

Nr.1622/27.03.2024

Aprobat,  
Primar  
Dulgheru/ Stefan



### Caiet de sarcini pentru achiziție de produse

#### 1. Informații despre Autoritatea contractantă

Autoritatea contractantă	UAT COMUNA LEORDA, CIF: 3372130,
Adresa	JUD. BOTOȘANI, SAT LEORDA COM. LEORDA Tel.: 0231 551125 Email: <a href="mailto:primarialeorda@yahoo.com">primarialeorda@yahoo.com</a>
Reprezentant legal	DULGHERU ȘTEFAN
Sectorul de activitate	Administrație publică locală
Activitate principală	Persoană juridică de drept public, conform Codului Administrativ
Activitățile/ atribuțiile autorității contractante care sunt afectate/ influențate de rezultatul contractului ce urmează a fi atribuit (direct sau indirect)	UAT Comuna LEORDA, în calitate de beneficiar al proiectului, va beneficia de rezultatele implementării acestuia și va putea contribui la dezvoltarea infrastructurii educaționale din comună prin dotarea elevilor, a cadrelor didactice și a sălilor de curs cu echipamente electronice.

Proiectul presupune dotarea unităților de învățământ preuniversitar de stat din **Comuna LEORDA**, ținându-se cont de nevoile identificate la nivelul acestora și de solicitările oficiale venite din partea acestora. Dispozitivele și echipamentele electronice necesare desfășurării activităților didactice vor fi puse la dispoziția unităților de învățământ care fac parte din grupul țintă al proiectului, cu respectarea prevederilor legislației în vigoare, dreptul de proprietate asupra acestora, pe durata de implementare și de sustenabilitate a proiectului rămânând al beneficiarului.

#### Obiectul achiziției

Pupitru individual cu scaun, reglabile pe înălțime – gimnaziu – 65 buc.

Pupitru individual cu scaun, reglabile pe înălțime – primar – 108 buc.

Dulap depozitare colectiv – 13 buc.

Dulap pentru depozitare materiale didactice - 26 buc.

Cuiere – 26 buc.

Etajere deschise și accesibile copiilor – 13 buc.  
Catedra /masa profesor + scaun ergonomic – 10 buc.  
Dulapuri cusetate – 10 buc.  
Scaune gradinita – 60 buc.  
Masa modulara gradinita – 60 buc.  
Catedra + scaun ergonomic (cadru didactic gradinita) – 3 buc.  
Etajere jucării - 9 buc.  
Suport încălțăminte - 6 buc.  
Cuiere haine – 6 buc.  
Biblioteca de înălțime joasă – 6 buc.  
Mese modulare reglabile pe înălțime + scaun ergonomic (laborator informatică) – 22 buc.  
Masa laborator și scaun ergonomic cadru didactic - 1 buc.  
Set mobilier informatică – 3 buc.  
Mese modulare reglabile pe înălțime + scaun ergonomic (laborator) – 22 buc.  
Masa laborator și scaun ergonomic cadru didactic – 1 buc.  
Dulap metalic securizat – 1 buc.  
Dulap pentru depozitarea materialelor didactice – 2 buc.  
Dulap vitrina – 2 buc  
Valoarea estimată a contractului este de **256.040,00**lei fără TVA.

#### **Notă privind „Marca de produs”**

În conformitate cu Legea 98/2016 privind achizițiile publice, art. 156, facem următoarele precizări:

- Oriunde în caietul de sarcini se întâlnesc nume, mărci, denumiri pentru anumite produse, se va considera implicit adăugată mențiunea „sau echivalent”.

