivelul lichidului este același, indiferent de forma vaselor. Modelul este compus din 4 vase comunicante, cu secțiuni și forme diferite, așezate pe un suport de plastic.</p>		
<p><u>Presă hidraulică</u></p>			<p><u>Presă hidraulică</u></p>  <p><u>Descrierea:</u> Dispozitiv folosit în școli pentru a demonstra transmiterea presiunii în lichide. Este o aplicație a legii lui Pascal.</p>		
<p><u>Pompa de vid</u></p>			<p><u>Pompa de vid</u></p>		



			 <p>Pompă vacuum manuală cu manometru și un tub de legătură cu rezervorul de vidat pentru evacuarea și pomparea aerului în experimentele de studiere a proceselor din gaze. Prevăzută cu robinet permite realiza o scădere a presiunii într-un rezervor între valorile de 0 -760 milimetri coloană de mercur sau între 0 și -0,1 MPa.</p>		
<u>Trusa “Fenomene electrice”</u>			 <p><u>Trusa “Fenomene electrice”</u></p> <p>Trusa “Fenomene electrice” în cutie care conține echipamentele și dispozitivele necesare studiului. Întrerupător (comutator), Bec 3.5 V și 6,3, Rezistente 6.2Ω și 12Ω, Dulie / soclul becului, Soclu baterii, set Magneți, Motor (motor electric) de curent continuu ac magnetic, Bobina, Fire de</p>		

			<p>conexiune, Conectoare "crocodil", Electromagnet tip U, Ampermetru, Voltmetru, Reostat, Set de bastoane de electrostatică, Electroscop.</p> <p>Dimensiuni cutie min. 312x427x75mm.</p>		
<p><u>Set pentru studiul grupării conductoarelor în circuitele electrice</u></p>			<p><u>Set pentru studiul grupării conductoarelor în circuitele electrice.</u></p> <p>Minim patru rezistențe (1 Ω, 2 Ω, 3Ω, 4Ω) pe suport din plastic termorezistent, cu borne de contact, curent maxim 3 A).</p>		
<p><u>Placa cu intrerupator tip “comutator “ cu doua borne pentru conectarea fierelor conductoare</u></p>			<p><u>Placa cu intrerupator tip “comutator “ cu doua borne pentru conectarea fierelor conductoare.</u></p>  <p>Placa cu intrerupator tip “comutator “ cu doua borne pentru conectarea fierelor conductoare. Dispozitivul servește la întreruperea sau la restabilirea unui circuit electric. Suport din plastic 4 x 7 x 1 cm, cu contacte dotate cu cleme cu piuliță izolata electric cu diametrul filetului de 4 mm, cu contactele la vedere confecționate din cupru cu dimensiunile 6 x 3 mm.</p>		
<p><u>Magnet bară, oțel</u></p>			<p><u>Magnet bară, oțel</u></p>		

			 <p>Cu dimensiunile minime 20x10x100 mm, cu polii N și S la capetele longitudinale, vopsite în albastru, respectiv roșu, min 50 mT</p>		
<u>Trepied cu sita</u>			<u>Trepied cu sita</u>  <p>Material din inox, iar sita are inserție ceramică</p>		
<u>Magnet tip potcoavă</u>			<u>Magnet tip potcoavă</u>  <p>Magnet sub formă de U, oțel, cu dimensiunile barei minim 20x10x200 mm cu polii N și S la capetele libere, vopsite în albastru, respectiv roșu, min 50 mT).</p>		
<u>Bobină suspendabilă</u>			<u>Bobină suspendabilă</u> 		

			<p>Bobină din fir de cupru cu diametrul firului 0,2 mm, diametrul bobinei 40-50 mm, lungimea bobinei - 10 mm, cu circa 50 spire. Carcasă transparentă, cu firele vizibile fixate între ele. Capetele bobinei sunt lipite cu două conductoare subțiri, flexibile cu lungimea 300 mm cu cleme de conectare în circuit.</p>		
<u>Mașina Wimshurts</u>			<p><u>Mașina Wimshurts</u></p>  <p>Dispozitiv pentru generare de înaltă tensiune, cu ajutorul căruia se efectuează diverse experimente electrostatice. Este format din două discuri acționate manual și un eclator reglabil, conectate în paralel la două sticle integrate Leyden (condensatoare de înaltă tensiune). 2 discuri dimensionale stabile; include 2 pahare Leyden lungimea scanteie: 30-40 mm</p>		
<u>Mașina Van de Graaff</u>			<u>Mașina Van de Graaff</u>		

			 <p>Generator pentru producerea curentului continuu de înaltă tensiune sau a unui flux mai slab, pentru experimente în domeniul electrostaticii. Dispozitiv pentru excitarea potențialului CC cu intensitate scăzută; folosit în multe experimente electrostatice (de exemplu: electrizarea corpurilor, vizualizarea spectrului electrostatic, studiul câmpului electrostatic, descărcare electrică, etc). Componente: Sferă principală demontabilă, motor de acționare cu viteză reglabilă, sfera de descărcare montată pe o bară mică.</p>		
<p><u>Dispozitiv pentru observarea liniilor de câmp magnetic</u></p>			<p><u>Dispozitiv pentru observarea liniilor de câmp magnetic</u></p>  <p>Permite observarea distribuției liniilor de câmp magnetic din jurul unui magnet de tip bară sau potcoavă, la solide (cu magnet inclus). Dimensiuni 250x73x73 mm, 250x215x73mm.</p>		

<p><u>Banc optic cu suport și componente</u></p>			<p><u>Banc optic cu suport și componente</u></p>  <p>Set pentru studierea proprietăților luminii. Sursă permite obținerea fasciculelor înguste de lumină, lentilă convergentă, lentilă divergentă, oglindă sferică concavă, oglindă sferică convexă, prismă optică, lamă transparentă cu fețele plan paralele, rețea de difracție, ecran, diodă laser, suport universal din metal pentru fixarea dispozitivelor optice utilizate (1 - 1000 mm), bloc de alimentare. Dimensiuni: 1080x125x240 mm.</p>		
<p><u>Trusa optică</u></p>			<p><u>Trusa optică</u></p> 		



"Trusa "Optică" conține echipamentele și dispozitivele necesare pentru realizarea a 20 de experimente fundamentale din cadrul opticii geometrice.


Trusa conține și un manual în care sunt descrise în amănunt toate experimentele ce pot fi realizate precum și imagini cu acestea.



Piesele sunt așezate într-o cutie din plastic cu dimensiunile 312x427x150 mm, având capacul transparent.



Ca bază pentru toate experimentele se folosește o șină specială cu profil. Pe această șină cu ajutorul călăreșilor pot fi montate rapid, stabil și vizibil părțile componente pentru fiecare experiment în parte.



