

Nr.19870/ 19.12.2024

**Se aprobă,
PRIMAR,
BELȚIC PĂRWUȘOR-ȚICU-EZEKIEL**

Anunț de publicitate
Achiziție directă materiale didactice pentru salile de clasa si cabinete
CPV 39162100-6 Material pedagogic

Orașul Salcea implementează, în calitate de beneficiar, proiectul „**DOTAREA CU MOBILIER, MATERIALE DIDACTICE ȘI ECHIPAMENTE DIGITALE A UNITATILOR DE INVATAMANT PREUNIVERSITAR DIN ORAȘUL SALCEA**”, Cod **F-PNRR-Dotari-2023-0307**, în cadrul Apelului Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe, parte a Planului Național pentru Redresare și Reziliență al României (PNRR) și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția produselor pentru care a fost emisă prezentul anunț.

În acest sens, sunteți invitați să trimiteti oferta dumneavoastră de preț pentru următoarele produse:

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cantitate (BUC)
1	Roci si minerale	14
2	Lupa cu maner 75mm	88
3	Planse numere animale litere plante	277
4	Abac cu bile lemn	33
5	Corpuri geometrice desfășurabile	39
6	Domino adunare scadere	70
7	Experimentele micului geniu corpul uman	56
8	Kit sistem solar cu proiector	33
9	Microscop portabil	71

10	Pizza fracțiilor cu magneti	31
11	Invatam prin joc literele si cuvinte	46
12	Joc - Invatam ceasul	37
13	Trusa geometrie pentru tabla	22
14	Cartonase in limba engleza	22
15	Curs limba engleză Wonder3	8
16	Curs limba engleză Wonder4	8
17	Curs limba engleză Wonder6	8
18	Forme geometrice plane	29
19	Stema RO	10
20	Steagul UE	5
21	Steagul RO	5
22	Planse Limba Romana	35
23	Harti murale geografie	39
24	Harti murale Istorie	42
25	Gramatica limbii romane pentru gimnaziu	9
26	DEX	11
27	DOOM	11
28	Gramatica de baza a limbii romane editia 2	8
29	Polonezii in al 2-lea razboi mondial	8
30	Dictionar istoric scolar	14
31	Pachet dictionarul elevului	19
32	Harti murale epoca contemporana	10
33	Dictionar de civilizatie medievala	11
34	Constitutia romaniei	4
35	Glob- Longitudine si latitudine	1
36	Glob- Structura interna a pamantului	1
37	Glob- Transparent o stea in univers	1

38	Glob politic pamant	1
39	Dictionar geografic scolar	7
40	Harta climatica a lumii	4
41	Planiglobul	3
42	Stefan cel mare si razboaiele sale	3
43	O istorie sincera a poporului roman	3
44	Suport hartii	2
45	Set Buzunare transparente A4	3
46	Proiector si planetariu 360	1
47	Balanță electronică -500g/0,01g	2
48	Telescop	2
49	Binoclu	2
50	Transformator demonstrativ	2
51	Dispozitiv pentru verificarea legii lui Lenz	2
52	Generator Van de Graaf	2
53	Diodă laser (6 bucăți)	2
54	MICROSCOP BINOCULAR	2
55	Motor termic	2
56	Vase comunicante	2
57	Motoraș electrostatic	2
58	Generator de semnale	2
59	Sferă cu plasmă pentru vizualizarea descărcărilor în gaz	2
60	Bobina Tesla	2
61	Termometru de exterior	2
62	Model FLOARE DE PIERSIC	2
63	CELULA VEGETALĂ BMB10	2
64	MULAJ SCHELET PISICA	2

65	Set disectie - 6 elemente	8
66	Model STRUCTURA FRUNZEI	2
67	Model - Germinatia fasolei	2
68	Model - Germinatia porumbului	2
69	MULAJ MODEL CAP SECTIUNE MEDIANA PE PLACA DE SUPORT	2
70	Model SECȚIUNE COLOANĂ VERTEBRALĂ CU 4 VERTEBRE	2
71	MULAJ GENUNCHI SISTEM OSOS CU ARTICULAȚIE ȘI LIGAMENTE	2
72	Mulaj inima din 2	2
73	Mulaj ochi mărit de 3 ori din 8 părți	2
74	MULAJ MODEL ADN	2
75	MODEL DE SCHELET	2
76	Model CRANIU CLASIC CU ENCEFAL, 8 parti	2
77	Model tors uman, mărime naturală, 2-1	2
78	MULAJ URECHE MĂRIT DE 1.5 ORI	2
79	MULAJ SECȚIUNE PIELE MĂRITĂ DE 105 ORI DIN 3 PĂRȚI	2
80	Eprubete	20
81	Pipete din sticlă gradate	4
82	Baghetă sticlă	4
83	Cilindru gradat	8
84	Sticlă de ceas	8
85	Sticluțe picurătoare	10
86	Spatule	4
87	Trepied	4
88	Sită metalică cu inserție ceramică	4
89	Clește de lemn	8
90	Spiritieră din sticla	4
91	Mojar cu pistil din porțelan	4

92	Creuzet de porțelan	4
93	Hârtie indicator Ph 1-14	4
94	Ph-metru	2
95	Cleme ajustabile	4
96	Kit electroliză	2
97	Ochelari de protecție	4
98	Trusă de prim ajutor	2
99	Carbonat de calciu	2
100	Clorură de bariu	2
101	Acid clorhidric diluat 37%	2
102	Amoniac sol.concentrată 25%	2
103	Sticlă brună pentru reactivi	4
104	Perie de spălat eprubete	4
105	Truse pentru constructii moleculare	2
106	Stativ	2
107	Pâlnie de separare	2
108	Sistemul periodic al elementelor	2

Garantia produselor este de minim 2 ani de la receptie.

Valoarea estimată a achiziției este de: 242.873,18 lei fără TVA.

Telefon/Fax: 0230529319

E-mail: contabilitate@primariasalcea.ro

Persoană de contact: DUDUMAN CEZAR IULIUS

Se acceptă oferte transmise în original sau prin e-mail

Prețul total oferit trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, instalare/montare și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație finală:

Primăria Orașului Salcea, adresa: Str Calea Sucevei NR 9B, Salcea, 727475, Județ Suceava. Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat, (5%, 9% sau 19%, după cum este aplicabil).

PERIOADA DE VALABILITATE A OFERTEI ESTE DE 60 DE ZILE.

Livrarea se efectuează în cel mult 2 luni de la semnarea Contractului/ Notei de Comandă, la destinația finală indicată, NU MAI TARZIU DE 31.03.2025

Achizitorul se obligă să plătească prețul produselor către furnizor în termenul convenit, astfel: plata se va efectua în lei, după recepția produselor la destinația finală. Plata se efectuează cu ordin de plată în contul de trezorerie al furnizorului pe baza facturii/proforma și a procesului verbal de recepție a produselor.

Achizitorul se obligă să aplice prevederile Instrucțiunii nr. 6/30.08.2022 emisă de MIPE, revizuită în anul 2023, referitoare la colectarea și accesul la datele privind beneficiarii reali ai destinatarilor fondurilor din cadrul PNRR

Oferta dvs. trebuie să fie însoțită de o copie a Certificatului de Înregistrare sau a Certificatului Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate.

Vă informăm asupra: (i) obligației noastre, în calitate de autoritate contractantă, de a aplica prevederile Instrucțiunii nr. 6/30.08.2022 revizuită în 2023, emisă de Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, referitoare la colectarea și accesul la datele privind **beneficiarii reali ai destinatarilor fondurilor/contractanților din cadrul PNRR** și, totodată, asupra (ii) obligației dvs. de a transmite datele și informațiile cu privire la **beneficiarii reali ai destinatarilor fondurilor alocate din PNRR**. Se va semna, în mod obligatoriu, o declarație pe propria răspundere care va conține datele privind beneficiarii reali (conform model prezentat în Instrucțiune 6/2022 MIPE).

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate. Fiecare factura va avea menționat numărul contractului, datele de emisie și de scadența ale facturii respective. Facturile vor fi încărcate în sistemul național RO e-Factura.

Factura va fi emisă după semnarea de către Autoritatea contractantă a procesului verbal de recepție. Procesul verbal de recepție cantitativ - calitativă semnat de ambele părți va însoți obligatoriu documentele de plată. .

Contractantul va elabora factura astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică.

Plățile contractului se vor realiza în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 și ale Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 209/2022.

Oferta depusă, trebuie să fie însoțită de o copie a Certificatului Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate.

Ofertantul declarat castigator va depune oferta in SEAP (catalogul electronic) in vederea realizarii achizitiei, in termen de doua zile de la comunicare. De asemenea, ofertantul castigator, inainte de semnarea contractului, va depune extras din Registrul Beneficiarilor Reali eliberat de ONRC, privind beneficiarii reali ai destinatarilor fondurilor/contractantilor din cadrul PNRR.

Doar ofertele depuse de ofertanți calificați și care îndeplinesc cerințele tehnice vor fi evaluate prin compararea prețurilor. Contractul se va acorda firmei care îndeplinește toate specificațiile tehnice solicitate și care oferă cel mai mic preț total evaluat, fără TVA.

Vă rugăm să transmiteți oferta dvs. prin depunere direct la dresa menționată mai sus sau prin e-mail, până cel târziu la data de **30.12.2024 ora 15:00**

Orice potențial ofertant are dreptul de a solicita clarificări legate de prezenta cerere de ofertă, până cel târziu cu 1 zi înainte de data limită de depunere a ofertelor, prin transmitere direct la adresa menționată mai sus sau prin e-mail sau fax a solicitărilor de clarificări.

Oferta dvs. trebuie să fie valabilă timp de 30 zile de la data limită pentru transmiterea ofertei.

Contractantul rămâne responsabil pentru protejarea produselor livrate luând toate măsurile adecvate pentru a preveni lovituri, zgârieturi și alte deteriorări, până la recepția de către autoritatea.

Contractantul va avea în vedere respectarea principului **"Do no Significant harm" (DNSH)**, astfel cum este prevăzut la art. 17 din Regulamentul (UE) 202/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile și de modificare a Regulamentului (UE) 2019/2088.

- i. Contractantul acționează în interesul Autorității contractante pe durata furnizării produselor, în condițiile și cu limitele descrise în documentația aferentă prezentei proceduri de atribuire;
- ii. Contractantul acționează în sensul realizării obiectivelor prezentate pentru Contract în ceea ce privește optimizarea folosirii resurselor necesare îndeplinirii obiectivelor Contractului.