2. Produsele solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate

2.1.1 Produse solicitate

Mobilier școlar– CPV 39162100-6

Cantitate	Unitate de măsură	Loc de livrare	Data de livrare solicitată	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minima garanție
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
65	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 zile de la emiterea ordinului de livrare	<p><b><i>Pupitru individual cu scaun, reglabile pe înălțime – gimnaziu</i></b></p> <p>Pupitre individuale pentru elevi modulare și reglabile pe înălțime                      Lățimea minimă a mesei: 450 mm / Lungimea minimă a mesei: (1 loc) 600 mm                      Structură metalică formată din două picioare din țeavă ovală cu dimensiuni de 54 mm x 30 mm partea superioară și țeavă ovală 50 mm x 25 mm, grosime 1,5 mm, partea inferioară; Talpa piciorului din țeavă rotundă cu diametru de 40 mm și grosime de 1,5 mm;                      Suport de blat dintr-o singură bucată compus dintr-o traversă monobloc din țeavă dreptunghiulară cu dimensiunile 40 mm x 20 mm și grosime de 1,5 mm, și 2 echere din tablă pliată S235, cu grosimea de 2,5 mm;                      Două cârlige pentru ghiozdane ce fac parte integrantă din structură;                      Finisajul structurii: vopsea în câmp electrostatic cu grosimea minimă a acoperirii 80μ, fiecare sală clasă va avea culoare diferită conform standard RAL.                      Casetă depozitare rechizite atașată blatului, vopsită cu aceeași culoare ca structura metalică.                      Blat stratificat pe ambele părți cu o grosime de 19 mm;                      Canturi rotunjite din lemn de fag, grosimea de 5 mm;                      Capace negre din polipropilenă pentru picioare prevăzute cu sistem de reglare a înălțimii (pentru eliminarea jocului mesei).                      Înălțime reglabilă pe 3 poziții: 640 mm/ 710 mm/ 760 mm.</p>		24 luni de la data punerii în funcțiune
108	Buc.	Comuna	30 zile de	<p><b><i>Pupitru individual cu scaun, reglabile pe inaltime - primar</i></b></p>		24 luni de

		LEORDA, jud. Botoșani	la emiterea ordinului de livrare	<p>Pupitre individuale pentru elevi modulare și reglabile pe înălțime Lățimea minimă a mesei: 450 mm / Lungimea minimă a mesei: (1 loc) 600 mm Structură metalică formată din două picioare din țeavă ovală cu dimensiuni de 54 mm x 30 mm partea superioară și țeavă ovală 50 mm x 25 mm, grosime 1,5 mm, partea inferioară; Talpa piciorului din țeavă rotundă cu diametru de 40 mm și grosime de 1,5 mm; Suport de blat dintr-o singură bucată compus dintr-o traversă monobloc din țeavă dreptunghiulară cu dimensiunile 40 mm x 20 mm și grosime de 1,5 mm, și 2 echere din tablă pliată S235, cu grosimea de 2,5 mm; Două cârlige pentru ghiozdane ce fac parte integrantă din structură; Finisajul structurii: vopsea în câmp electrostatic cu grosimea minimă a acoperirii 80μ, fiecare sală clasă va avea culoare diferită conform standard RAL. Casetă depozitare rechizite atașată blatului, vopsită cu aceeași culoare ca structura metalică. Blat stratificat pe ambele părți cu o grosime de 19 mm; Canturi rotunjite din lemn de fag, grosimea de 5 mm; Capace negre din polipropilenă pentru picioare prevăzute cu sistem de reglare a înălțimii (pentru eliminarea jocului mesei). Înălțime reglabilă pe 3 poziții: 640 mm/ 710 mm/ 760 mm.</p>		la data punerii în funcțiune
13	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 ZILE de la emiterea ordinului de livrare	<p><b>Dulap depozitare colectiv</b> Dulap plastic cu 2 usi, balamale de oțel și rafturi reglabile Artplast 840 x 680 x 370 E1/B este fabricat din polipropilena și are rezistența la umiditate și mușcături. Poate fi folosit și în exterior. Oferă posibilitatea ca rafturile să fie reglabile cu o capacitate de 10 kg datorită peretilor dubli. Date tehnice: Înălțime: 840 mm Lungime: 680 mm Lățime: 370 mm Culoare: gri Nr polite: 1</p>		24 luni de la data punerii în funcțiune
26	Buc.	Comuna LEORDA,	30 ZILE de la	<b>Dulap pentru depozitarea materialelor didactice</b>		24 luni de la data