Cu ajutorul dispozitivelor din trusa Optică 1 se pot realiza 20 de experimente din cadrul opticii geometrice cum ar fi:



1. Propagarea luminii
2. Fenomenul de umbră
3. Camera obscura (Aparatul foto)
4. Reflexia luminii pe oglinda plană

			<p>5. Reflexia luminii pe oglinda sferică</p> <p>6. Refracția luminii</p> <p>7. Refracția luminii în apă</p> <p>8. Lentile convergente</p> <p>9. Lentile divergente</p> <p>10. Distanța focală a unei lentile convergente</p> <p>11. Model- Ochiul</p> <p>12. Ochiul miop – corectare</p> <p>13. Ochiul hipermetrop- corectare</p> <p>14. Lupa</p> <p>15. Telescopul</p> <p>16. Binoclul</p> <p>17. Diascopul</p> <p>18. Microscopul</p> <p>19. Dispersia luminii</p> <p>20. Absorbția luminii</p>		
			<p><u>Clopot de sticlă pe suport cu sunerie</u></p>  <p>Include un clopot de sticlă, o placă cu robinet pentru pomparea aerului, o garnitură de cauciuc, sistemul de sonerie alimentat de două baterii AA, și instrucțiuni.</p> <p>Acest aparat este folosit pentru a experimenta transmiterea sunetului în vid. Cum soneria plasată sub clopotul de sticlă, își schimbă intensitatea sunetului pe măsura ce este aerul este pompat în afara. Sunetul clopoțelului devine slab, pînă dispare definitiv.</p>		

			Acest aparat poate fi folosit si la alte experimente in vid.	
<u>Micrometru</u>			<u>Micrometru</u>  <hr/> Micrometru tip potcoavă cu șurub micrometric cu clichet. Lungimea maximă măsurată 25 mm. Precizia de măsurare 0,01 mm. Corp din oțel cu izolație PVC, cilindri placați cu aliaj din carbură de wolfram. Cutie din plastic pentru păstrare și etalon pentru reglare inclus.	
<u>Subler digital</u>			<u>Subler digital</u>  <hr/> Instrument digital de măsură a lungimii de până la 150 mm, cu precizia de 0,1 mm. Confectionat din oțel cu nonius. Fălci pentru măsurare externă (tije) și măsurare internă (orificii). Cutie din plastic pentru păstrare.	
<u>Scripete</u>			<u>Scripete</u>	

			 <p>Scripete, roată cu canal periferic, pe suport, cu axă de rotație, cu cârlige pe două părți, material plastic sau lemn, diametrul de 40-50 mm și grosimea 4-5 mm.</p>		
<u>Set pentru demonstrarea legii lui Arhimede</u>			 <p><u>Set pentru demonstrarea legii lui Arhimede</u></p> <p>Set folosit pentru demonstrarea legii lui Arhimede în lichide. Conține: vas din plastic cu racord lateral de scurgere a apei, dinamometru gradat în N, cilindri din plastic, unul plin, cu tortiță, altul gol cu tortiță și cârlig de prindere în partea de jos, astfel că cilindrul plin încape strict în cel gol.</p>		
<u>Inelul lui Gravesande</u>			<u>Inelul lui Gravesande</u>		

			 <p>Inelul lui Gravesande care demonstrează extinderea metalului la încălzire și contracția acestuia, atunci când s-a răcit. Inel și bilă ajustate reciproc, încât bila să treacă prin inel la temperatura camerei și să nu treacă prin inel dacă este încălzită. Atât bila cât și inelul au mănere. Diametrul bilei - 25 mm, lungimea totală – 260 mm.</p>		
<u>Stativ de laborator</u>			 <p><u>Stativ de laborator</u> (cu talpa masiva din oțel sau fontă cu dimensiuni minime de 120 x 200 x 5 mm , cu tija verticala de oțel cu acoperire anticorozivă cu lungime de minim 600 si diametrul de 10-12 mm, fixată prin filet perpendicular pe talpă, cu cel puțin două mufe, un inel (diametrul min. 50 mm) și un clește),</p>		
<u>Electroscop cu panglici (sultanase)</u>			<u>Electroscop cu panglici (sultanase)</u>		

					
			<p>Tijă metalică pe suport izolat, la capătul de sus al căreia sunt prinse fâșii înguste de mătase (hârtie), care la apropierea de tijă a unei baghete electrizate conturează liniile de câmp electric.</p>		
<u>Transformator</u>					
			<p><u>Transformator</u></p> <p>Modelul funcțional al unui transformator cu miez din tole de oțel, profil U, cu bară care închide liniile de câmp care se fixează strâns, bobine din fir de cupru emailat, pe suport din plastic. Numărul spirelor în primar - 1400, în secundar - 400. Putere 400 W</p>		
Lotul nr.13 - Modele și mulaje–anatomie					
Model de craniu uman clasic din mai multe părți			<u>Model de craniu uman clasic din mai multe părți</u>		



Mărimea: în mărime naturală a craniului, demontabil în 3 părți, material plastic dur rezistent

Transfuzia sângelui, model aplicație

Transfuzia sângelui, model aplicație



	I	II	III	IV		I	II	III	IV
	A	B	AB	0		β	0	α	0
A α	●	●	●	●		β	●	A α	A
B β	●	●	●	●		β	●	B α	B
AB	●	●	●	●		β	●	AB α	AB
0 $\alpha\beta$	●	●	●	●		β	●	AB α	AB

Set cu plăci magnetice, pe care sunt inscripționate grupele sangvine

Circulația sângelui

Circulația sângelui.

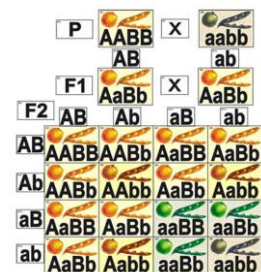


Model funcțional. Modelul reproduce sistemului circulator uman, circulația sângelui în organism fiind exemplificată printr-un sistem de vase transparente (vene, artere, capilare), prin care curge “sângele”, pompat cu ajutorul a 2 pompe de mână. Astfel, sângele venos (de un roșu-violet intens) și cel arterial (roșu deschis) ilustrează procesul de oxigenare și dezoxigenare a hemoglobinei în drumul pe care îl parcurge prin rețeaua vasculară a corpului. Totodată, aspectul transparent al materialului folosit, inclusiv pentru reprezentarea celor 4 camere ale inimii, înlesnește înțelegerea complexității și a importanței sistemului circulator. Dimensiuni: 380x360x160mm; greutate: 1.5kg Material: vinil, transparent, rezisten. Montat pe un suport.

Încrucișarea dihibridă (3D)

Încrucișarea dihibridă (3D)



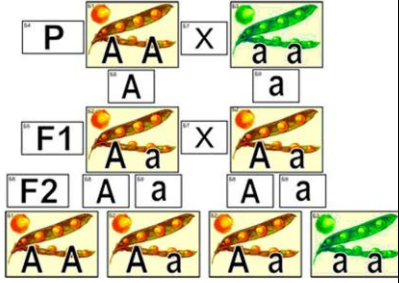





Încrucișarea dihibridă după Mendel între semințele de mazăre (YYRR - yyrr). Semințele colorate corespunzător (galbene, verde, suprafața netedă, suprafața rugoasă); desenele semințelor pe plăci magnetice, mobile, ceea ce va da posibilitate elevilor să reprezinte schema desinestător. Inscricții în română. Material: plastic rezistent); încrucisarea dihibridă (model aplicație) (Piese separate de plastic cu magneti, colorate, cu inscripții);




Încrucișarea monohibridă



Încrucișarea monohibridă








			 <p>Model aplicație. Piese separate de plastic cu magneti, colorate, cu inscripții</p>	
<u>Model de encefal uman din mai multe părți</u>			 <p>Mărime naturală, cu părți detașabile, cu zonele funcționale divers colorate, material plastic dur rezistent</p>	
<u>Model de ficat, pancreas, splină, mărite de 2-3 ori;</u>			<u>Model de ficat, pancreas, splină, mărite de 2-3 ori;</u>	