Investiția 9. Asigurarea echipamentelor și a resurselor tehnologice digitale pentru unitățile de învățământ			
<i>obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH</i>	DA	NU	Justificare în cazul selectării răspunsului „Nu”
Atenuarea schimbărilor climatice	X		Se estimează că investiția nu va avea un impact semnificativ previzibil asupra obiectivului de mediu privind atenuarea schimbărilor climatice, luând în considerare atât efectele directe de pe parcursul implementării, cât și efectele primare indirecte de pe parcursul duratei de viață a investiției, fiind vorba de o achiziție de tip mobilier, materiale didactice, echipamente și serviciile IT. Se va avea în vedere achiziția de echipamente cu un consum energetic

			<p>reduc, care să determine eficientizarea consumului de energie.</p> <p>Se va avea în vedere ca echipamentele utilizate să îndeplinească cerințele privind randamentul energetic, în concordanță cu prevederile Directivei 2009/125/CE de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.</p>
Adaptarea la schimbările climatice		X	Nu este cazul
Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		X	Nu este cazul
Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor	X		<p>În toate etapele implementării investiției se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 (Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive) și respectiv Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>Gestionarea deșeurilor rezultate atât din faza de operare (întreținere/mentenanță), cât și cele rezultate la finalul duratei de viață se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeuri generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017).</p> <p>Deșeurile de echipamente electrice și electronice, de exemplu echipamente informatice și de alte echipamente de dimensiuni mici (nici o dimensiune externă mai mare de 50 cm), vor fi gestionate în conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), transpusă în</p>

			<p>legislația națională prin OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.</p> <p>Se va avea în vedere ca echipamentele ce vor fi utilizate să îndeplinească cerințe privind eficiența utilizării materialelor și a altor resurse, în concordanță cu prevederile Directivei 2009/125/CE de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic</p>
Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol		X	Nu este cazul
Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor		X	Nu este cazul
Investiția 11. Asigurarea dotărilor pentru sălile de clasă preuniversitare și laboratoarele/ atelierile școlare			
<i>obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH</i>	DA	NU	<i>Justificare</i>
Atenuarea schimbărilor climatic	X		Se estimează că investiția nu va avea un impact semnificativ previzibil asupra obiectivului de mediu privind atenuarea schimbărilor climatice, luând în considerare atât efectele directe de pe parcursul implementării, cât și efectele primare indirecte de pe parcursul duratei de viață a investiției, fiind vorba de o achiziție de tip mobilier, materiale didactice, echipamente și serviciile IT. Se va avea în vedere achiziția de echipamente cu un consum energetic redus, care să determine eficientizarea consumului de energie. Se va avea în vedere ca echipamentele utilizate să îndeplinească cerințele privind randamentul energetic, în concordanță cu prevederile Directivei 2009/125/CE de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.
Adaptarea la schimbările climatice		X	Nu este cazul
Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		X	Nu este cazul
Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor	DA		În toate etapele implementării investiției se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările

		<p>și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 (Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive) și respectiv Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare. 12 conformitate cu Directiva 2009/125 / CE. De asemenea, echipamentele utilizate nu vor conține substanțele restricționate enumerate în Anexa II a Directivei 2011/65 / UE, cu excepția cazului în care valorile concentrației în greutate în materiale omogene nu le depășesc pe cele enumerate în anexa respectivă. Totodată, la sfârșitul duratei de viață a echipamentelor se va avea în vedere respectarea prevederilor Anexei VII la Directiva 2012/19 / UE. Gestionarea deșeurilor rezultate atât din faza de operare (întreținere/mentenanță), cât și cele rezultate la finalul duratei de viață se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeurii generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017). Deșeurile de echipamente electrice și electronice, de exemplu echipamente informatice și de alte echipamente de dimensiuni mici (nici o dimensiune externă mai mare de 50 cm), vor fi gestionate în conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), transpusă în legislația națională prin OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice. Se va avea în vedere ca echipamentele ce vor fi utilizate să îndeplinească cerințe privind eficiența utilizării materialelor și a altor resurse, în concordanță cu prevederile Directivei 2009/125/CE de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic</p>
--	--	--

Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol		X	Nu este cazul
Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor		X	Nu este cazul
Adaptarea la schimbările climatice		X	Nu este cazul
Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol		X	Nu este cazul
Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor		X	Nu este cazul

Ofertantul va depune eclaratie privind DNSH.

Orice potențial ofertant are dreptul de a solicita clarificări legate de prezenta achizitie, până cel târziu o zi înainte de data limită de depunere a ofertelor.

SPECIFICATII TEHICE

Specificații tehnice solicitate	Specificații tehnice oferite [a se completa de către Ofertant]
1. Denumire produs: Roci si minerale	[Denumirea]
FISA TEHNICA A1	
Parametrii tehnici și funcționali: Setul cuprinde 42 de eșantioane de roci și minerale, din toate zonele Terrei, reprezentând un auxiliar didactic extrem de util pentru elevi, care au, astfel, posibilitatea de a cunoaște o parte din tipologia produselor extrase din litosferă. În același timp, elevii sunt invitați să observe diferența dintre proprietățile fizice (culoare, duritate, testură, structură etc.) ale rocilor și mineralelor prezentate în set. *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
2. Denumire produs: Lupa cu maner 75mm	[Denumirea]
Fisa tehnica A2	
Parametrii tehnici și funcționali: Aparate, instrumente - pentru aplicatii de teren Lupa cu maner 75mm *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
3. Denumire produs: Planse numere animale litere plante	[Denumirea]
FISA TEHNICA A3	
Parametrii tehnici și funcționali:	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]

<p>Caracteristici tehnice: silc dublu laminat, folie 25 microni, șipci din lemn/plastic. Harta poate fi notată cu marker non-permanent Dimensiune: 700x500 mm</p> <p>*sau echivalent</p>	
<p>Garanție: minim 24 luni</p>	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
<p>4. Denumire produs: Abac cu bile lemn</p>	[Denumirea]
<p>FISĂ TEHNICĂ A4</p>	
<p>Parametrii tehnici și funcționali:</p> <p>Dimensiuni: 16 x 5 x 20 cm Material lemn</p> <p>*sau echivalent</p>	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
<p>Garanție: minim 24 luni</p>	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
<p>5. Denumire produs: Corpuri geometrice desfășurabile</p>	[Denumirea]
<p>FISĂ TEHNICĂ A5</p>	
<p>Parametrii tehnici și funcționali:</p> <p>Setul cuprinde 16 piese: 8 forme geometrice transparente și 8 forme geometrice pliante. Formele geometrice transparente și formele pliante corespunzătoare includ: cilindre, piramide patrute, cuburi, prisme rectangulare, conuri, prisme hexagonale, piramide triunghiulare și prisme triunghiulare. Fiecare formă se îndoaie, permițând ilustrarea proprietăților bidimensionale ale unei forme tridimensionale. Muchiile și colțurile formelor sunt rotunjite pentru siguranță. Formele masoară 7.6 cm în înălțime. *sau echivalent</p>	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
<p>Garanție: minim 24 luni</p>	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
<p>6. Denumire produs: Domino adunare scădere</p>	[Denumirea]
<p>FISĂ TEHNICĂ A6</p>	
<p>Parametrii tehnici și funcționali:</p> <p>Set din minim:</p> <p>60 domino (30 albastre = joc ușor; 30 roșii = joc dificil; mixt = joc mare).</p> <p>*sau echivalent</p>	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
<p>Garanție: minim 24 luni</p>	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
<p>7. Denumire produs: Experimentele micului geniu corpul uman</p>	[Denumirea]
<p>FISĂ TEHNICĂ A7</p>	

Parametrii tehnici și funcționali: Setul include: o piese din plastic pentru asamblat scheletul o cartonase cu imagini și informații despre diferite organe (limba engleză) o suport pentru carduri o card cu scheletul o card cu sistemul circulator o card cu grupurile de mușchi o broșura ilustrată cu informații despre corpul uman *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
8. Denumire produs: Kit sistem solar cu proiector	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A8	
Parametrii tehnici și funcționali: Sistem Solar pentru copii - Kit construcție (RO) include: 1 suport pentru Soare, 8 Planete, 1 Panou solar, 1 Pensula, 6 culori acrilice și instrucțiuni. *se accepta și produse din aceeași categorie *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
9. Denumire produs: Microscop portabil	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A9	
Parametrii tehnici și funcționali: Setul conține: 1x microscop, 1x conector pentru telefon *se accepta și produse din aceeași categorie	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
10. Denumire produs: Pizza fracțiilor cu magneti	[Denumirea]
Descriere generală:	
Parametrii tehnici și funcționali: Pachetul include 6 pizza în 24 de bucăți cu magnet, care măsoară fiecare 20cm, precum și un ghid de activități. *se accepta și produse din aceeași categorie	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
11. Denumire produs: Învățăm prin joc literele și cuvintele	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A11	
Parametrii tehnici și funcționali: Cărțile de joc editate de Aramis îi ajută pe copii să acumuleze cunoștințe esențiale despre litere, să-și dezvolte abilitățile de învățare precum și să deprindă cât mai multe cuvinte noi. Aceste cărți de	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]

<p>joc constituie un foarte bun suport atât pentru părinți cât și pentru profesori/educatori, putând fi utilizate la orele de clasă sau la activitățile din grădiniță, precum și în momentele de relaxare cu părinții.</p> <p>Nr pagini 32 Format 200x145 mm *sau echivalent</p>	
<p>Garanție: minim 24 luni</p>	<p>[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]</p>
<p>12. Denumire produs: Joc - Invatam ceasul</p>	<p>[Denumirea]</p>
<p>FIȘĂ TEHNICĂ A12</p>	
<p>Parametrii tehnici și funcționali: Joc educativ Invatam ceasul Puteți folosi ceasul pentru a-i învăța pe copii prin învățarea practică și încurajează dezvoltarea intelectuală.</p> <p>Ceasul poate fi folosit pentru a învăța ora, sau a potrivi timpul (analogic și digital), pentru a scrie timpul (analogic și digital), pentru a învăța ora și pentru a îmbunătăți abilitățile motorii fine. -12 puzzle cu model fata-verso pentru a vizualiza diferența dintre ceasul digital și ceasul analogic. Material: Plastic *sau echivalent</p>	<p>[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]</p>
<p>Garanție: minim 24 luni</p>	<p>[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]</p>
<p>13. Denumire produs: Trusa geometrie pentru tabla</p>	<p>[Denumirea]</p>
<p>FIȘĂ TEHNICĂ A13</p>	
<p>Parametrii tehnici și funcționali: Include: linear gradat 100cm, raportor 180° 50cm, echer 45° 60cm, echer 60°/30° 60cm, compass *se accepta și produse din aceeași categorie</p>	<p>[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]</p>
<p>Garanție: minim 24 luni</p>	<p>[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]</p>
<p>14. Denumire produs: Cartonase in limba engleza</p>	<p>[Denumirea]</p>
<p>FIȘĂ TEHNICĂ A14</p>	
<p>Parametrii tehnici și funcționali 26 carduri din carton gros, cu o ilustratie colorata si prietenoasa a cuvântului pe o parte si litera alfabetului pe cealalta. Cardurile includ o gama larga de cuvinte simple si mai complexe. Include un ghid care ii ajuta pe copii sa invete ordinea alfabetului si formele literelor *sau echivalent</p>	<p>[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]</p>

Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
15. Denumire produs: Curs limba engleză Wonder3	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A15	
Parametrii tehnici și funcționali Curs de limba engleza I-Wonder 3. Manualul elevului cu le-Book *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
16. Denumire produs: Curs limba engleză Wonder4	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A16	
Parametrii tehnici și funcționali CURS LB. ENGLEZA I-WONDER 4 VOCABULAR SI GRAMATICA *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
17. Denumire produs: Curs limba engleză Wonder6	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A17	
Parametrii tehnici și funcționali CURS LB. ENGLEZA I-WONDER 6 VOCABULAR SI GRAMATICA *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
18. Denumire produs: Forme geometrice plane	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A18	
Parametrii tehnici și funcționali Setul contine 60 de piese din plastic in 5 forme (patrat, dreptunghi, cerc, triunghi si hexagon), 3 culori, 2 dimensiuni si 2 grosimi (1 mm si 4 mm). *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
19. Denumire produs: Stema RO	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A19	
Parametrii tehnici și funcționali Carton + rama 210x300mm dimensiune *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
20. Denumire produs: Steagul UE	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A20	
Parametrii tehnici și funcționali Steag Uniunea Europeana Vision, poliester, format 90x150cm *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]

Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
21. Denumire produs: Steagul RO	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali Steag romania, poliester, format 90x150cm *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
22. Denumire produs: Planse Limba Romana	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali Planse Limba Romana *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
23. Denumire produs: Harti murale geografie	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali Harti murale geografie *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
24. Denumire produs: Harti murale Istorie	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali Harti murale Istorie *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
25. Denumire produs: Gramatica limbii romane pentru gimnaziu	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali Gramatica limbii romane pentru gimnaziu *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
26. Denumire produs: DEX	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali ed. Univers Enciclopedic *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
27. Denumire produs: DOOM	[Denumirea]

FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali ed. Univers Enciclopedic *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferțate]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
28. Denumire produs: Gramatica de baza a limbii romane editia 2	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali ed. Univers Enciclopedic *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferțate]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
29. Denumire produs: Polonezii in al 2-lea razboi mondial	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali Volumul cuprinde un șir de documente (144), unele inedite, cu privire la soarta polonezilor in perioada 1939-1945. Analiza acestora i-a permis autorului să răspundă la câteva întrebări esențiale referitoare la interesele Germaniei și ale Uniunii Sovietice privind destinul Poloniei, contextul istoric în care polonezii devin victimele celor două regimuri totalitare, soarta prizonierilor polonezi, capturați de sovietici în anul 1939. O lucrarea utilă pentru toți cei interesați de o filă dureroasă, mai puțin cunoscută din istoria Poloniei. *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferțate]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
30. Denumire produs: Dictionar istoric scolar	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali Dictionarul istoric vine sa intampine nevoia de informatie actualizata, datorata dinamicii lumii contemporane si a noilor abordari ale istoriei. Au fost adaugate peste 200 de intrari si au fost refacute numeroase articole, multe modificate in functie de noile teorii, cel mai elocvent exemplu fiind Perioada Amarna. Cu aceste completari, Dictionarul tinde sa acopere toate marile evenimente ale istoriei civilizatiei umane, expuse bineinteles in limita spatiului fizic al dictionarului. -carte	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferțate]

*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
31. Denumire produs: Pachet dictionarul elevului	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali Pachetul contine dictionar roman-englez, dictionar roman-francez si dictionar al limbii romane DEX	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferitate]
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
32. Denumire produs: Harti murale epoca contemporana	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali Harti murale epoca contemporana	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferitate]
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
33. Denumire produs: Dictionar de civilizatie medievala	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali Lucrarea are un caracter enciclopedic și include cca 1900 de termeni, ce cuprind cele mai diverse aspecte ale civilizației medievale (sec. IV- prima jumătate a sec. XVII): formarea statelor medievale, marii monarhi ai epocii, femeii celebre, evoluția sistemului administrativ, cataclismele epocii, Biserica creștină (ortodoxă și catolică) și influența ei asupra societății, schismele bisericesti, ereziile, ordinele călugărești, inchiziția, Reforma, cruciadele medievale și consecințele lor economice și culturale, reprezentății de vază ai culturii (pictură, sculptură, arhitectură, literatură) și științei, ai filosofiei, Renașterea, marile descoperiri geografice, călători celebri etc.	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferitate]
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
34. Denumire produs: Constitutia romaniei	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali Constitutia Romaniei republicata (M. Of. nr767 din 31 octombrie 2003) Constitutia reprezinta legea fundamentala a tarii, cadrul legislativ absolut necesar oricarui stat democratic. Respectarea ei fiind obligatorie pe teritoriul tarii noastre, este necesar ca textul Constitutiei sa fie cunoscut nu numai de catre	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferitate]

specialistii in orice domeniu al Dreptului, ci si de catre publicul larg. *sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
35. Denumire produs: Glob- Longitudine si latitudine	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali Permite studierea noțiunii de Latitudine și Longitudine prin intermediul unui glob special-secționat în lungime pe verticală și orizontală. Diametru: 300 mm Acest tip de model este utilizat în lecții de geografie la diferite școli. Modelul poate arăta direcția de rotație a pământului, axa pământului, cei doi poli, cercul polar, tropicele Capricorn și cancer, meridiane și paralele, latitudine și longitudine. Placa colorată și gradată din jurul nucleului pământului poate arăta gradele. Modelul cu inel de fus orar în jurul acestuia poate ajuta, de asemenea, la înțelegerea cunoștințelor privind împărțirea zonelor de timp, linia modificării datei și zonele climatice pe pământ. *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
36. Denumire produs: Glob- Structura interna a pamantului	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali Glob Geografic. Structura interna a pamantului Diametru: 300 mm *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
37. Denumire produs: Glob- Transparent o stea in univers	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali Descriere - Glob transparent. Pamant stea in galaxie Diametru: 300 mm Glob transparent Pamant stea in galaxie. *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
38. Denumire produs: Glob politic pamant	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	

Parametrii tehnici și funcționali Pentru uz educational Tip harta: politica Scara: 1:42 000 000 Cartografie: in limba engleza, cu negru Se rotește pe o axa: verticala (usor pe diagonala) Glob iluminat: nu Material glob: plastic Baza glob rotunda Material suport/baza: plastic albastru Include 1 disc din plastic, mobil, pentru identificarea orei pe glob (la o extremitate a meridianului) Material meridian: plastic color, gradat Diametru glob: 30 cm Inaltime suport cu meridian: 14.5 cm Inaltime suport fara meridian: 8.5 cm Diametru baza suport: 20.5 cm Inaltime totala cu tot cu suport: 42 cm *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
39. Denumire produs: Dictionar geografic scolar	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali Autor(i): Octavian Mandrut Editura: Editura Corint Colectia: Atlase si Albume Anul aparitiei: 2013 Nr. pagini: 80 pagini Tip coperta: necartonata *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
40. Denumire produs: Harta climatica a lumii	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali Silk dublu laminat, folie 25 microni, sipci de lemn Dimensiuni: 1400 x 1000 mm *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
41. Denumire produs: Planiglobul	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali Dimensiuni: 1400x1000 mm. *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]

42. Denumire produs: Stefan cel mare si razboaiele sale	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali Autor(i): Gica Manole Editura: Editura Cartea Romaneasca Educational Anul aparitiei: 2021 Nr. pagini: 328 pagini *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferțate]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
43. Denumire produs: O istorie sincera a poporului roman	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali Autor(i): Florin Constantiniu Editura: Editura Univers Enciclopedic Gold Anul aparitiei: 2011 Nr. pagini: 586 pagini *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferțate]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
44. Denumire produs: Suport harti	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A21	
Parametrii tehnici și funcționali Lungime 80 cm Latime 53 cm Adancime cos 65 cm Inaltime totala 80 cm Adancimea cosului se poate regla. Este fabricat din oțel *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferțate]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
45. Denumire produs: Set Buzunare transparente A4	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A45	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferțate]
Set 5 folii transparente, Compact A4, cu 10 buzunare pentru carti de vizita *sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
46. Denumire produs: Proiector si planetariu 360	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A46	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferțate]
o proiector cu suport o 2 cupole o 3 discuri cu imagini o instructiuni *sau echivalent	

Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
47. Denumire produs: Balanță electronică - 500g/0,01g	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A24	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Balanță electronică -500g/0,01g Digital	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
48. Denumire produs: Telescop	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A25	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Putere de marire: 265x Distanța focală: 650 mm Diametru obiectiv: 130 mm Raport focal: f/5 Design optic: reflector Rezoluție unghiulară: 0.88 arc secunde Cautator: LED roșu Montura: equatorială Material OTA: aluminiu Material tripod: oțel culoare: alb Diametru tub: 160 mm Lungime: 610 mm Înălțime: între 63-108 cm Greutate totală: 8.2 kg Diametru ocular Barrel: 31.7 mm Control: manual/equatorial	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
49. Denumire produs: Binoclu	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A26	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
zoom binoclu 10X diametru lentila 50 mm invelis lentila total aria de vizualizare 123 m la 1000 m	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
50. Denumire produs: Transformator demonstrativ	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A27	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
DC 12V 85x12x360mm 2,3Kg	

*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
51. Denumire produs: Dispozitiv pentru verificarea legii lui Lenz	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A28	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Dispozitiv pentru demonstrarea fenomenului de inducție electromagnetică și verificarea legii lui Lenz privind determinarea sensului curentului indus. Structura: O tijă verticală, cu lungimea de 115 mm, fixată pe un suport cu diametrul de 70mm, prevăzută cu 2 brațe orizontale (lungimea de 119mm), cu capetele rotunjite în inele. Se compune din: suport pe care sunt doua inele, unul continuu si unul intrerupt	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
52. Denumire produs: Generator Van de Graaf	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A29	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
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). Este format dintr-o emisferă pe un stativ de material plastic în interiorul căruia este o fașie de pânză care poate fi acționat manual sau cu un motor electric. Se completează cu o sferă de descărcare. Se utilizează în experiențe de electrostatică unde e nevoie de diferența mare de potențial. Funcționează independent de condițiile de umiditate din laborator. inaltime 76 cm suport 38x23cm diametru sfera mare 25cm	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
53. Denumire produs: Diodă laser (6 bucăți)	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A30	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Tensiunea de alimentare este maxim 12V cc de la o sursa de alimentare. Lungimea de unda a radiatiei se situeaza in zona rosie a spectrului, in intervalul 600-700 nm.	
*sau echivalent	

Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
54. Denumire produs: MICROSCOP BINOCULAR FIȘĂ TEHNICĂ A31	[Denumirea]
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Caracteristici tehnice: - Ocular binocular înclinat la 30°, ce poate fi rotit cu 360°; - Apertura: WF10X; - Obiectiv: 4X, 10X, 40X (S), 100X; - Stativ de metal fixat stabil de bază, cu tambur de focalizare grosier și fin pe cele 2 laturi ale sale; - Condensator: tip Abbe N.A 1.25, cu iris și filtru; - Suprafața de lucru: placă cu sistem de prindere 140x140mm, suprafață mobilă de 75x50mm; - Suraă de lumină: lampă de halogen 6V/20W, 220V/110V, prevăzută cu posibilitate de ajustare a luminozității, iluminare Kohler.	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
55. Denumire produs: Motor termic FIȘĂ TEHNICĂ A32	[Denumirea]
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Motoare termice în 2 timpi Modelul reprezintă secțiunea unui cilindru cu piston a unui motor termic în doi timpi, pe motorină. Conține toate elementele esențiale ale cilindrului cu piston și ale sistemului de alimentare. Materialul din aluminiu și plastic	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
56. Denumire produs: Vase comunicante FIȘĂ TEHNICĂ A33	[Denumirea]
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Dispozitiv cu vase comunicante (cu brațe de forme și capacități diferite) Un dispozitiv este sistem de vase comunicante dacă respectă următoarele trei condiții: 1. Are cel puțin două recipiente sau brațe 2. Aceste brațe sunt deschise în partea superioară (suprafață liberă a lichidului din ele este în contact cu aerul) 3. Între brațe lichidul circulă liber (curgere liberă)	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
57. Denumire produs: Motorăș electrostatic	[Denumirea]

FIȘĂ TEHNICĂ A34	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Este formată din: suport din plexiglas cu ax, rotor tip morișcă. Experimente propuse: la alimentarea de la un generator electrostatic se observă rotația „moriștii” datorată fenomenului de scurgere a sarcinilor prin vârfulurile ascuțite	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
58. Denumire produs: Generator de semnale	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A35	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Servește la obținerea semnalelor de diferite frecvențe și de diferite forme. Cu ajutorul acestor semnale pot fi generate sunete a căror frecvență se poate aprecia prin auz. Se poate pune în evidență forma acestor semnale (sinusoidale pătratice etc.) cu ajutorul unui osciloscop, care nu este o componentă a generatorului de semnal. Generatorul să fie livrat cu un difuzor pentru studiul auditiv al semnalelor	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
59. Denumire produs: Sferă cu plasmă pentru vizualizarea descărcărilor în gaz	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A36	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
glob cu plasma care generează efecte luminoase extraordinare acest dispozitiv conține și el un mini generator de tensiune foarte înaltă care produce descărcări electrostatice într-un glob de sticlă umplut cu gaze rare Alimentare 220V AC. diametru 20cm	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
60. Denumire produs: Bobina Tesla	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A37	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
diametru 15mm lungime 300 mm	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]

61. Denumire produs: Termometru de exterior	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A38	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferțate]
Termometru de exterior, cu suport din plastic; permite măsurarea indicatorilor de temperatură în serie, grade Celsius (-40 ~ 50°C) și Farenheit (-40~120°F). Dimensiuni: 395x65x5mm.	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
62. Denumire produs: Model FLOARE DE PIERSIC	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A39	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferțate]
Modelul reproduce structura florii de piersic, cu componente detașabile (5 petale, sigma, polen). Reprezentarea supradimensionată a modelului față de original oferă posibilitatea unei bune vizualizări și cunoașteri a structurii interne caracteristice florilor din clasă dicotiledonatelor. Înălțimea: 200 mm Material: vinil, rezistent, încasabil. Montat pe suport.	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
63. Denumire produs: CELULA VEGETALĂ	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A40	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferțate]
Reproduce celula vegetala, unitatea morfologica, structurala, functionala si genetica de baza a plantei. Material: plastic/PVC Dimensiuni: 370x170xh620mm.	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
64. Denumire produs: MULAJ SCHELET PISICA	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A41	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferțate]
Modelul reproduce un schelet de pisică, marime naturală, în conexiune anatomică. Este indicat ca suport de studiu pentru examinarea detaliată a componentelor sistemului osos. Caracteristici tehnice: Dimensiuni:350x110x190mm. Model expus în vitrină de sticlă	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]

65. Denumire produs: Set disectie - 6 elemente	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A42	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Trusa conține următoarele instrumente, realizate din inox de cea mai înaltă calitate: sonda (130mm), bisturiu (140 mm), lama detasabilă de unică folosință (50mm), cuțit (125mm), foarfecă cu cap drept (140mm), pensetă cu cap drept (120 mm). Dimensiune cutie: 150X75X20mm	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
66. Denumire produs: Model STRUCTURA FRUNZEI	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A43	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Modelul reproduce structura frunzei disecționate, în proiecție 3D, oferind o vizualizare amănunțită a elementelor constitutive. Dimensiuni: H=200mm, L=450mm, l=160mm. Material: plastic PVC, rezistent, incasabil. Montat pe suport	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
67. Denumire produs: Model - Germinatia fasolei	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A44	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Model de reprezentare a creșterii în 6 etape a fasolii. -Samânță -Germinare -Mugur -Rădăcini -Tulpină tânără -Frunze	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
68. Denumire produs: Model - Germinatia porumbului	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A45	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Model de reprezentare a creșterii în 6 etape a porumbului. 1. Samanta, 2. Radicela, 3. Panicul,	

4. Frunze tinere, 5. Tulpina tanara, 6. Frunze. Dimensiune: 160x75x15 mm	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
69. Denumire produs: MULAJ MODEL CAP SECTIUNE MEDIANA PE PLACA DE SUPORT	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A46	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Modelul reprezintă, în relief, capul uman în secțiune mediană, cu detalierea exactă a structurii musculare, sanguine și nervoase. Material: plastic rezistent. Dimensiunea plăcii: 300x240mm	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
70. Denumire produs: Model SECȚIUNE COLOANĂ VERTEBRALĂ CU 4 VERTEBRE	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A47	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Modelul reprezintă o copie fidelă, în mărime naturală, a unui segment din coloana vertebrală, compus din 4 vertebre. Reprezentarea acestora permite vizualizarea și studierea corpului vertebrelor, precum și a discurilor. Material: vinil rezistent, incasabil. Modelul este detașabil și poate fi montat pe un suport de plastic (prevăzut cu o tijă de înmănușare), cu dimensiunea:120x120mm.	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
71. Denumire produs: MULAJ GENUNCHI SISTEM OSOS CU ARTICULAȚIE ȘI LIGAMENTE	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A48	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Modelul reprezintă o copie fidelă a regiunii anatomice corespunzătoare articulației femurului cu tibia, incluzând și rotula. Flexibilitatea ligamentelor permite reproducerea mișcărilor de extensie, flexiune, rotație internă și externă a genunchiului. Dimensiuni: H=330mm. Material: vinil, rezistent. Model montat pe suport	
*sau echivalent	

Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
72. Denumire produs: Mulaj inima din 2 parti	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A49	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Modelul reproduce inima umană, fiind constituit din 2 părți detașabile. Este un excelent instrument didactic pentru studiul secțiunilor interioare și exterioare ale inimii, precum și a sistemului sanguin. Material: vinil, încasabil, rezistent	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
73. Denumire produs: Mulaj ochi mărit de 3 ori din 8 părți	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A50	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Modelul reproduce ochiul uman, la scara 3:1, constituit din 8 părți detașabile: tunica externă (corneea, sclerotica, mușchii oculari și nervul optic), tunica medie (coroidea, corpul ciliar, irisul), tunica internă (retina). Montat pe suport.	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
74. Denumire produs: MULAJ MODEL ADN	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A51	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Modelul reproduce structura moleculară a ADN-ului (compusă din 4 tipuri de nucleotide: adenină, timină, citozină și guanină), ce se prezintă sub forma unei spirale formată din 2 catene polinucleotidice rasucite helicoidal în jurul unui ax comun. Pentru a fi identificate, nucleotidele au culori diferite. Dimensiuni: 230x220x685mm. Material: plastic PVC, rezistent. Montat pe suport.	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
75. Denumire produs: MODEL DE SCHELET	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A52	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Modelul schelet anatomic este un instrument didactic ideal în spitale, școli, universități și	

<p>laboratoare. Cu ajutorul modelului se poate învăța structura, scheletul corpului uman. Craniul poate fi împărțit în două părți, permițând examinarea mai detaliată. Maxilarul poate fi mișcat pentru a ilustra aparatul masticator. Pachetul include 3 dinți (2 incisivi și 1 molar), 2 pot fi scoși din maxilar. Picioarele scheletului în mărime naturală pot fi detașate, astfel încât membrele să poată fi examinate mai detaliat. Pentru deplasare mai ușoară, este echipat cu un suport metalic cu role care facilitează mișcarea și transportul. Scheletul este conceput din plastic și silicon, este format din 206 oase.</p> <p>-Dimensiunile produsului: 161.5x37,5x20 cm -Greutatea produsului: 11 kg -Dimensiunile scheletului: 178x37,5x20 cm -Dimensiuni craniu: 21x15x20 cm -Dimensiuni suport: 110x52,5x54 cm -Numarul oaselor: 206 db -Dimensiunile pachetului: 101x28x46,5 cm -Greutatea pachetului: 12,7 kg -Material schelet: plastic, silicon -Material suport: metal</p>	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
76. Denumire produs: Model CRANIU CLASIC CU ENCEFAL, 8 parti	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A53	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
<p>Model Craniu uman, mărime naturală, cu reprezentarea structurii osoase craniene, precum și cea a encefalului.</p> <p>Encefalul este detașabil, fiind alcătuit din 8 părți, cu reprezentarea circumvoluțiilor și a rețelei sangvine.</p> <p>Calota craniană este secționată pe circumferință, cu maxilarul susținut lateral de 2 resorturi.</p> <p>Modelul este recomandat pentru studii avansate.</p> <p>Material: plastic dur, incasabil.</p>	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
77. Denumire produs: Model tors uman, mărime naturală, 2-1	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A54	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
<p>Modelul reproduce capul, gâtul și torsul uman, cu prezentarea sistemului nervos, a celui circulator și a organelor interne. Este compus din 21 părți detașabile (encefal, ochi, plămâni (2 părți), inimă (2</p>	