Achiziție de mobilier școlar în cadrul proiectului  
**„Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a Școlii Gimnaziale Nr.1 Leorda”**  
 – CAIET DE SARCINI

		jud. Botoșani	emiterea ordinului de livrare	Dulap din plastic, pentru depozitare		punerii în funcțiune
26	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 ZILE de la emiterea ordinului de livrare	<b>Cuier</b> Cuier (10 agatatori) Structură PAL formată din plăci melaminate pe ambele fețe; Grosime PAL de 19 mm; Cant ABS de 2 mm; Dimensiuni 1000x250 mm; Sistem de prindere în perete prin cele patru gauri dispuse la marginea cuierului; Patru dibluri pentru prindere incluse.		24 luni de la data punerii în funcțiune
13	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 ZILE de la emiterea ordinului de livrare	<b>Etajere deschise și accesibile copiilor</b> Etajeră Lemn Dimensiuni minim: 65x30x100 Greutate : 4-6 kg		24 luni de la data punerii în funcțiune
10	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 ZILE de la emiterea ordinului de livrare	<b>Catedra/masa profesor + scaun ergonomic</b> Catedră învățător Structură metalică formată din patru picioare din țevă ovală cu diametrul de 50 mm x 25 mm, grosime 1.5 mm, ranforsate cu două traverse din țevă dreptunghiulară diametrul 40 mm x 20 mm, grosime 2 mm și suport blat compus din patru traverse din țevă dreptunghiulară diametrul de 40 mm x 20 mm, grosime 2 mm, vopsită în câmp electrostatic cu grosimea minimă a acoperirii 80μ, fiecare sală clasă va avea culoare diferită conform standard RAL. Ansamblu pal format din blat din pal melaminat pe ambele fețe cu o grosime de 19 mm, canturi ABS 2 mm, decor fag și două dulapuri, unul cu ușă prevăzută cu încuietoare și unul cu două sertare cu încuietoare, din pal melaminat pe ambele fețe cu o grosime de 19 mm, canturi ABS 2 mm, decor fag; Capace negre din polipropilenă pentru picioare prevăzute cu sistem de reglare a înălțimii; Dimensiuni: 1300 mm x 650 mm x H 760 mm/ dimensiuni dulapuri 340 mm x 540 mm x H 370 mm <b>Scaun profesor fix</b>		24 luni de la data punerii în funcțiune

Achiziție de mobilier școlar în cadrul proiectului  
**„Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a Școlii Gimnaziale Nr.1 Leorda”**  
 – CAIET DE SARCINI