			 <p>Material: plastic, rezistent, colorat în culori naturale. Montat pe suport detașabil);</p>		
<p><u>Model de inimă umană din mai multe părți detașabile</u></p>			<p><u>Model de inimă umană din mai multe părți detașabile</u></p>  <p>Copie reală a inimii, mărită de: 2-4 ori. Părțile componente colorate, astfel ca să fie observabile; material plastic rezistent</p>		
<p><u>Model al rinichiului din 2 piese detașabile pe axa longitudinală, observabilă structura internă a rinichiului</u></p>			<p><u>Model al rinichiului din 2 piese detașabile pe axa longitudinală, observabilă structura internă a rinichiului</u></p>		



			 <p>Dimensiuni: H=200mm - 250 mm Material: plastic, incasabil, rezisten, colorat, Montat pe suport detasabil);</p>		
<u>Model diferite tipuri de dinți</u>			 <p>Prezența cel puțin celor trei tipuri de dinți: incesivi, canini, molari, cu părți detașabile ce permit vizualizarea cavitaților nervoase, Dimensiuni: mărit de 5-7 ori</p>		
<u>Mulaj de ochi mărit</u>			 <p>din mai multe părți detașabile (Model ochi – copie reală, mărit de</p>		


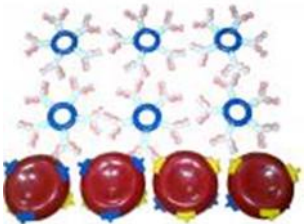

			5- 6 ori cu prezentarea componentelor interne și externe, detașabil în mai multe părți, pe stativ, material rezistent);		
<u>Model de plămân cu trahee</u>			<u>Model de plămân cu trahee</u>  <p>Model de prezentare a structurii sanguine, interne a plămânului drept, precum și a treheii, unite de acesta, pe suport, mărime naturală, material plastic rezistent, colorat</p>		
<u>Schelet uman standard (168 -176,5 cm) pe stativ</u>			<u>Schelet uman standard (168 - 176,5 cm) pe stativ</u>  <p>Î- 168-176,5 cm; culoarea osului, membre detașabile, mandibula mobile, pe stativ cu roțile, cca 9-10kg. Material vinil rezistent</p>		
<u>Mulaj secțiunea pielii umane mărită de câteva ori</u>			<u>Mulaj secțiunea pielii umane mărită de câteva ori</u>		



			 <p>Mulajul reprezintă secțiune transversală a pielii, cu cele 3 straturi constitutive detașabile, folicul pilos și structurile sale interne, mărită de cel puțin 100 ori, material vinil rezistent, colorată</p>		
<u>Model de stomac uman</u>			<p><u>Model de stomac uman</u></p>  <p>Torsul uman din mai multe părți (mărime naturală, cu cel puțin 2 părți detașabile, pentru a putea fi studiată structura învelișului interior, colorat Material: vinil, incasabil, rezistent. Montat pe suport detașabil);</p>		
<u>Mulaj a urechii umane din mai multe piese</u>			<u>Mulaj a urechii umane din mai multe piese</u>		




			 <p>Dimensiuni: mărită de 2-3 ori. În model prezente: ureche internă, mijlocie și externă mărită la scara de 2/3:1. Pe stativ. Material vinil rezistent);</p>		
<u>Modelul umărului</u>			 <p><u>Modelul umărului</u></p> <p>Sistemul osos avansat cu articulații și ligamente) (Copie reală a sistemului osos, cu articulații și ligamente, corespunzătoare articulației dintre mână și trunchi, Articulația flexibilă, cu posibilitatea reproducerii rotației interne și externe a umărului. Dimensiuni: H= 200220mm; Material: vinil, rezistent, montat pe suport);</p>		
<u>Model genunchi</u>			 <p><u>Model genunchi</u></p>		



			Sistem osos cu articulație și ligamente		
<u>Model ADN</u>			<u>Model ADN</u> 		
			Model cu 2 segmente intercalate ADN cu nucleozizi identificați prin diferite culori. Dimensiuni: H 50-70 cm, material vinil rezistent, cu segmente de metal, pe stativ		
<u>Structura proteinei etc. (pentru liceu)</u>			<u>Structura proteinei etc. (pentru liceu)</u> 		
			Prezentarea structurii moleculare a proteinei, colorat; Dimensiuni: H 50-70 cm, material vinil rezistent, cu segmente de metal, pe stativ		
<u>Torsul uman cu cap (19 părți)</u>			<u>Torsul uman cu cap (19 părți)</u> 		



			<p>85 cm Acest model al torsului uman are o dimensiune apropiata de marimea naturala (h – 85 cm). Aceasta replica a anatomiei umane are 19 părți organe detașabile pentru a putea fi studiată structura învelișului interior: capul, creierul, plamanii, inima, stomacul, ficatul cu vezica biliara, tractul intestinal etc. Material: vinil, incasabil, rezistent, divers colorat, pe suport.</p>		
<u>Sistemul urinar al omului</u>			<p><u>Sistemul urinar al omului.</u></p>  <p>Mulajul dat reprezinta un model detaliat pentru studiul sistemului urinar al omului. Model detașabil.</p>		
<u>Model neuron</u>			<p><u>Model neuron.</u></p>  <p>Model neuron, mărit de 2500 ori. Plastic divers colorat pe suport.</p>		
<u>Sistemul circulator, basorelief</u>			<u>Sistemul circulator, basorelief.</u>		





			 <p>Micșorat la jumătate, modelul prezintă în detaliu circulația sanguină, organele interne (ficatul, rinichii, splina) și oasele.</p>		
<u>Model compoziția sângelui</u>			 <p><u>Model compoziția sângelui.</u></p> <p>Modelul reprezintă structura chimico-moleculară a sângelui, cu elementele compoziționale viu colorate ce se assemblează, constituind un instrument de lucru util în cadrul orelor de anatomie.</p>		
<u>Celula vegetală</u>			 <p><u>Celula vegetală</u></p> <p>Modelul reproduce structura celulei vegetale, la scară mare, cu detalierea elementelor constitutive. Material: plastic rezistent,</p>		




			colorat. Model pe suport);		
<u>Germinatia fasolei, basorelief</u>			<u>Germinatia fasolei, basorelief</u>  <p>Prezența a cel puțin 4 etape ale procesului de dezvoltare ale fasolei, începând cu faza germinării. Dimensiuni: cca H=300mm - 400mm, cca L=300mm-400mm, cca l- 100 mm-200 mm Material: plastic rezistent, colorat);</p>		
<u>Germinatia porumbului, basorelief</u>			<u>Germinatia porumbului, basorelief</u>  <p>Prezența a cel puțin 4 etape ale procesului de dezvoltare ale porumbului, începând cu faza de germinare. Dimensiuni: cca H=200mm-400mm, cca L=300mm-400mm, cca l-160mm-200mm. Material: plastic rezistent, colorat);</p>		
<u>Modelul florii monocotiledonate</u>			<u>Modelul florii monocotiledonate</u>		