<p>părți), ficat, rinichi, stomac, intestine, sistem genital masculin (2 părți), sistem genital feminin, cu fetus (3 părți), sistem genital feminin fără fetus (1), placă de piept, vertebră), cu respectarea culorilor și a dimensiunilor naturale specifice fiecărui dintre aceste organe. Totodată, modelul permite exemplificarea unor procese specifice sistemului respirator, digestiv, urinar, precum și a examinării cavității nazale, a celei bucale, a glandei tiroide și a glandei mamare.</p> <p>Modelul reprezintă o importantă resursă de studiere a anatomiei umane, în ansamblu, și a fiecărui organ în parte.</p> <p>Este realizat din PVC, având înălțimea de 850mm și fiind fixat pe un suport din plastic, cu expunere verticală.</p> <p>Greutatea modelului: 9 kg</p>	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
78. Denumire produs: MULAJ URECHE MĂRIT DE 1.5 ORI	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A55	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Modelul reproduce urechea internă, mijlocie și externă, la scara 1,5:1 Material: vinil, rezistent, incasabil. Montat pe suport detașabil.	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
79. Denumire produs: MULAJ SECȚIUNE PIELE MĂRITĂ DE 105 ORI DIN 3 PĂRȚI	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A56	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Modelul reproduce pielea umană, în secțiune transversală, prezentând straturile epidermei, cu detalierea foliculului pilos, a glandelor sebacee, sudoripare, receptorilor nervoși și vaselor sanguine care irigă cel mai extins organ al organismului. Dimensiuni:500x260x330 mm. Material: plastic PVC, rezistent.	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
80. Denumire produs: Eprubete	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A57	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Tub cilindric îngust, închis la un capăt și deschis la celălalt, cu buza ușor evazată Material: sticlă borosilicată	

*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
81. Denumire produs: Pipete din sticlă gradate	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A58	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Tub de sticlă gradat, folosit pentru a picura, a lua, a măsura etc. o cantitate mică de lichide. Interval de gradare: 0,1 ml Acuratețe: ± 0,10 ml Timp de scurgere: 5-10 sec Lungime: 350 mm	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
82. Denumire produs: Baghetă sticlă	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A59	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Baghetă de agitare a soluțiilor la dizolvare Material: sticlă borosilicată Lungimea: 330 mm	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
83. Denumire produs: Cilindru gradat	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A60	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Recipient cilindric, cu măsurători gradate pe suprafața exterioară, folosit ca echipament de laborator pentru măsurarea volumului unui lichid Prevăzut, în partea inferioară, cu "talpă" pentru stabilitate și marginea superioară ușor rotunjită, cu cioc Material: sticlă borosilicată Capacitatea: 10 ml Gradare: 0,2 ml Acuratețe: ± 0,2 ml Înălțimea: 135 mm	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
84. Denumire produs: Sticlă de ceas	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A61	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Sticlă de ceas cu formă circulară, convex-concavă, folosită pentru a evapora un lichid. Diametrul: 80 mm. Material: sticlă neutră	
*sau echivalent	

Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
85. Denumire produs: Sticlute picurătoare	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A62	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Sticlă cu picurator și capac de plastic, destinată unei picurări exacte a lichidelor Material: sticlă borosilicată Capacitatea: 60 ml	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
86. Denumire produs: Spatule	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A63	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Ustensilă folosită în activitățile de laborator, utilizată pentru preluarea unor cantități mici de substanțe fin granulate/pilituri, având un capăt rotund, iar cealalt plat. Material: oțel inox Dimensiune: 150mm	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
87. Denumire produs: Trepied	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A64	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Suport circular cu 3 picioare, pe care se plasează sita metalică. Material: otel inox	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
88. Denumire produs: Sită metalică cu inserție ceramică	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A65	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Sită din fire metalice, de formă pătrată (180 x180 mm) Inserție ceramică pe mijloc, de formă rotundă.	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
89. Denumire produs: Clește de lemn	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A66	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Clește de lemn, prevăzut cu mâner. Material: lemn	
*sau echivalent	

Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
90. Denumire produs: Spirtieră din sticla	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A67	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Lampă de spirt, cu capac, folosită ca sursă de căldură sau la sterilizare. Material: sticlă borosilicată Capacitatea: 150 ml Înălțimea: 118 mm *sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
91. Denumire produs: Mojar cu pistil din porțelan	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A68	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Ustensile din porțelan folosite la sfărâmarea, pisarea și amestecarea substanțelor chimice. Mojarul este prevăzut cu cioc, iar vârful pistilului este glazurat. Diametrul interior: 120 mm Înălțimea: 65 mm Lungimea pistilului: 120 mm *sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
92. Denumire produs: Creuzet de porțelan	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A69	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Vas din porțelan folosit pentru încălzirea substabțelor la temperaturi înalte. Capacitatea: 100 ml Diametrul: 63 mm Înălțimea: 59 mm *sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
93. Denumire produs: Hârtie indicator Ph 1-14	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A70	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Hartie indicator (pH =1-14) Benzi indicatoare pentru măsurarea valorii pH-ului unei soluții sau compoziții cosmetice. o scală colorimetrică de comparare 1-14 pH, cu rezoluția determinării de 1 unitate de pH. *sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
94. Denumire produs: Ph-metru	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A71	

Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Aparat pentru măsurarea domeniului Ph Caracteristici: Interval de măsurare: pH:0-14/mV; 0~(+/-)1999 Precizie: 0.04/0,5%F. Temperatura de compensație: 0~60° C. Repetabilitate: 0.02	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
95. Denumire produs: Cleme ajustabile	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A72	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Cleme ajustabile	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
96. Denumire produs: Kit electroliză	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A73	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Componență: • Pahar (d=95mm, î.=130mm), cu mufe de conexiune la o sursă de curent electric (sursa nu este inclusă în set); • 2 electrozi (cupru, zinc), de 110 mm; • 2 conectori tip crocodil (negru și roșu); • 2 eprubete gradate; • 2 electrozi carbon	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
97. Denumire produs: Ochelari de protecție	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A74	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Material: policarbonat Tip lentila: transparenta Greutate (g): 37	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
98. Denumire produs: Trusă de prim ajutor	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A75	
Parametrii tehnici și funcționali	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Trusă de prim ajutor detasabilă cu suport de perete. CONTINUTUL MINIM OBLIGATORIU AL TRUSEI SANITARE- cutie din material plastic, etanșă, cu colțuri rotunjite - 1 buc; Foarfece cu vârfuri boante - 1 buc; Garou 50 cm - 1 buc; Deschizator de gura	

din material plastic - 1 buc; Dispozitiv de respirație gura la gura - 1 buc; Pipa Guedel marimea 4 - 1 buc; Pipa Guedel marimea 10 - 1 buc; Mănuși de examinare, pereche - 4 buc; Pahare de unică folosință - 5 buc; Batiste de hartie cu soluție dezinfectantă - 10 buc; Atele din material plastic - 2 buc; Fase din tifon mici 5 cm/4m - 5 buc; Fase din tifon mari 10 cm/5 m - 3 buc; Bandaj triunghiular I = 80 mm - 2 buc; Wată hidrofila sterilă, pachet A 50 g - 2 buc; Ace de siguranță - 12 buc; Leucoplast 5 cm/3 m - 1 buc; Leucoplast 2,5 cm/2,5 m - 1 buc; Alcool sanitar 200 ml - 1 buc; Comprese sterile 10 cm/8 cm x 10 buc. - 10 set; Pansament individual 2 cm/6 cm - 10 buc; Pansament cu rivanol 6 cm /10 cm - 5 buc; Plasture 6 cm/50 cm - 1 buc; Creion - 1 buc; Caiet a 50 de pagini - 1 buc; Broșura cu instrucțiuni de prim ajutor - 1 buc; Rivanol soluție 10/00, 200 ml - 1 buc; Apă oxigenată sau perogen - 1 buc; Alcool iodat 200 ml - 1 buc	
*sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
99. Denumire produs: Carbonat de calciu	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A75	
Parametrii tehnici și funcționali Carbonat de calciu 200g *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
100. Denumire produs: Clorură de bariu	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A75	
Parametrii tehnici și funcționali Clorură de bariu 1000g *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
101. Denumire produs: Acid clorhidric diluat 37%	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A75	
Parametrii tehnici și funcționali Acid clorhidric diluat 37% Acid clorhidric concentrat 37 % in ambalaj PE rezistent capacitate 500 ml. *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
102. Denumire produs: Amoniac sol.concentrată 25%	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A75	
Parametrii tehnici și funcționali Amoniac sol. concentrata 25% Capacitate 1L *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]

Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
103. Denumire produs: Sticlă brună pentru reactivi	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A75	
Parametrii tehnici și funcționali Sticlă brună pentru reactivi , cu capac infiletabil, 150ml-200ml *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
104. Denumire produs: Perie de spălat eprubete	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A75	
Parametrii tehnici și funcționali Dimensiuni: 40 x 12,5 x 1 cm. *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
105. Denumire produs: Truse pentru construcții moleculare	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A75	
Parametrii tehnici și funcționali Trusă de modele moleculare organice/anorganice (pentru profesor) Setul reprezintă un instrument de lucru folosit de către profesor pentru a le explica elevilor legăturile în cadrul diferitor structuri moleculare organice și anorganice. Trusa conține 445 de piese, din care: 194 atomi 250 elemente de legătură 1 instrument din plastic pentru desfacerea legăturilor. Tipurile de atomi (bile colorate, din masă plastică, cu d - 23mm (cu excepția atomilor de hidrogen, care au 17 mm în diametru), prevăzute cu găuri): * atomi de hidrogen (70 bile albe) * atomi de carbon (44 bile negre) * atomi de oxigen (20 bile roșii) * atomi de clor (8 bile verzi) * atomi de nitrogen (12 bile bleu) * atomi de sulf (16 bile galbene) * atomi de brom (4 bile maro) * atomi de fluorine (4 bile oranj) * atomi de clorine (8 bile verzi) * atomi de metal (8 bile gri) * atomi de iod (4 bile negre) * atomi de fosfor (4 bile mov) Piese de legătură între atomi: * legături medii, gri (80 piese) * legături lungi, gri (30 piese) * legături medii, mov (40 piese) * legături lungi, mov (20 piese) * legături mici, albe (80 piese)	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]