				<p>Structură metalică formată din teavă rotundă diametru 25 mm, grosime 1,5 mm, cu două cotiere pentru sprijinit brațele din teavă rotundă diametru 25 mm, grosime 1,5 mm și bară profil U cu rol de ranforsare și pentru a încadra șezutul, vopsită în câmp electrostatic cu grosimea minimă a acoperirii 80μ, fiecare sală clasă va avea culoare diferită conform standard RAL: 5018, 5015, 6029, 4005, 2008, 4006, 3000, 1003, 6027, 3004, 9003, 7035, 5002;</p> <p>Placă șezut din fag cu o grosime de 8 mm fixată de structura metalică prin 4 nituri de oțel, placă spătar din fag cu o grosime de 6 mm grosime fixată de structura metalică prin 4 nituri de oțel, lăcuite cu lac natural transparent și inodor; Saboți de polipropilenă neagră teflonată pentru favorizarea alunecării pe podea;</p> <p>Înălțime șezut scaun 46 cm.</p>		
10	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 ZILE de la emiterea ordinului de livrare	<p><b>Dulapuri cusetate</b>                  Dulap individual pentru elevi/ cusetat                  Dimensiuni minime dulap individual minim: (lățime x adâncime x înălțime) 1000 mm x 450 mm x 1300 mm.                  Structură metalică formată din patru picioare din teavă rotundă cu diametru de 40 mm, grosime 1,5 mm și patru traverse din țeavă dreptunghiulară cu dimensiunile 30 mm x 20 mm, grosime 1,5 mm, vopsită în câmp electrostatic cu grosimea minimă a acoperirii 80μ, ral 7042;                  Structură PAL formată din plăci melaminate pe ambele fețe, grosime PAL de 19 mm;                  Partea din spate a mobilierului într-o singură piesă din PAL cu grosimea de 8 mm pentru încadrarea eficientă, garantând stabilitate;                  Dulap cu 12 cușete de depozitare prevăzute cu uși cu încuietoare;                  Corpul dulapului, asamblat prin știfturi și sistem minifix (sistem de fixare care garantează rigiditatea);                  Canturi ABS grosime 2 mm;</p>		24 luni de la data punerii în funcțiune
60	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 ZILE de la emiterea ordinului	<p><b>Scaune gradinita</b>                  Scaune, doua dimensiuni pe grupe (I-A-L)                  26 – 24 – 23;                  30 – 29 - 26                  Înălțime șezut scaun 260 mm/300 mm</p>		24 luni de la data punerii în funcțiune

Achiziție de mobilier școlar în cadrul proiectului  
**„Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a Școlii Gimnaziale Nr.1 Leorda”**  
 – CAIET DE SARCINI

			de livrare	<p>Structură metalică formată din țevă rotundă diametrul de 20 mm, grosime 1.5 mm, vopsită în câmp electrostatic cu grosimea minimă a acoperirii 80μ, fiecare sală clasă va avea culoare diferită.</p> <p>Placaj de fag pentru șezut și spătar dintr-o singură bucată cu grosime de 6 mm lăcuit cu lac natural transparent și inodor, cu diferite decupaje, în formă de „pisică,, „soare,, „talpă urs,, , placajul se prinde de structura metalică prin 4 nituri de oțel;</p> <p>Capace de protecție din polipropilenă neagră teflonate pentru favorizarea alunecării pe podea.</p>		
60	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 ZILE de la emiterea ordinului de livrare	<p><b>Masa modulara gradinita</b></p> <p>Masa gradinita, două dimensiuni, pe grupe (I): 47, 52                  Dimensiuni masă 600x600mm)600/1200</p> <p>Structură metalică formată din patru picioare din țevă rotundă cu diametrul de 40 mm, grosime 1.5 mm și patru traverse din țevă dreptunghiulară cu diametrul de 40 mm x 20 mm, grosime 1.5 mm, vopsită în câmp electrostatic cu grosimea minimă a acoperirii 80μ, fiecare sală clasă va avea culoare diferită.</p> <p>Blat stratificat pe ambele fețe cu o grosime de 19 mm, canturi rotunjite din lemn, grosimea de 5 mm, decor fag;</p> <p>Capace negre din polipropilenă pentru picioare, pentru favorizarea alunecării pe podea;</p>		24 luni de la data punerii în funcțiune
3	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 ZILE de la emiterea ordinului de livrare	<p><b>Catedra + scaun ergonomic</b></p> <p>Catedră educator</p> <p>Structură metalică formată din patru picioare din țevă ovală cu diametrul de 50 mm x 25 mm, grosime 1.5 mm, ranforsate cu două traverse din țevă dreptunghiulară diametrul 40 mm x 20 mm, grosime 2 mm și suport blat compus din patru traverse din țevă dreptunghiulară diametrul de 40 mm x 20 mm, grosime 2 mm, vopsită în câmp electrostatic cu grosimea minimă a acoperirii 80μ, fiecare sală clasă va avea culoare diferită conform standard RAL.</p> <p>Ansamblu pal format din blat din pal melaminat pe ambele fețe cu o grosime de 19 mm, canturi ABS 2 mm, decor fag și un dulap, unul cu ușa prevăzută cu încuietoare , din pal melaminat pe ambele fețe cu o grosime de 19 mm, canturi ABS 2 mm, decor fag;</p> <p>Capace negre din polipropilenă pentru picioare prevăzute cu sistem de reglare a înălțimii;</p>		24 luni de la data punerii în funcțiune