			 <p>Modelul 3 D să reflecte structura reală a florii de grâu, material plastic-rezistent; colorat corespunzator realității; mărit de cca10-15 ori, ; Piesele detașabile; pe suport</p>		
<u>Modelul florii papilionaceae</u>			 <p><u>Modelul florii papilionaceae</u></p> <p>Modelul 3D să reflecte structura reală a florii de mazăre/fasole/salcâm, material plastic-rezistent; colorat corespunzator realității; mărit de cca 10-15 ori; Piesele detașabile; pe suport);</p>		
<u>Rădăcină si sistemul de absorbtie</u>			 <p><u>Rădăcină si sistemul de absorbtie</u></p> <p>Model 3D în secțiune</p>		




			longitudinală, de cca 50-60 cm, pe suport, material plastic rezistent; zonele rădăcinii colorate, să fie vizibili perișorii absorbanți	
<u>Modelul florii solonaceae</u>			<u>Modelul florii solonaceae</u> 	
			Modelul 3D să reflecte structura reală a florii de cartof/roșie, material plastic rezistent; colorat corespunzător realității; mărit cca 10-15 ori; Piesele detașabile; pe suport	
<u>Model mărit a structurii frunzei</u>			<u>Model mărit a structurii frunzei</u> 	
			Model 3 D să reprezinte structura frunzei în secțiune transversală, oferind o vizualizare amănunțită a elementelor constitutive. Elementele structurii interne a frunzelor să se deosebească prin culori. Dimensiuni: cca H=200mm-250mm, cca L=450mm-500mm, cca l=160mm-180mm. Material: plastic PVC, rezistent, incasabil. Montat pe suport	



<p><u>Model de tulpină la plantele dicotiledonate</u></p>			<p><u>Model de tulpină la plantele dicotiledonate</u></p>  <p>Dicotiledonate (Modelul reproduce structura unei tulpini dicotiledonate, în secțiune transversală, format 3D, oferind o vizualizare amanunțită a elementelor constitutive. Dimensiuni: ccaH=90mm, cca L=330mm, cca l=220mm. Material: plastic rezistent, colorat);</p>		
<p><u>Model de tulpină la plantele monocotiledonate</u></p>			<p><u>Model de tulpină la plantele monocotiledonate</u></p>  <p>Modelul reproduce structura unei tulpini monocotiledonate, în secțiune transversală, format 3D, oferind o vizualizare amanunțită a elementelor constitutive. Dimensiuni: cca H=140mm, L=420mm, l=420mm. Material: plastic, rezistent, incasabil, colorat).</p>		
<p><u>Set tipurile frunzelor în chihlimbar</u></p>			<p><u>Set tipurile frunzelor în chihlimbar</u></p>		




					
<u>Set tipurile inflorescenței</u>			<u>Set tipurile inflorescenței</u> 		
<u>Set tipurile inflorescenței</u>			<u>Set tipurile inflorescenței</u> 		
<u>Celula animală în disecție, cu prezentarea structurii acesteia</u>			<u>Celula animală în disecție, cu prezentarea structurii acesteia:</u>  membrană, citoplasmă, nucleu și învelișuricitoplasmatic (mitocondrii, ribozomi), organitele colorate; Material plastic,		




			rezistent. Dimensiuni:cca280x500mm - 300x550 mm. Model pe suport)		
<u>Ciclul de dezvoltare a viermilor</u>			<u>Ciclul de dezvoltare a viermilor</u>  Model- aplicație (11 plăci de plastic, colorate, cu magneti);		
<u>Modelul parameciului pe suport</u>			<u>Modelul parameciului pe suport</u>  Model mărit , dimensiuni cca 280x500mm -300x550mm, din plastic rezistent, cu prezența structurii interne a parameciului; organite colorate; Pe support)		
<u>Schelet broască</u>			<u>Schelet broască</u>  Schelet de broască în vitrină de		


			sticlă, mărime naturală. Mărime natural, în conexiune anatomică; Model expus în vitrine de sticlă. cu indicarea denumirilor părților din acesta în l. română		
<u>Schelet iepure</u>			<u>Schelet iepure</u>  Modelul reprezintă un schelet de iepure, mărime natural, în conexiune anatomică, plasat într-o vitrină monolit din sticlă, cu indicarea denumirilor părților din acesta în l. română		
<u>Schelet pisică</u>			<u>Schelet pisică</u>  Modelul reproduce un schelet de pisică, marime naturală, în conexiune anatomică cu indicarea denumirilor părților din acesta în l. română; Model expus în vitrină de sticlă		
<u>Schelet peste</u>			<u>Schelet peste.</u>		

			 <p>Schelet de pește (caras) în vitrină de sticlă. Dimensiuni: 230x60x110 mm</p>		
<u>Schelet porumbel</u>			 <p>Modelul reproduce un schelet de porumbel, marime naturală, în conexiune anatomică, cu indicarea denumirilor părților componente în l. română. Model expus în vitrină de sticlă</p>		
<u>Preparate în lichid: Vipera</u>			 <p>Preparatul este fixat bine în cutia de</p>		


			<p>sticlă/plastic rezistent în lichid conservant netoxic, fără miros înțepător. Cu inscripție. Cutia ermetic închisă.</p> <p>Mărime cca 95x80x210 mm – 100x85x215);</p>		
<u>Preparate în lichid: Nereida</u>			<p><u>Preparate în lichid: Nereida</u></p>  <p>Preparatul este fixat bine în cutia de sticlă/plastic rezistent în lichid conservant netoxic, fără miros înțepător. Cu inscripție Cutia ermetic închisă.</p> <p>Mărimecca 95x80x210 mm-100x85x215</p>		
<u>Preparate în lichid: Triton</u>			<p><u>Preparate în lichid: Triton</u></p>  <p>Preparatul este fixat bine în cutia de sticlă/plastic rezistent în lichid conservant netoxic, fără miros înțepător. Cu inscripție Cutia ermetic închisă.</p> <p>Mărime cca 95x80x210 mm-100x85x215</p>		
<u>Preparate în lichid: Conuri de gimnosperme</u>			<u>Preparate în lichid: Conuri de gimnosperme</u>		



			 <p>(4-6 conuri de diverse gimnosperme fixate bine în cutia de sticlă/plastic rezistent în lichid conservant netoxic, fără miros înțepător. Cu inscripție Cutia ermetic închisă. Mărime de cca 95x80x210 mm-100x85x215)</p>		
<u>Păiangen, preparat umed</u>			<u>Păiangen, preparat umed.</u>  <p>Dimensiuni:75x75x24 mm</p>		
<u>Dezvoltarea broastei, preparat umed</u>			<u>Dezvoltarea broastei, preparat umed</u> 		
Lotul nr.14 - Microscope, accesorii pentru microscop și secțiuni					
<u>Microscop monocular școlar</u>			<u>Microscop monocular școlar.</u>		

			 <p>Microscop de cercetare dotat cu sisteme optice si mecanisme performante Mărire totală: (40x ~ 500x) Tubul ocularului: tub monocular vertical; prezența a trei obiective. Iluminare: Oglindă concava, prevăzută cu stativ ce permite rotația la 360°, Măsuța de lucru prevăzută cu sistem de prindere.</p>		
<u>Lame din sticlă, termorezistentă</u>			 <p>în set 72-100 de bucăți, în cutie de carton/plastic;</p>		
<u>Lamele pentru acoperirea preparatelor</u>			 <p>În Set cel puțin 50 lamele de sticla; Margini șlefuite</p>		