Pieseile sunt dispuse în cutie din PVC, cu dimensiunile 230x170x65mm *sau echivalent	
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
106. Denumire produs: Stativ	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A75	
Parametrii tehnici și funcționali Stativul este din plastic rezistent, cu orificii pentru pastrarea a 6 eprubete. Este prevăzut cu 6 tije de uscare, în care se pot pune eprubetele cu gura în jos, pentru scurgerea apei după spălare. din plastic 6 orificii 22mm, 6 tije uscatori *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
107. Denumire produs: Pâlnie de separare	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A75	
Parametrii tehnici și funcționali Pâlnie de formă conică, gradată, folosită pentru a filtra sau a scurge o anumită soluție sau substanță solidă într-un alt recipient. Este prevăzută cu dop din sticlă și robinet din PTFE. Gradație: 10 ml (între 0-100ml), 5 ml (între 100 - 250ml). *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]
108. Denumire produs: Sistemul periodic al elementelor	[Denumirea]
FIȘĂ TEHNICĂ A75	

Parametrii tehnici și funcționali *sau echivalent	[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]
Garanție: minim 24 luni	[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]

Întocmit,
Responsabil achiziții publice

FORMULARE

DECLARATIE conform art. 60 din Legea 98/2016

privind conflictul de interese

Subsemnatul(a)....., reprezentant al
..... (*denumirea operatorului economic*), participant în calitate de ofertant la procedura
de achiziție publică „.....” având ca obiect:
„.....”, cod CPV:
....., criteriu de atribuire „.....”, organizată de
.....,

declar în numele ofertantului, sub sancțiunea falsului în declarații, următoarele:

- nu avem membri în cadrul consiliului de administrație/organului de conducere sau de supervizare și/sau nu avem acționari ori asociați semnificativi persoane care sunt soț/soție, rudă sau afîn până la gradul al doilea inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul autorității contractante sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire;

- nu avem nominalizate printre principalele persoane desemnate pentru executarea contractului persoane care sunt soț/soție, rudă sau afîn până la gradul al doilea inclusiv ori care se află în relații comerciale cu persoane cu funcții de decizie în cadrul autorității contractante sau al furnizorului de servicii de achiziție implicat în procedura de atribuire.

În cazul în care pe parcursul derulării procedurii de achiziție publică ne vom afla în una dintre situațiile menționate mai sus, ne obligăm să anunțăm această situație imediat ce a apărut.

Înțeleg că în caz contrar vom suporta sancțiunile legii.

Lista cu persoanele ce dețin funcții de decizie în autoritatea contractantă cu privire la organizarea, derularea și finalizarea procedurii de atribuire:

Persoanele ce dețin funcții de decizie din cadrul autorității contractante sunt: : BELȚIC PÂRWUȘOR-ȚICU-EZEKIEL Primar , BILIUS RADU-CIPRIAN Viceprimar,PETRAS IONICA DANUT,Secretar oras, DUDUMAN CEZAR IULIUS Sef serviciu economic, BALAN CARMEN GETUTA Consilier juridic, CALINIUC BOGDAN Consilier asistent, ENACHE MARIA MAGDALENA Consilier asistenT, ABOGATOAIE ALEXANDRU-OVIDIU 13.02.1993 Suceava Consilier local, BUDEANU IUSTINIAN Consilier local, BRINZEI CONSTANTIN Consilier personal in cabinetul primarului, CHIRIAC DUMITRU Consilier local, BUDEANU VASILICĂ-ANDREI Consilier local, GRIGOREAN LIVIU Consilier local, IONESCU CORNEL Administrator Public, SCHIOPU CONSTANTIN Consilier local, IRIMIA DANIEL-CRISTIAN Consilier local MIRON

MĂDĂLINA-ANDRADA Consilier local, RUSINAC DANIEL Consilier local, SAVA CRISTINA Consilier personal in cabinetul viceprimarului, SAVIN LUCICA Consilier local, PALAGHIA MIHAI-OCTAVIAN Consilier local, TUDURUTA MARIETA CARMEN Consilier local, PALAGHEANU ANDREI-SAMOIL Consilier local, MITREA CATALIN Consilier local, DASCĂLU MARIUS-MARCEL Consilier local FLORESCU ALINA-GABRIEL Consilier local , Persoane cu putere de reprezentarea din partea furnizorilor de servicii auxiliare: EUGENIA MUNTEANU- Expert extern cooptat

Totodată, declar că am luat la cunoștință de prevederile art 292 « Falsul în Declarații » din Codul Penal referitor la « Declararea necorespunzătoare a adevărului, făcuta unui organ sau instituții de stat ori unei alte unități în vederea producerii unei consecințe juridice, pentru sine sau pentru altul, atunci când, potrivit legii ori împrejurărilor, declarația făcută servește pentru producerea acelei consecințe, se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amenda »

Data

Ofertant,

Numele si prenumele

.....

(semnătură)

(denumirea/numele)

DECLARAȚIE**privind neîncadrarea în prevederile art. 164, 165, 167 din Legea 98/2016**

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al (denumirea operatorului economic), în calitate de candidat/ofertant/ofertant asociat/terț susținător al candidatului/ofertantului, la procedura de (se menționează procedura) pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect (denumirea produsului, serviciului sau lucrării), codul CPV, la data de (zi/luna/an), organizată de (denumirea autorității contractante), declar pe propria răspundere sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situațiile prevăzute la art. 164, 165, 167 din Legea 98/2016

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg ca autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Înțeleg ca în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

Data completării

Ofertantul

.....

(nume, prenume, semnătura autorizată, ștampilă)

Operator economic

.....

(denumirea) Apelul Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe

Beneficiar: <se introduce denumirea beneficiarului>

Titlul proiectului: <se introduce titlul proiectului conform contractului de finanțare>

Contract de finanțare nr. <se introduce numărul și data contractului de finanțare>

OFERTĂ

nr.... din data.....

Achiziția de <se introduce denumirea achiziției>

Stimate Doamne / Stimați Domni,

Ca răspuns la cererea dvs. de ofertă nr... din data..., vă transmitem în cele ce urmează oferta noastră de preț pentru achiziția de <se introduce denumirea achiziției>:

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cant.	Preț unitar	Valoare Totală fără TVA	Cotă TVA	Valoare totală cu TVA
	TOTAL					

Prețul indicat mai sus este ferm și fix și nu va fi modificat pe durata executării contractului.

Prețul total oferat include și prețul pentru ambalare, transport, instalare/montare *[dacă este cazul]* și orice alte costuri necesare livrării produsului la destinația finală.Livrarea se efectuează în cel mult *[a se completa de către Ofertant]* zile/ săptămâni de la semnarea Contractului/ Notei de Comandă, la destinația finală indicată, conform următorului grafic:

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cant.	Termene de livrare

Înțelegem că plata facturii se va efectua în lei, conform prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 și ale Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 209/2022.

Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinația finală.

Specificații tehnice pentru fiecare dintre produsele oferite:

Specificații tehnice solicitate	Specificații tehnice oferite <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
<i>109. Denumire produs:</i>	<i>[Denumirea]</i>
<i>Descriere generală:</i>	
<i>Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar</i> <i>Accesorii (dacă este cazul)</i> <i>Manuale și Cerințe de Întreținere (dacă este cazul)</i>	<i>[Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice oferite]</i>
<i>Garanție:</i>	<i>[Perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu]</i>

Oferta noastră este valabilă timp de de *<se introduce cel puțin numărul de zile de valabilitate a ofertei solicitat prin cererea de ofertă>* zile de la data limită pentru transmiterea ofertei.

Oferta este însoțită de o copie a Certificatului de Înregistrare sau a Certificatului Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate al firmei.

NUMELE OFERTANTULUI _____

Semnătură autorizată _____

Locul:

Data:

Notă: toate textele marcate cu gri și scrise cu caractere italice au rolul de îndrumare în elaborarea documentului și vor fi șterse din varianta finală a acestuia.

DECLARATIE DE ACCEPTAREA CONDITIILOR CONTRACTUALE

Subsemnatul....., reprezentant legal al, în nume propriu declar că sunt de acord cu toate prevederile modelului de contract publicat în cadrul procedurii de atribuire cu anunțul de participare nr organizată de PrimariaOrasului Salcea și ne obligăm să respectăm toate obligațiile menționate în conținutul acestuia.

Data completării

OFERTANT,

.....

Semnătura autorizată _____

L.S..

OFERTANTUL

.....

(denumirea/numele)

DECLARAȚIE

pe propria răspundere conform prevederilor articolului 326 din Codul Penal privind falsul în declarații ce va conține datele despre beneficiarul real*

Subsemnatul/a _____, reprezentant împuternicit al _____
(denumirea și datele de identificare ale operatorului economic) declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și sub sancțiunile aplicate faptei de fals în declarații, următoarele:

1) informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare.

2) mă oblig să informez imediat autoritatea contractantă cu privire la actualizarea datelor și informațiile privind beneficiarul/beneficiarii final/finali real/reali ai fondurilor alocate din PNRR, așa cum sunt definiți conform prevederilor Directivei (UE) 2015/849 a Parlamentului European și a Consiliului din 20 mai 2015 privind prevenirea utilizării sistemului financiar în scopul spălării banilor sau finanțării terorismului, de modificare a Regulamentului (UE) nr. 648/2012 al Parlamentului European și al Consiliului și de abrogare a Directivei 2005/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului și a Directivei 2006/70/CE a Comisiei și a legislației naționale incidente, în mode regulat, atât pe parcursul derulării procedurii de atribuire a contractului de achiziție publică până la încetarea relațiilor contractuale.

3) dacă vor interveni modificări în prezenta declarație la orice punct pe parcursul derulării procedurii de atribuire a contractului de achiziție publică sau, în cazul în care vom fi desemnați câștigători, pe parcursul derulării contractului de achiziție publică.

4) obligă să cunosc prevederile prevederilor Directivei (UE) 2015/849 a Parlamentului European și a Consiliului din 20 mai 2015 privind prevenirea utilizării sistemului financiar în scopul spălării banilor sau finanțării terorismului, de modificare a Regulamentului (UE) nr. 648/2012 al Parlamentului European și al Consiliului și de abrogare a Directivei 2005/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului și a Directivei 2006/70/CE a Comisiei și a legislației naționale incidente în vigoare cu privire la beneficiarul real și am luat la cunoștință de prevederile art.326 „Falsul în declarații” din Codul penal referitor la „(1)Declaraarea necorespunzătoare a adevărului, făcută unei persoane dintre cele prevăzute în art. 175 sau unei unități în care aceasta își desfășoară activitatea în vederea producerii unei consecințe juridice, pentru sine sau pentru altul, atunci când, potrivit legii ori împrejurărilor, declarația făcută servește la producerea acelei consecințe, se pedepsește cu închisoare de la 6 luni la 2 ani sau cu amendă.