Achiziție de mobilier școlar în cadrul proiectului  
 „Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a Școlii Gimnaziale Nr.1 Leorda”  
 – CAIET DE SARCINI

				Dimensiuni: 1300 mm x 650 mm x H 760 mm/ dimensiuni dulapuri 340 mm x 540 mm x H 370 mm	
9	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 ZILE de la emiterea ordinului de livrare	<p><b>Etajere jucării</b>                      Caracteristici:                      5 cutii de depozitare din plastic pentru jucării, hainute și alte lucruri; cutiile sunt toate detasabile;                      partile laterale ale cutiilor usurează ridicarea și manevrarea lor;                      construcție inteligentă și robustă;                      Dimensiuni produs: 42,55 cm lungime x 29,85 cm lățime x 74,30 cm înălțime.                      Greutate: 4,82 kg.                      Material: MDF, Plastic</p>	24 luni de la data punerii în funcțiune
6	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 ZILE de la emiterea ordinului de livrare	<p><b>Suport încălțăminte</b>                      Descriere                      Are un cadru metalic tubular, care este ușor, dar robust, făcând suportul pentru pantofi ușor de mutat și durabil. Are opt rafturi generoase care sunt realizate dintr-un material textil nețesut și au spațiu amplu pentru a ține pantofii organizați și ordonați.                      Specificații                      Culoare: Negru                      Material: Metal + plastic + material nețesut                      Dimensiuni: 60 x 29,5 x 134 cm (L x l x î)                      Cu 8 rafturi și 2 mânere                      Material: Polietilena: 100%</p>	24 luni de la data punerii în funcțiune
6	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 ZILE de la emiterea ordinului de livrare	<p><b>Cuiere haine</b>                      Cuiere (10 agatatori)                      Structură PAL formată din plăci melaminate pe ambele fețe;                      Grosime PAL de 19 mm;                      Cant ABS de 2 mm;                      Dimensiuni 1000x250 mm;(1200)                      Sistem de prindere în perete prin cele patru găuri dispuse la marginea cuierului;                      Patru dibluri pentru prindere incluse.</p>	24 luni de la data punerii în funcțiune
6	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 ZILE de la emiterea ordinului	<p><b>Biblioteca de înălțime joasă</b>                      BIBLIOTECA- Dimensiuni:                      Lățime: 80 cm                      Adâncime: 33 cm</p>	24 luni de la data punerii în funcțiune