<p><u>Secțiuni microscopice</u></p>			<p><u>Secțiuni microscopice:</u></p>  <p>Secțiuni microscopice – botanică Set din 25-30 lame, în cutie de lemn/carton/plastic, Cu inscripții în română. Setul ar putea să cuprindă micropreparatele indicate mai jos și altele, conform curriculumului de biologie gimnaziu și liceu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Celule epidermice de ceapă; 2. Mitoză – secțiune longitudinală din rădăcină de ceapă 3. Rădăcină tânără de Bob (Vicia faba) – secțiune 4. Tulpină de Graminee – secțiune transversal 5. Tulpină de bostan (Cucurbita pepo) – secțiune transversal 6. Tulpină de Graminee – secțiune longitudinală 7. Tulpină de bostan (Cucurbita pepo) –secțiune longitudinală 8. Tulpină de tei (Tilia cordata) – secțiune transversală 9. Tulpină de mușcată (Pelargonium zonale) – 		
-------------------------------------	--	--	---	--	--

			<p>secțiune transversale</p> <p>10. Frunză de pin – secțiune transversală</p> <p>11. Frunză de floarea soarelui (Helianthus) – secțiune transversală</p> <p>12. Germinația polenului – secțiune transversală</p> <p>Anteră de crin – secțiune transversal</p> <p>14. Ovar de crin – secțiune transversal</p> <p>15. Embrion de traista ciobanului – secțiune</p> <p>16. Sămânță tânără de cereale cu embrion – secțiune longitudinală</p> <p>17. Con masculin de pin cu microspor – secțiune transversal</p> <p>18. Celule schlerenchimatice</p> <p>19. Protal de ferigă</p> <p>20. Protal de ferigă sporofit tânăr</p> <p>21. Secțiune prin tal de licheni</p> <p>22. Anteridie de mușchi – secțiune longitudinală</p> <p>23. Arhegoniu de mușchi – secțiune longitudinală</p> <p>24. Protonem de mușchi</p> <p>25. Sporangiu de Rhisopus</p> <p>26. Drojdie de bere</p> <p>27. Mucegai verde</p>	
--	--	--	--	--



			(Penicillium) 28. Mucegaiul negru (Aspergillus niger) 29. Ciupercă – secțiune 30. Volvox 31. Măteasa broaștei (Spirogyra) 32. Tulpină – secțiune longitudinală 33. Nostoc Spirulină	
<u>Sectiuni microscopice: sectiuni microscopice – zoologie</u>			<u>Sectiuni microscopice: sectiuni microscopice – zoologie:</u>  Set din 15-20 lame, în cutie de lemn/carton/plastic, Cu inscripții în română. Setul ar putea să cuprindă micropreparatele indicate mai jos și altele, conform curriculumului de biologie gimnaziu și liceu 1. Parameci 2. Euglenă 3. Hidra 4. Hidra – celule reproducătoare 5. Hidra – gonade 6. Hidra – mugur meduzoid 7. Nematod (heterodera) 8. Cestod matur – proglotă 9. Ascaris – femelă și mascul 10. Ou de Ascaris – mitoză secțiune 11. Râmă	




			<p>12. Albină – aparat bucal 13. Țânțar – aparat bucal 14. Țânțarul comun – larvă 15. Musca domestică – aparat bucal 16. Branhii de scoică 17. Broasca de lac – ou – secțiune 18. Sânge de porumbel – frotiu</p>		
<u>Hârtie de filtru</u>			<p><u>Hârtie de filtru.</u></p>  <p>Cutia contine minimum 100 de runde cu diametrul de 55 mm-75mm</p>		
<u>Secțiuni microscopice</u>			<p><u>Secțiuni microscopice:</u></p>  <p>Secțiuni microscopice – anatomie: Set din 20-30 lame, în cutie de lemn/carton/plastic, Cu inscripții în română.</p>		
<u>Secțiuni microscopice: biologia generală</u>			<u>Secțiuni microscopice: biologia generală</u>		


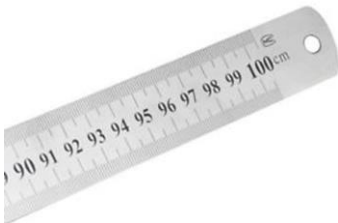



Set de 60-80 secțiuni microscopice, destinate procesului de studiu. Setul ar putea să cuprindă micropreparatele indicate mai jos și altele, conform curriculumului de biologie gimnaziu și liceu :



1. Țesut conjunctiv lax
2. Cartilaj hialin – secțiune
3. Cartilaj elastic – secțiune
4. Țesut osos – secțiune
5. Țesut osos compact – secțiune
6. Fibră musculară netedă
7. Mușchi scheletic (secțiune longitudinală și transversală)
8. Tendon – iepure – secțiune
9. Epiteliu stratificat din cavitatea bucală
10. Epiteliu pavimentos simplu
11. Epiteliu stratificat pavimentos – secțiune
12. Epiteliu cilindric cu cili – secțiune
13. Piele umană – secțiune prin folicul pilos
14. Piele umană – secțiune prin glandă sudoripară
15. Plămân – rețea vasculară preparată
16. Trahee –
17. Arteră și venă – secțiune

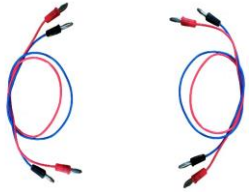

			<p>transversală</p> <p>18.Sânge uman frotiu</p> <p>19.Ganglion limfatic – secțiune</p> <p>20.Glanda tiroidă</p> <p>21.Stomac – secțiune prin perete</p> <p>22.Intestin subțire – secțiune transversală</p> <p>23.Ficat – secțiune</p> <p>24.Canalicule biliare – secțiune</p> <p>25.Testicul – secțiune</p> <p>26.Ovar – secțiune</p> <p>27.Rinichi – secțiune longitudinală</p> <p>28.Cromozom uman</p>		
Lotul nr.15 - Balanțe și cântare					
<u>Balanță cu talere din plastic, cu brațe egale, cu mecanism de echilibrare dintr-un aliaj de aluminiu, pe suport din corp de oțel</u>			<p><u>Balanță cu talere din plastic, cu brațe egale, cu mecanism de echilibrare dintr-un aliaj de aluminiu, pe suport din corp de oțel.</u></p>  <p>Set inclus de mase marcate: 5, 10, 20 (2), 50, 100 g. Și o pensetă. Precizia ± 0,1-0,2 g. Diametru talere – 80 mm. Dimensiuni: 200x70x145 mm.</p>		
<u>Balanță cu două brațe egale</u>			<p><u>Balanță cu două brațe egale</u></p>  <p>sensibilitate min. 20 mg, cu set de mase marcate de 150 - 200g</p>		