(2) Fapta prevăzută la alin. (1), săvârșită pentru a ascunde existența unui risc privind infectarea cu o boală infectocontagioasă, se pedepsește cu închisoare de la unu la 5 ani sau cu amendă.”.

Data

Ofertant

..... (numele operatorului economic)

..... (numele persoanei autorizate și semnătura)

*) Se completează de către ofertant

Nr...../.....2023

DECLARAȚIE
privind respectarea principiului DNSH (oferant)

Subsemnatul/a, posesor al CI seria....., nr., eliberată de,
CNP, în calitate de reprezentant legal al, cunoscând că
declararea necorespunzătoare a adevărului, inclusiv prin omisiune, constituie infracțiune și este
pedepsită de legea penală, declar pe propria răspundere că:

1. Oferta noastră pentru achiziția directă **materiale didactice pentru salile de clasă și cabinete** aferentă Proiectului **DOTAREA CU MOBILIER, MATERIALE DIDACTICE ȘI ECHIPAMENTE DIGITALE A UNITĂȚILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT PREUNIVERSITAR DIN ORAȘUL SALCEA, JUDEȚUL SUCEAVA, 679DOT/2023**, Cod F-PNRR-Dotari-2023-0307, este în conformitate cu Comunicarea Comisiei - Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C 58/01) și cu Regulamentul delegat (UE) al Comisiei 2021/2139, în temeiul Regulamentului privind taxonomia (UE) (2020/852), pe durata întregului ciclu de viață a investiției.

2. Astfel, achiziția nu prejudiciază în mod semnificativ pe durata întregului ciclu de viață a produselor sau serviciilor niciunul dintre cele 6 obiective de mediu, prin raportare la prevederile art. 17 din Regulamentul (UE) 2020/852, respectiv:

- (a) atenuarea schimbărilor climatice;
- (b) adaptarea la schimbările climatice;
- (c) utilizarea durabilă și protecția surselor de apă și a celor marine;
- (d) tranziția către o economie circulară;
- (e) prevenirea și controlul poluării;
- (f) protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor.

3. Autoevaluarea din punct de vedere al respectării principiului DNSH pentru procedura de achiziție procedura de achiziție de produse, licențe și servicii este realizată în conformitate cu Comunicarea Comisiei - Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C 58/01) și cu Regulamentul delegat (UE) al Comisiei 2021/2139, în temeiul Regulamentului privind taxonomia (UE) (2020/852).

4. Autoevaluarea s-a efectuat pe baza de date și informații corecte, reale și conforme cu documentația ofertei pentru furnizarea de produse, licențe și servicii.

5. În cadrul procedurii de achiziție pentru achiziția de produse, licențe și servicii se asigură în mod corespunzător conformitatea furnizării produse, licențe și servicii cu principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”), în conformitate cu Comunicarea Comisiei -

Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C 58/01) și cu Regulamentul delegat (UE) al Comisiei 2021/2139, în temeiul Regulamentului privind taxonomia (UE) (2020/852).

6. Pe perioada de valabilitate produse, licențe și servicii este asigurat în mod corespunzător conformitatea cu principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”), în conformitate cu autoevaluarea realizată la prezenta declarație.

7. Asigurarea conformității produselor și serviciilor oferite cu principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”) se va realiza inclusiv pe perioada de implementare a contractului de furnizare și a contractului de servicii corespunzător cerințelor formulate în documentația de atribuire și a instrucțiunilor specifice de aplicare.

Confirm, de asemenea, că afirmațiile din această declarație sunt adevărate și că informațiile incluse în aceasta sunt corecte.

Nume și prenume,

Funcția,

Semnatura și ștampilă

Contract de achiziție publică de produse

Privind Achiziția de materiale didactice pentru salile de clasa și cabinete

din UAT SALCEA

Nr. [numărul Contractului] din data XXXXXXX

Prezentul Contract de achiziție de produse, (denumit în continuare „Contract”), s-a încheiat între:

ORASUL SALCEA, România, Suceava, Str Calea Sucevei NR 9B, Salcea Telefon 0230529319, ontabilitate@primariasalcea.ro cod de înregistrare fiscală 4244180,, reprezentată prin **BELȚIC PĂRWUȘOR-ȚICU-EZEKIEL** – Primar și denumită în continuare „Autoritatea contractantă”, pe de o parte

și

[Furnizorul], cu sediul în: [adresa], telefon: [număr telefon], fax: [număr fax], e-mail: [adresă electronică], număr de înmatriculare [număr de înmatriculare], cod de înregistrare fiscală [cod de înregistrare fiscală], cont IBAN nr. [cont Trezorerie], deschis la [Trezoreria...] reprezentată prin [numele și prenumele reprezentantului legal al Contractantului], [funcția reprezentantului legal al Contractantului], în calitate de și denumită în continuare „Furnizor”, pe de altă parte, denumite, în continuare, în mod individual "**Partea**" și împreună, "**Părțile**"

au convenit încheierea prezentului *Contract*, astfel:

Art. 1. Definiții

În prezentul contract următorii termeni vor fi interpretați astfel:

- a. contract - prezentul contract și toate anexele sale;
- b. achizitor și furnizor - părțile contractante, așa cum sunt acestea numite în prezentul contract;
- c. prețul contractului - prețul plătit furnizorului de către achizitor, în baza contractului, pentru îndeplinirea integrală și corespunzătoare a tuturor obligațiilor asumate prin contract;
- d. produse - echipamentele, mașinile, utilajele, orice alte bunuri, cuprinse în anexa/anexele la prezentul contract, pe care furnizorul se obligă, prin contract, să le furnizeze achizitorului;
- e. servicii - serviciile aferente livrării produselor, respectiv activitățile legate de furnizarea produselor, cum ar fi transportul, asigurarea, instalarea, punerea în funcțiune, asistența tehnică în perioada de garanție și orice alte asemenea obligații care revin furnizorului prin contract;
- f. origine - locul unde produsele au fost realizate, fabricate. Produsele sunt fabricate atunci când prin procesul de fabricare, prelucrare sau asamblare majoră și esențială a componentelor rezultă un produs nou, recunoscut comercial, care este diferit, prin caracteristicile sale de bază, prin scop sau prin utilitate, de componentele sale. Originea produselor și serviciilor poate fi distinctă de naționalitatea furnizorului;
- g. destinație finală - locul unde furnizorul are obligația de a furniza produsele;

- h. termenii comerciali de livrare vor fi interpretați conform INCOTERMS 2000 - Camera Internațională de Comerț (CIC);
- i. forța majoră - un eveniment mai presus de controlul părților, care nu se datorează greșelii sau vinei acestora, care nu putea fi prevăzut la momentul încheierii contractului și care face imposibilă executarea și, respectiv, îndeplinirea contractului; sunt considerate asemenea evenimente: războaie, revoluții, incendii, inundații sau orice alte catastrofe naturale, restricții apărute ca urmare a unei carantine, embargou, enumerarea nefiind exhaustivă, ci enunțiativă. Nu este considerat forță majoră un eveniment asemenea celor de mai sus care, fără a crea o imposibilitate de executare, face extrem de costisitoare executarea obligațiilor uneia dintre părți;
- j. zi - zi calendaristică; an - 365 de zile.

Art. 2. Obiectul Contractului

Obiectul prezentului *Contract* îl reprezintă achiziția publică de **Achiziția de materiale didactice pentru salile de clasa și cabinete** denumite în continuare *Produsele*, pe care *Furnizorul* se obligă să le furnizeze în conformitate cu prevederile din prezentul *Contract*, cu dispozițiile legale, aprobările și standardele tehnice, profesionale și de calitate în vigoare și conform cerințelor din *Anunțul publicitar* [se alege, după caz] și *Oferta acceptată*, la destinația finală [se înserează], precum și a celorlalte anexe ale *Contractului*.

Art. 3. Prețul Contractului

Achizitorul se obligă să plătească *Furnizorului* *Prețul* total convenit prin prezentul *Contract* pentru furnizarea *Produselor* care fac obiectul prezentului *Contract*, în sumă de [valoarea în cifre] [moneda] ([valoarea în litere][moneda]), la care se adaugă TVA în valoare de [valoarea în cifre] [moneda] ([valoarea în litere][moneda]), conform prevederilor legale legale [5%, 9% sau 19%, după cum este aplicabil].

Prețul total al *Contractului*, inclusiv TVA, este în sumă de [valoarea în cifre] [moneda] ([valoarea în litere][moneda]).

Prețul Contractului este ferm și nu se ajustează.

Art. 4. Durata Contractului

Durata prezentului *Contract* este de **2 doua** luni începând de la data intrării în vigoare a prezentului *Contract/Nota de comanda*, respectiv din data [data intrării în vigoare a **Contractului**] până pe data [data încetării **Contractului**], dar nu mai târziu de 31.03.2025.

Art. 5. Documentele Contractului

Documentele prezentului *Contract* se completează și se explicitează reciproc, sunt parte integrantă din *Contract* și sunt, în ordinea importanței lor, următoarele:

- Anexa 1 - *Anunțul publicitar*,
- Anexa 2 - *Oferta acceptată*,

Art. 6. Obligațiile principale ale furnizorului

- a. *Furnizorul* se obligă să furnizeze produsele la standardele și performanțele prezentate în oferta sa.
- b. *Furnizorul* se obligă să furnizeze produsele în termenul agreed de la data semnării contractului, în conformitate cu prevederile prezentului contract.
- c. *Furnizorul* se obligă să despăgubească achizitorul împotriva oricăror:

- i) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate; și
 - ii) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea specificațiilor tehnice întocmite de către achizitor.
- d. Furnizorul se obligă să transmită factura fiscală pentru bunurile livrate în conformitate cu prezentul contract.
 - e. Furnizorul are obligația de a asigura complet produsele furnizate prin contract împotriva pierderii sau deteriorării neprevăzute la fabricare, transport, depozitare și livrare.
 - f. Furnizorul se obligă să aplice prevederile Instrucțiunii nr. 6/30.08.2022 emisă de MIPE, revizuită în anul 2023, referitoare la colectarea și accesul la datele privind beneficiarii reali ai destinatarilor fondurilor din cadrul PNRR.