			de livrare	Inaltime: 85 cm Detalii tehnice: Carcasa: PAL laminat, muchie ABS Culoare: alb/stejar sonoma Rafturile sunt din PAL laminat.		
22	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 ZILE de la emiterea ordinului de livrare	<p><b>Mese modulare reglabile pe înaltime + scaun ergonomic (laborator informatică)</b></p> <p>Pupitre individuale pentru elevi modulare și reglabile pe înălțime                  Lățimea minimă a mesei: 450 mm / Lungimea minimă a mesei: (1 loc) 600 mm</p> <p>Structură metalică formată din două picioare din țeavă ovală cu dimensiuni de 54 mm x 30 mm partea superioară și țeavă ovală 50 mm x 25 mm, grosime 1,5 mm, partea inferioară; Talpa piciorului din țeavă rotundă cu diametru de 40 mm și grosime de 1,5 mm;</p> <p>Suport de blat dintr-o singură bucată compus dintr-o traversă monobloc din țeavă dreptunghiulară cu dimensiunile 40 mm x 20 mm și grosime de 1,5 mm, și 2 echere din tablă pliată S235, cu grosimea de 2,5 mm;</p> <p>Două cârlige pentru ghiozdane ce fac parte integrantă din structură;</p> <p>Finisajul structurii: vopsea în câmp electrostatic cu grosimea minimă a acoperirii 80μ, fiecare sală clasă va avea culoare diferită conform standard RAL.</p> <p>Casetă depozitare rechizite atașată blatului, vopsită cu aceeași culoare ca structura metalică.</p> <p>Blat stratificat pe ambele părți cu o grosime de 19 mm;</p> <p>Canturi rotunjite din lemn de fag, grosimea de 5 mm;</p> <p>Capace negre din polipropilenă pentru picioare prevăzute cu sistem de reglare a înălțimii (pentru eliminarea jocului mesei).</p> <p>Înălțime reglabilă pe 3 poziții: 640 mm/ 710 mm/ 760 mm.</p>		24 luni de la data punerii în funcțiune
1	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 ZILE de la emiterea ordinului de livrare	<p><b>Masa laborator și scaun ergonomic cadru didactic (catedra)</b></p> <p>Catedră cadru didactic</p> <p>Structură metalică formată din patru picioare din țeavă ovală cu diametrul de 50 mm x 25 mm, grosime 1.5 mm, ranforsate cu două traverse din țeavă dreptunghiulară diametrul 40 mm x 20 mm, grosime 2 mm și suport blat compus din patru traverse din țeavă dreptunghiulară diametrul de 40 mm x 20 mm, grosime 2 mm, vopsită în câmp electrostatic cu grosimea minimă a acoperirii 80μ, fiecare</p>		24 luni de la data punerii în funcțiune

Achiziție de mobilier școlar în cadrul proiectului  
**„Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a Școlii Gimnaziale Nr.1 Leorda”**  
 – CAIET DE SARCINI

				<p>sală clasă va avea culoare diferită conform standard RAL.</p> <p>Ansamblu pal format din blat din pal melaminat pe ambele fețe cu o grosime de 19 mm, canturi ABS 2 mm, decor fag și două dulapuri, unul cu ușă prevăzută cu încuietoare și unul cu două sertare cu încuietoare, din pal melaminat pe ambele fețe cu o grosime de 19 mm, canturi ABS 2 mm, decor fag;</p> <p>Capace negre din polipropilenă pentru picioare prevăzute cu sistem de reglare a înălțimii;</p> <p>Dimensiuni: 1300 mm x 650 mm x H 760 mm/ dimensiuni dulapuri 340 mm x 540 mm x H 370 mm</p>		
3	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 ZILE de la emiterea ordinului de livrare	<p><b>Set mobilier informatica</b></p> <p>Descriere</p> <p>Masa mobila, multifunctionala pentru echipamente audio vizuale.</p> <p>Dimensiuni : 600x500x910</p> <p>Structura din pal melaminat de 18 mm, cantuita integral cu ABS. Prevazuta cu polite reglabile pe toata inaltimea corpului, pentru a suporta aparatura audio-video de diverse dimensiuni. Pe blatul se poate pozitiona videoproiectorul. Masa este dotata, la partea inferioara, cu 4 roțile din silicon , prevazute cu sistem de blocare in pozitia dorita. Spatele este din pal melaminat de 18 mm, prevazut cu fante pentru trecerea cablurilor sus si jos.</p> <p>Culoare standard</p>		24 luni de la data punerii în funcțiune
22	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 ZILE de la emiterea ordinului de livrare	<p><b>Mese modulare reglabile pe inaltime + scaun ergonomic (laborator)</b></p> <p>Pupitre individuale pentru elevi modulare și reglabile pe înălțime</p> <p>Lățimea minimă a mesei: 450 mm / Lungimea minimă a mesei: (1 loc) 600 mm</p> <p>Structură metalică formată din două picioare din țevă ovală cu dimensiuni de 54 mm x 30 mm partea superioară și țevă ovală 50 mm x 25 mm, grosime 1,5 mm, partea inferioară; Talpa piciorului din țevă rotundă cu diametru de 40 mm și grosime de 1,5 mm;</p> <p>Suport de blat dintr-o singură bucată compus dintr-o traversă monobloc din țevă dreptunghiulară cu dimensiunile 40 mm x 20 mm și grosime de 1,5 mm, și 2 echere din tablă pliată S235, cu grosimea de 2,5 mm;</p> <p>Două cârlige pentru ghiozdane ce fac parte integrantă din structură;</p> <p>Finisajul structurii: vopsea în câmp electrostatic cu grosimea minimă</p>		24 luni de la data punerii în funcțiune