<u>Balantă electronică de masă</u>			<u>Balantă electronică de masă</u>  Încărcare maximă, capacitate 0-1000 g, precizie de min. 0,1 g, afișaj LCD, tara zero, țava de cântărire din oțel inoxidabil, încărcător la rețeaua de alimentare, 220 V. <u>Garantie: 2 ani.</u>		
Lotul nr.16 - Aparate de măsurat					
<u>Termometru</u>			<u>Termometru</u>  interval: - 10 la 110 ° C, precizia 1 ° C, umplut cu alcool (roșu), suport din aluminiu.		
<u>Termometru cu alcool</u>			<u>Termometru cu alcool</u>  Tub din sticlă cu diametrul exterior 6 mm, diviziune 1°C. Domeniu de măsurare -10~101°C. Ambalaj – tub de plastic.		
Lotul nr.17 - Echipamente pentru laboratorul de fizică					
<u>Bară din plastic, cu axă de rotație mediană</u>			<u>Bară din plastic, cu axă de rotație mediană</u> Cu diametrul 4 mm, cu secțiunea 30x4 mm, cu lungimea 500 mm, cu		



			găuri $d = 2$ mm pe linia mediană a barei, gradată la fiecare 5 mm. Capetele cu piulițe-greutăți pentru stabilirea echilibrului pârghiei.		
<u>Uluc metalic</u>			<u>Uluc metalic</u> 		
			<p>Cornieră cu lungimea 1000 mm, lățimea 25 mm din aluminiu, cu grosimea 1,5 mm. Abaterea de la planeitate până la 1 mm pe toată lungimea ulucului, cu bară cu diametrul de 5 mm pentru fixare în stativ. Accesorii – 3 bile de oțel cu diametru 6, 8 și 12 mm, stativ cu baza 180 x 80 mm, bară h 300 mm cu clește și inel.</p>		
<u>Cronometru electronic digital cu precizia $\pm 0,01$ s.</u>			<u>Cronometru electronic digital cu precizia $\pm 0,01$ s.</u> Funcții: cronometru, data, ora, min, sec, sistem alarma. Dimensiuni 55 x 70 x 15 mm, baterie inclusă		
<u>Riglă metalică</u>			<u>Riglă metalică</u> 		
			<p>Cu diviziuni, 1000 mm. Material - oțel inoxidabil, grosime 0,5 mm, lățime min. 25 mm.</p>		

<u>Set 5 resorturi elicoidale din oțel</u>			<u>Set 5 resorturi elicoidale din oțel</u> Diametrul spirelor 15-20 mm, constante elastice 20-80 N/m, cu cârlig la un capăt		
<u>Tribometru din lemn</u>			<u>Tribometru din lemn</u> Șlefuit cu lungimea deschisă de 1000 mm, lățimea 100 mm și grosimea 25 mm, cu element de fixare în stativ. La un capăt este prevăzut cu un scripete din plastic cu diametrul 40 mm și grosimea 5 mm. Scală gradată pentru determinarea unghiului și înălțimii. Accesorii: trei corpuri paralelipipedice cu cârlig la mijloc: două din lemn cu dimensiuni 200x75 și 100x75 mm cu câte trei orificii până la jumătatea corpului, distribuite simetric, unul de metal 100x75 mm și un taler. Permite studiul mișcării corpurilor pe planul înclinat în funcție de unghiul de înclinație. Unghiul de înclinație reglabil de la 0° până la 45°.		
<u>Dinamometru cilindric cu arc.</u>			<u>Dinamometru cilindric cu arc.</u> Cu suport din material plastic transparent cu valoarea maximă a forței 5 N. Scara dublă gradată în N, cu diviziuni de 0,2 N și grame cu diviziuni 20 g. Dinamometru cilindric transparent, scara dublă, Capacitate: 10N / 1000g.		
<u>Tubul lui newton</u>			<u>Tubul lui newton</u>  Tub din sticlă transparent,		

			<p>diametrul 30 mm, lungimea 900 mm, cu un capăt închis iar la alt capăt cu capac etanș cu robinet și racord pentru evacuarea aerului. În interior are o pană, o bucată de burete și o bilă metalică cu diametrul 3-5 mm. Este folosit pentru a demonstra căderea liberă în vid.</p>		
<u>Set cilindri calorimetrici</u>			<p><u>Set cilindri calorimetrici</u> Set cilindri pentru determinarea densității și căldurii specifice a materialului. Trei cilindri din metale diferite (cupru, fier și aluminiu) cu același diametru de 20mm și aceeași înălțime de 32mm în cutie de păstrare inclusă.</p>		
<u>Cilindru de sticlă gradat</u>			<p><u>Cilindru de sticlă gradat</u></p>  <p>Clasa A, cu cioc, cu marcaj albastru/alb, 250 ml, h - 200 mm, gradație: 1 ml, cu suport de sticlă. Toleranță - ± 1 ml</p>		
<u>Telescop (reflector tip constructiv Newton)</u>			<p><u>Telescop (reflector tip constructiv Newton)</u></p>  <p>Telescop (reflector tip constructiv Newton) pe montură ecuatorială</p>		

			(din aluminiu, trepid cu masa maximă 5 kg cu micro reglare verticală), oglindă parabolică, cu apertura 114 mm, distanță focală 900 mm, raport focal minim 4, putere de mărire utilă cel puțin 200x, două oculare diametrul 1,25”, Filtru luna , filtru solar. 2X Barlow obiectiv.		
Lotul nr.18 - Electricitatea și magnetism					
<u>Set din 10 conductoare multifilare</u>			<u>Set din 10 conductoare multifilare</u>  <hr/> Din cupru (5 de culoare roșie și 5 de altă culoare, izolate, secțiune 2,5 mm2, lungime 30 cm, la capete cu mufe tip ”Banană”).		
<u>Bec 2,5 V, 0,3 A. Filet tip lanterna</u>			<u>Bec 2,5 V, 0,3 A. Filet tip lanterna.</u> 		
<u>Bec 3,5 V, 0,3 A. Filet tip lanterna</u>			<u>Bec 3,5 V, 0,3 A. Filet tip lanterna.</u>		

					
<u>Bec cu incandescentă</u>			<u>Bec cu incandescentă</u>  Cu filament de wolfram, tensiune nominală 6,3 V, soclu nichelat standard E10.		
Lotul nr.19 - Ustensile					
<u>Tavă de disectie</u>			<u>Tavă de disectie</u>  Material inox dur, Dimensiuni 30*20*3 cm - 31,5 * 22 * 4cm		
<u>Truse pentru elevi</u>			<u>Truse pentru elevi</u>  Trusă de disecție și microscopie,		

			cu fermuar pentru transportare, în componența căreia trebuie să fie cel puțin: 1-2 sonde, 1-2 bisturiuri cu mâner, cel puțin o foarfecă cu vârf drept, cel puțin foarfecă cu vârf încovoiat, 1- 2 pensete, 1- 4 ace de preparare prevăzute cu mâner protector în capăt.		
<u>Pensete</u>			<u>Pensete:</u>  1 - vârf ascuțit, pentru uz general; 2 - vârf lat, drept, pentru lucrul cu materiale plate; 3 - vârf încovoiat; 4 - vârf fin, drept.		
<u>Spatulă dublă</u>			<u>Spatulă dublă</u>  inox, lungimeav 200-210 mm, cu ambele spatule încovoiate, rotunjite.		
Lotul nr.20 - Colecții naturale					
<u>Colecții naturale de roci și minerale/ Trusa Roci și minerale</u>			<u>Colecții naturale de roci și minerale/ Trusa Roci și minerale</u>		



Set reprezentativ din **49 tipuri** de roci și minerale: Grafit, Galenă, Sfalerit, Cinabru, Staniu, Molibden, Pirită, Cupru, Fluorină, Hematită, Casiterit, Cuarț, Wolframit, Magnetit, Bauxită, Talc, Asbest, Caolinit, Muscovită, Ortoclaz, Calcit, Dolomită, Baritină, Gips fibrilos, Gips înghețat, Anhidrit, Apatită, Serpentină, Wollastonit, Gabro, Bazalt, Diorită, Riolit, Granit, Alaschit, Andezit, Conglomerat, Piatră de nisip, Argilă, Marnă, Travertită, Marmură, Cuarțit, Gresie, Pietriș, Skarn, Gnais.
Ambalaj - cutie de lemn.