Art. 7. Obligațiile principale ale achizitorului

- a. Achizitorul se obligă să recepționeze produsele în momentul furnizării acestora la destinația finală.
- b. Achizitorul se obligă să plătească prețul produselor către furnizor în termenul convenit, astfel: plata se va efectua în lei, după recepția produselor la destinația finală. Plata se efectuează cu ordin de plată în contul de trezorerie al furnizorului pe baza facturii/proforma și a procesului verbal de recepție a produselor.
- c. Achizitorul se obligă să aplice prevederile Instrucțiunii nr. 6/30.08.2022 emisă de MIPE, revizuită în anul 2023, referitoare la colectarea și accesul la datele privind beneficiarii reali ai destinatarilor fondurilor din cadrul PNRR
- d. Plățile contractului se vor realiza în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 și ale Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 209/2022.
- e.

Art. 8. Sancțiuni pentru neîndeplinirea culpabilă a obligațiilor

- a. În cazul în care, din vina sa exclusivă, furnizorul nu reușește să-și îndeplinească obligațiile asumate, atunci achizitorul are dreptul de a scădea, ca penalități, o sumă echivalentă cu o cotă procentuală de 0,02 % pe zi din prețul contractului.
- b. În cazul în care achizitorul nu își onorează obligațiile în termen de 28 de zile de la expirarea perioadei convenite, atunci acestuia îi revine obligația de a plăti, ca penalități, o sumă echivalentă cu o cotă procentuală de 0,02% pe zi din plata neefectuată.
- c. Nerespectarea obligațiilor asumate prin prezentul contract de către una dintre părți, în mod culpabil și repetat, dă dreptul părții lezate de a considera contractul reziliat de drept.
- d. Achizitorul își rezervă dreptul de a renunța la contract, printr-o notificare scrisă adresată furnizorului, fără nici o compensație, dacă acesta din urmă dă faliment, cu condiția ca această anulare să nu prejudicieze sau să afecteze dreptul la acțiune sau despăgubire pentru furnizor. În acest caz, furnizorul are dreptul de a pretinde numai plata corespunzătoare pentru partea din contract îndeplinită până la data denunțării unilaterale a contractului.

Art. 9. Recepție, inspecții și teste

- a. Achizitorul, prin reprezentanții săi, are dreptul de a inspecta și/sau de a testa produsele pentru a verifica conformitatea lor cu specificațiile din oferta acceptată, anexă la contract.

- b. Inspecțiile și/sau testările la care vor fi supuse produsele, cât și condițiile de îndeplinire a recepției calitative se vor efectua prin verificarea conformității cu specificațiile din oferta acceptată.
- c. Achizitorul are obligația de a notifica, în scris, furnizorului identitatea reprezentanților săi împuterniciți pentru efectuarea recepției, testelor și inspecțiilor.
- d. Inspecțiile și testele din cadrul recepției calitative se vor face la destinația finală a produselor precizată la Art. 2 al prezentului contract.
- e. Dacă vreunul din produsele inspectate sau testate nu corespunde specificațiilor, achizitorul are dreptul să îl respingă, iar furnizorul are obligația, fără a modifica prețul contractului, de a înlocui produsele refuzate.
- f. Dreptul achizitorului de a inspecta, testa și, dacă este necesar, de a respinge nu va fi limitat sau amânat datorită faptului că produsele au fost inspectate și testate de furnizor, cu sau fără participarea unui reprezentant al achizitorului, anterior livrării acestora la destinația finală.
- g. Prevederile prezentului articol nu îl vor absolve pe furnizor de obligația asumării garanțiilor sau altor obligații prevăzute în contract.
- h. Furnizorul va transmite achizitorului documentele care însoțesc produsele după cum urmează: factura fiscală și certificatul de garanție acordat de producător pentru fiecare produs.
- i. Certificarea de către achizitor a faptului că produsele au fost livrate parțial sau total se face după recepție, prin semnarea de procesului verbal de recepție de către reprezentanții săi autorizați.
- j. Livrarea produselor se consideră încheiată în momentul în care sunt îndeplinite prevederile clauzelor de recepție a produselor.

Art. 10. Ambalare și marcare

- a. Furnizorul are obligația de a ambala produsele pentru ca acestea să facă față, fără limitare, la manipularea dură din timpul transportului, tranzitului și expunerii la temperaturi extreme, la soare și la precipitațiile care ar putea să apară în timpul transportului și depozitării în aer liber, în așa fel încât să ajungă în bună stare la destinația finală.
- b. În cazul ambalării greutăților și volumelor în cutii, furnizorul va lua în considerare, unde este cazul, distanța mare până la destinația finală a produselor și absența facilităților de manipulare grea în toate punctele de tranzit.
- c. Ambalarea, marcarea și documentația din interiorul sau din afara pachetelor vor respecta strict cerințele ce vor fi special prevăzute în contract, inclusiv cerințele suplimentare.
- d. Toate materialele de ambalare a produselor, precum și toate materialele necesare protecției coletelor (paleți de lemn, cutii, foi de protecție etc.) rămân în proprietatea achizitorului.

Art. 11. Perioada de garanție acordată produselor

- a. Furnizorul are obligația de a garanta că produsele furnizate prin contract sunt noi, nefolosite, de ultimă generație și încorporează toate îmbunătățirile recente în proiectare și structura materialelor. De asemenea, furnizorul are obligația de a garanta că toate produsele furnizate prin contract nu vor avea niciun defect ca urmare a proiectului, materialelor sau manoperei (cu excepția cazului când proiectul și/sau materialul sunt cerute în mod expres de către achizitor) ori oricărei alte acțiuni sau omisiuni a furnizorului și că acestea vor funcționa în condiții normale de funcționare.
- b. Perioada de garanție acordată produselor de către furnizor este cea declarată în oferta acceptată, respectiv de *[număr luni/ani în cifre]* luni/ani.
- c. Perioada de garanție a produselor începe cu data recepției efectuate după livrarea acestora la destinația finală.
- d. Achizitorul are dreptul de a notifica imediat furnizorului, în scris, orice plângere sau reclamație ce apare în conformitate cu această garanție.

- e. La primirea unei astfel de notificări, furnizorul are obligația de a remedia defecțiunea sau de a înlocui produsul în termen de de *[număr zile în cifre]* zile lucrătoare de la data notificării, fără costuri suplimentare pentru achizitor. Produsele care, în timpul perioadei de garanție, le înlocuiesc pe cele defecte beneficiază de o nouă perioadă de garanție care curge de la data înlocuirii produsului.
- f. Dacă furnizorul, după ce a fost înștiințat, nu reușește să remedieze defectul în perioada de timp menționată, achizitorul are dreptul de a lua măsuri de remediere pe riscul și pe cheltuiala furnizorului și fără a aduce niciun prejudiciu oricăror alte drepturi pe care achizitorul le poate avea față de furnizor prin contract.

Art. 12. Ajustarea prețului contractului

- a. Pentru produsele livrate, plățile datorate de achizitor furnizorului sunt cele declarate în oferta acceptată, anexă la contract, și indicate în Art. 3 al contractului.
- b. Prețul contractului nu se ajustează.

Art. 13. Amendamente

- a. Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, de a conveni modificarea clauzelor contractului, prin act adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului.
- b. Orice act adițional va avea la baza documente justificative.

Art. 14. Forța majoră

- a. Forța majoră este constatată de o autoritate competentă.
- b. Forța majoră exonerează părțile contractante de îndeplinirea obligațiilor asumate prin prezentul contract, pe toată perioada în care aceasta acționează.
- c. Îndeplinirea contractului va fi suspendată în perioada de acțiune a forței majore, dar fără a prejudicia drepturile ce li se cuveneau părților până la apariția acesteia.
- d. Partea contractantă care invocă forța majoră are obligația de a notifica celeilalte părți, imediat și în mod complet, producerea acesteia și să ia orice măsuri care îi stau la dispoziție în vederea limitării consecințelor.
- e. Dacă forța majoră acționează sau se estimează că va acționa o perioadă mai mare de 6 luni, fiecare parte va avea dreptul să notifice celeilalte părți încetarea deplin drept a prezentului contract, fără ca vreuna dintre părți să poată pretinde celeilalte daune-interese.

Art. 15. Soluționarea litigiilor

- a. Achizitorul și furnizorul vor depune toate eforturile pentru a rezolva pe cale amiabilă, prin tratative directe, orice neînțelegere sau dispută care se poate ivi între ei în cadrul sau în legătură cu îndeplinirea contractului.
- b. Dacă, după 15 de zile de la începerea acestor tratative, achizitorul și furnizorul nu reușesc să rezolve în mod amiabil o divergență contractuală, fiecare poate solicita ca disputa să se soluționeze prin adresarea la instanțele competente.

Art. 16. Limba care guvernează contractul; Legea aplicabilă contractului

- a. Limba care guvernează contractul este limba română.
- b. Contractul va fi interpretat conform legilor din România.

Art. 17. Comunicări

- a. Orice comunicare între părți, referitoare la îndeplinirea prezentului contract, trebuie să fie transmisă în scris.
- b. Orice document scris trebuie înregistrat atât în momentul transmiterii, cât și în momentul primirii.

- c. Comunicările dintre părți se pot face și prin telefon, fax sau e-mail, cu condiția confirmării în scris a primirii comunicării.
- d. Comunicările referitoare la prezentul contract vor fi adresate la următoarele coordonate:
Pentru Achizitor:

telefon: **[număr telefon]**,

fax: **[număr fax]**,

e-mail: **[adresă electronică]**

Pentru Furnizor:

telefon: **[număr telefon]**,

fax: **[număr fax]**,

e-mail: **[adresă electronică]**

Art. 18. Contractantul declară expres că a citit cuprinsul clauzelor contractuale și declară, în mod expres, că a înțeles și că acceptă pe deplin conținutul acestora precum și efectele lor juridice.

Prezentul Contract reprezintă voința liberă a Părților și se semnează de către acestea astfel cum au fost agreate clauzele Contractului și întinderea obligațiilor asumate, orice alte înțelegeri anterioare, scrise sau verbale, fiind lipsite de valoare juridică.

Drept pentru care, Părțile au încheiat prezentul Contract azi, **[data încheierii Contractului]**, în **[localitatea]**, în **[număr exemplare în cifre]**(**[număr exemplare în litere]**) exemplare.

Pentru Achizitor,

Pentru Furnizor,

[denumire Beneficiar]

[Furnizorul]

[numele și prenumele reprezentantului legal]

[numele și prenumele reprezentantului legal al Furnizorului]

[funcția reprezentantului legal]

[funcția reprezentantului legal al Furnizorului]

[semnătura reprezentantului legal]

[semnătura reprezentantului legal al Furnizorului]

[Introduceți informații pentru toți reprezentanții care trebuie să semneze Contractul, conform regulamentelor și procedurilor interne ale Părților.]