Achiziție de mobilier școlar în cadrul proiectului  
**„Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a Școlii Gimnaziale Nr.1 Leorda”**  
 – CAIET DE SARCINI

				<p>a acoperirii 80μ, fiecare sală clasă va avea culoare diferită conform standard RAL.</p> <p>Casetă depozitare rechizite atașată blatului, vopsită cu aceeași culoare ca structura metalică.</p> <p>Blat stratificat pe ambele părți cu o grosime de 19 mm;</p> <p>Canturi rotunjite din lemn de fag, grosimea de 5 mm;</p> <p>Capace negre din polipropilenă pentru picioare prevăzute cu sistem de reglare a înălțimii (pentru eliminarea jocului mesei).</p> <p>Înălțime reglabilă pe 3 poziții: 640 mm/ 710 mm/ 760 mm.</p>		
1	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 ZILE de la emiterea ordinului de livrare	<p><b>Masa laborator și scaun ergonomic cadru didactic</b></p> <p>Catedră cadru didactic</p> <p>Structură metalică formată din patru picioare din țevă ovală cu diametrul de 50 mm x 25 mm, grosime 1.5 mm, ranforsate cu două traverse din țevă dreptunghiulară diametrul 40 mm x 20 mm, grosime 2 mm și suport blat compus din patru traverse din țevă dreptunghiulară diametrul de 40 mm x 20 mm, grosime 2 mm, vopsită în câmp electrostatic cu grosimea minimă a acoperirii 80μ, fiecare sală clasă va avea culoare diferită conform standard RAL.</p> <p>Ansamblu pal format din blat din pal melaminat pe ambele fețe cu o grosime de 19 mm, canturi ABS 2 mm, decor fag și două dulapuri, unul cu ușă prevăzută cu încuietoare și unul cu două sertare cu încuietoare, din pal melaminat pe ambele fețe cu o grosime de 19 mm, canturi ABS 2 mm, decor fag;</p> <p>Capace negre din polipropilenă pentru picioare prevăzute cu sistem de reglare a înălțimii;</p> <p>Dimensiuni: 1300 mm x 650 mm x H 760 mm/ dimensiuni dulapuri 340 mm x 540 mm x H 370 mm</p>		24 luni de la data punerii în funcțiune
1	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 ZILE de la emiterea ordinului de livrare	<p><b>Dulap metalic securizat</b></p> <p>Dulap metalic securizat cu 2 rafturi specializat structura de rezistență realizată din tabla de oțel, profilată, de prima calitate, grosime 0,6 mm</p> <p>vopsea acrilică Ignifuga cu ridicată rezistență la coroziune conform normelor A.S.T.M.B. 117.64 cu revizuire</p> <p>2 rafturi fixe</p> <p>culoare: corp - Gri RAL 7035, usi - Galben RAL 1018 , dimensiuni(cm):60x50x80;</p> <p>protectii anticoroziune din plastic pentru picioare;</p>		24 luni de la data punerii în funcțiune