Specificații de preț

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

	Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
	Obiectul de achiziție: <i>(repetat III) Materiale didactice necesare pentru cabinetele de biologie, chimie, geografie, fizică, limba română, istorie și matematică, conform necesităților LT "L.Blaga</i>

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lotul nr.1 - Suporturi pentru hărți și planșe									
39162100-6	Suport pentru planșe	buc	8						
	Cuier pentru hărți și planșe	buc	4						
Lotul nr. 2 - Figuri geometrice									
39162100-6	Trusă cu corpuri geometrice	buc	1						
	Trusă cu instrumente pentru tablă (set 5 buc)	set	1						
	Tangrame	set	30						
	Trusă cu figuri plane și corpuri geometrice, inclusiv corpuri geometrice transparente cu secțiuni	buc	1						
Lotul 3 - Material ilustrativ									
39162100-6	Planșe: formule, proprietăți de bază ale noțiunilor matematice, hărți conceptuale suport la fiecare modul	buc	1						

Set planșe la matematică pentru ciclul Licial (set 13 planșe)	set	1						
Set planșe la geografie: Aspecte din Univers privind Galaxia	set	1						
Germinarea semințelor Mușchii Briophyta	buc	1						
Planșă-Sistemul periodic al elementelor chimice	buc	1						
Planșe Momentele subiectului operei literare	buc	1						
Planșe tematice pentru punctuație	buc	1						
Planșe tematice genurile literare (3 planșe-epic, liric, dramatic)	buc	1						
Planșe murale cronologice	buc	1						
Simbolurile statului	buc	2						
Regulile de securitate în laboratorul de biologie.	buc	1						
Germinarea semințelor Mușchii Briophyta	buc	1						
Gimnosperme Regnul Protista	buc	1						
Măsuri de prevenire a alcoolismului	buc	1						
Metode de prevenire a infectării cu virusul HIV	buc	1						
Ochiul omului structuri fotoreceptoare la animale	buc	1						
Relații trofice în ecosisteme Ferigile Pteridophyta	buc	1						
Reproducerea celulei Viermii plăți paraziți	buc	1						
Sistemul circulator la om evoluția sistemului circulator la animale	buc	1						
Sistemul excretor la om evoluția sistemului excretor la animale	buc	1						

	Structura primară a tulpinii la plantele erbacee Regnul Ciupercile. Mycophyta	buc	1						
	Sistemul reproducător la om. Evoluția sistemului reproducător	buc	1						
	Structura și funcțiile frunzei structura și funcțiile florii la angiosperme	buc	1						
	Țesutul osos. Structura Evoluția sistemului nervos la animale	buc	1						
	Structura tulpinii la plantele lemnoase structura vârfului de rădăcină	buc	1						
	Țesuturile organismului uman nivelele de organizare a organismului uman	buc	1						
	Urechea omului structura urechii animale	buc	1						
	Măsuri de prevenire a consumului de droguri	buc	1						
	Măsuri de prevenire a consumului de tutun	buc	1						
Lotul 4 - Portrete									
39162100-6	Portrete ale matematicienilor din diverse perioade istorice set 20 buc	buc	1						
	Portrete ale scriitorilor reprezentativi ai literaturii naționale	buc	1						
Lotul 5 - Video cu secvențe didactice									
39162100-6	Video cu secvențe didactice, destinate studierii temelor la matematică	buc	1						
Lotul 6 - Hărți									
39162100-6	Harta politică a lumii	buc	1						
	Harta fizică a lumii și a principalelor resurse	buc	1						

	Harta fizică a lumii și a principalelor resurse	buc	1						
	Planiglobul. Harta emisferelor	buc	1						
	Africa. Harta economică.	buc	1						
	Africa. Harta politică (pentru liceu)	buc	1						
	America de Nord. Harta fizică.	buc	1						
	America de Nord. Harta economică.	buc	1						
	America de Sud. Harta fizică.	buc	1						
	Australia și Oceania. Harta fizică.	buc	1						
	Australia și Oceania. Harta economică	buc	1						
	Europa. Harta fizică	buc	1						
	Europa. Harta economică.	buc	1						
	Europa. Harta politică.	buc	1						
	Asia. Harta fizică	buc	1						
	Asia. Harta economică.	buc	1						
	Asia. Harta politică.	buc	1						
	România și Republica Moldova. Harta fizică	buc	1						
	Republica Moldova. Harta fizică	buc	1						
	America de Sud. Harta politică. (pentru liceu)	buc	1						
	America de Nord. Harta politică.	buc	1						
Lotul 7 - Globuri geografice									
39162100-6	Glob geografic: lumea fizică, 30 cm	buc	1						
	Glob geografic: politic cu coordonatele geografice, 32 cm	buc	1						

Lotul 8 - Echipament electronic									
39162100-6	Statie meteo (echivalent NATIONAL GEOGRAPHIC) WIFI Colour Weather cu senzor 7in1	buc	1						
	Multimetru digital	buc	5						
	Busolă Digitală	buc	1						
	Distilator apă	buc	1						
	Reşou electric	buc	1						
	Aparat pentru măsurarea cantităţii de căldură	buc	18						
	pH- metru de masa	buc	1						
	Spirometru	buc	1						
Lotul nr.9 - Senzori digitali									
39162100-6	Set de senzori digitali	set	1						
Lotul nr.10 - Reactivi chimice									
39162100-6	Metale (set 9 buc):	set	1						
	Oxizi și Acizi (set 7 buc)	set	1						
	Baze (set 3 buc)	set	1						
	Săruri (set 34 buc):	set	1						
	Indicatori: Fenolftaleină Grad de puritate: reactiv pur pentru analiză. Masa substanței: 10g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate	buc	1						

	Indicatori: Metiloranj Grad de puritate: reactiv pur pentru analiză. Masa substanței: 10g Ambalaj: flacon din sticlă de culoare cafenie. Capac de masă plastică, filetat. Etichetă Certificat de calitate Fișă cu datele de securitate	buc	1						
	Substanțe organice (set 7 buc):	set	2						
Lotul nr.11 - Echipament de laborator din sticlă/plastic									
39162100-6	Balon Erlenmeyer cu gât larg	buc	10						
	Baghetă	buc	20						
	Balon Erlenmeyer	buc	10						
	Balon cotat	buc	13						
	Balon cu fund plat	buc	10						
	Biuretă	buc	5						
	Cilindru de sticlă gradat	buc	13						
	Cristalizor fără cioc	buc	3						
	Eprubete gradate	buc	52						
	Eprubete negradate	buc	40						
	Flacoane pentru soluții din sticlă transparentă	buc	100						
	Pahar Berzelius din sticlă termorezistentă	buc	31						
	Pâlnie de filtrare	buc	8						
	Pâlnie de separare	buc	5						
Pipetă gradată	buc	5							

Pipetă gradată	buc	5						
Pipeta volumetrică din sticla	buc	8						
Recipient	buc	150						
Tub de sticlă	buc	15						
Cilindru gradat din plastic	buc	13						
Pisetă pentru apă distilată	buc	15						
Spirtieră de laborator	buc	10						
Spirtiere	buc	6						
Cutii Petri	buc	15						
Mojar cu pistil	buc	1						
Pahar Erlenmeyer	buc	1						
Eprubetedin sticlă termorezistentă	buc	5						
Pâlnie simpă	buc	1						
Pipetă gradate, 10 ml	buc	1						
Pipetă din sticlă, 5 bucăți	set	1						
Pâlnie de filtrare	buc	10						
Perie pentru spălat eprubete	buc	6						
Stativ pentru eprubete	buc	1						
Flacoane pentru soluții	buc	300						
Flacoane pentru substanțe solide	buc	300						
Stativ pentru uscarea eprubetelor	buc	5						

Lotul nr.12 - Dispozitive pentru demonstrare și experimente

39162100-6	Vase comunicante	buc	2					
------------	------------------	-----	---	--	--	--	--	--

Presă hidraulică	buc	1						
Pompa de vid	buc	1						
Trusa “Fenomene electrice”	buc	1						
Set pentru studiul grupării conductoarelor în circuitele electrice	buc	18						
Placa cu intrerupator tip “comutator “ cu doua borne pentru conectarea fierelor conductoare	buc	18						
Magnet bară, oțel	buc	4						
Trepied cu sita	buc	1						
Magnet tip potcoavă	buc	4						
Bobină suspendabilă	buc	4						
Mașina Wimshurts	buc	1						
Mașina Van de Graaff	buc	1						
Dispozitiv pentru observarea liniilor de câmp magnetic	buc	1						
Banc optic cu suport și componente	buc	18						
Trusa optică	buc	1						
Clopot de sticlă pe suport cu sunerie	buc	1						
Micrometru	buc	1						
Șubler digital	buc	1						
Scripete	buc	4						
Set pentru demonstrarea legii lui Arhimede	buc	1						
Inelul lui Gravesande	buc	1						
Stativ de laborator	buc	15						

	Electroscop cu panglici (sultanașe)	buc	1						
	Transformator	buc	1						
Lotul nr.13 - Modele și mulaje – anatomie									
39162100-6	Model de craniu uman clasic din mai multe părți	buc	1						
	Transfuzia sângelui, model aplicație	buc	1						
	Circulația sângelui	buc	1						
	Încrucișarea dihibridă (3D)	buc	1						
	Încrucișarea monohibridă	buc	1						
	Model de encefal uman din mai multe părți	buc	1						
	Model de ficat, pancreas, splină, mărite de 2-3 ori;	buc	1						
	Model de inimă umană din mai multe părți detașabile	buc	1						
	Model al rinichiului din 2 piese detașabile pe axa longitudinală, observabilă structura internă a rinichiului	buc	1						
	Model diferite tipuri de dinți	buc	1						
	Mulaj de ochi mărit	buc	1						
	Model de plămân cu trahee	buc	1						
	Schelet uman standard (168 - 176,5 cm) pe stativ	buc	1						
	Mulaj secțiunea pielii umane mărită de câteva ori	buc	1						
	Model de stomac uman	buc	1						
	Mulaj a urechii umane din mai multe piese	buc	1						
Modelul umărului	buc	1							
Model genunchi	buc	1							

Model ADN	buc	1						
Structura proteinei etc. (pentru liceu)	buc	1						
Torsul uman cu cap (19 părți)	buc	1						
Sistemul urinar al omului	buc	1						
Model neuron	buc	1						
Sistemul circulator, basorelief	buc	1						
Model compoziția sângelui	buc	1						
Celula vegetală	buc	1						
Germinația fasolei, basorelief	buc	1						
Germinația porumbului, basorelief	buc	1						
Modelul florii monocotiledonate	buc	1						
Modelul florii papilionaceae	buc	1						
Rădăcină și sistemul de absorbție	buc	1						
Modelul florii solonaceae	buc	1						
Model mărit a structurii frunzei	buc	1						
Model de tulpină la plantele dicotiledonate	buc	1						
Model de tulpină la plantele monocotiledonate	buc	1						
Set tipurile frunzelor în chihlimbar	buc	1						
Set tipurile inflorescenței	buc	1						
Set tipurile inflorescenței	buc	1						
Celula animală îndisecție, cu prezentarea structurii acesteia	buc	1						
Ciclul de dezvoltare a viermilor	buc	1						
Modelul parameciului pe	buc	1						

	support								
	Schelet broască	buc	1						
	Schelet iepure	buc	1						
	Schelet pisică	buc	1						
	Schelet pește	buc	1						
	Schelet porumbel	buc	1						
	Preparate în lichid: Vipera	buc	1						
	Preparate în lichid: Nereida	buc	1						
	Preparate în lichid: Triton	buc	1						
	Preparate în lichid: Conuri de gimnosperme	buc	1						
	Păiängen, preparat umed	buc	1						
	Dezvoltarea broaștei, preparat umed	buc	1						
Lotul nr.14 - Microscope, accesorii pentru microscopie și secțiuni									
39162100-6	Microscop monocular școlar	buc	1						
	Lame din sticlă, termorezistentă	set	1						
	Lamele pentru acoperirea preparatelor	set	1						
	Secțiuni microscopice	buc	1						
	Secțiuni microscopice: secțiuni microscopice – zoologie	buc	1						
	Hârtie de filtru	buc	1						
	Secțiuni microscopice	buc	1						
	Secțiuni microscopice: biologia generală	buc	1						
Lotul nr.15- Balanțe și cântare									
39162100-6	Balanță cu talere din plastic, cu brațe egale, cu mecanism de	buc	1						

	echilibrare dintr-un aliaj de aluminiu, pe suport din corp de oțel								
	Balanță cu două brațe egale	buc	5						
	Balanță electronică de masă	buc	2						
Lotul nr.16 - Aparate de măsurat									
39162100-6	Termometru	buc	30						
	Termometru cu alcool	buc	18						
Lotul nr.17 - Echipamente pentru laboratorul de fizică									
39162100-6	Bară din plastic, cu axă de rotație mediană	buc	1						
	Uluc metalic	buc	18						
	Cronometru electronic digital cu precizia $\pm 0,01$ s.	buc	1						
	Riglă metalică	buc	18						
	Set 5 resorturi elicoidale din oțel	set	18						
	Tribometru din lemn	buc	18						
	Dinamometru cilindric cu arc.	buc	18						
	Tubul lui newton	buc	2						
	Set cilindri calorimetrici	buc	18						
	Cilindru de sticlă gradat	buc	18						
	Telescop (reflector tip constructiv Newton)	buc	1						
Lotul nr.18 - Electricitatea și magnetism									
39162100-6	Set din 10 conductoare multifilare	set	18						
	Bec 2,5 V, 0,3 A. Filet tip lanterna	buc	18						
	Bec 3,5 V, 0,3 A. Filet tip lanterna	buc	18						

	Bec cu incandescență	buc	18						
Lotul nr.19 - Ustensile									
39162100-6	Tavă de disecție	buc	2						
	Truse pentru elevi	buc	1						
	Pensete	set	1						
	Spatulă dublă	buc	10						
Lotul nr.20 - Colecții naturale									
39162100-6	Colecții naturale de roci și minerale/ Trusa Roci și minerale	buc	1						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____