Achiziție de mobilier școlar în cadrul proiectului  
**„Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a Școlii Gimnaziale Nr.1 Leorda”**  
 – CAIET DE SARCINI

				fante de aerisire in acoperis pentru a asigura o circulatie optima a aerului		
2	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 ZILE de la emiterea ordinului de livrare	<p><b>Dulap pentru depozitarea materialelor didactice</b></p> <p>Caracteristici                      realizata dupa tehnologia EFFE ( Easy Furniture Fitting System ), prin care dulapul se monteaza cu usurinta, conform schitei si accesoriilor din dotare                      fabricat din material PAL                      cantuit cu cant ABS de 1 mm / 0.5 mm                      spatele este realizat din PFL                      dulapul contine 6 compartimente, dimensiunile acestora fiind alese de catre utilizator asa cum doreste                      pentru a facilita depozitarea diferitelor materiale didactice, politele pot fi asezate in mai multe feluri, la dimensiunile dorite                      suruburile si accesoriile folosite sunt de inalta calitate, oferind stabilitate si rezistenta                      dulapul este prevazut cu 2 usi si manere ergonomice                      in partea de jos dulapul are picioare antiderapante care nu zgaria pardoseala</p> <p>Date tehnice                      Dimensiune minim: 1800 x 800 x 400 mm ( inaltime x latime x adancime )                      Tip material: PAL nuanta Fag                      Tip cant: ABS de 1 mm si 0.5 mm                      Tehnologie: EFFE</p>		24 luni de la data punerii în funcțiune
2	Buc.	Comuna LEORDA, jud. Botoșani	30 ZILE de la emiterea ordinului de livrare	<p><b>Dulap vitrina</b></p> <p>realizat dupa tehnologia EFFE ( Easy Furniture Fitting System ), prin care dulapul se monteaza cu usurinta, conform schitei si accesoriilor din dotare                      fabricat din material PAL                      cantuit cu cant ABS                      suruburile si accesoriile folosite sunt de inalta calitate, oferind stabilitate si rezistenta                      in partea superioara dulapul are 3 compartimente spatuoase unde se pot depozita materiale didactice sau accesorii care se folosesc zilnic                      partea inferioara este prevazuta cu doua usi, avand manere ergonomice rezistente</p>		24 luni de la data punerii în funcțiune

				in partea de jos dulapul are picioare antiderapante care nu zgariet pardoseala in interiorul usilor partea inferioara are 2 compartimente pentru a facilita depozitarea diferitelor materiale didactice, politele pot fi asezate in mai multe feluri, la dimensiunile dorite Date tehnice Dimensiune minim: 180x 800 x 400 mm ( inaltime x latime x adancime ) Tip material: PAL nuanta Fag Tip cant: ABS de 2 mm si 0.5 mm Tehnologie: EFFS Sistem: demontabil		

Produsele achiziționate vor fi noi, sigilate de producător și vor fi însoțite la livrare de:

- **Declarație/certificat de conformitate CE emis de producător/DNSH prezentat de un auditor autorizat.**
- **certIFICATE DE GARANȚIE**
- **toate componentele/accesoriile necesare funcționării și interconectării echipamentelor, indiferent dacă acestea au fost sau nu expres solicitate, astfel încât sistemele să fie 100% funcționale.**

### 2.2.1 Garanție

Garanția este obligația contractuală a vânzătorului față de cumpărător, fără solicitarea unor costuri suplimentare, de restituire a prețului plătit de cumpărător/ de reparare sau de înlocuire a produsului cumpărat, dacă acesta nu corespunde condițiilor enunțate în declarațiile referitoare la garanție.

Garanția trebuie să precizeze elementele de identificare a produsului, termenul de garanție, modalitățile de asigurare a garanției - întreținere, reparare, înlocuire - inclusiv denumirea și adresa vânzătorului și ale locației unde se prestează serviciile de mentenanță.

În concordanță cu dispozițiile art. 1.716-1.718 Cod civil, care reglementează garanția pentru buna funcționare a bunurilor, în practica contractelor de furnizare sunt practicate 2 concepte:

**Garanția legală** - este obligatorie din punct de vedere juridic pentru ofertant și reprezintă perioada în care produsul trebuie să respecte specificațiile sale inițiale, să aibă proprietățile pentru care a fost cumpărat. Uzual, răspunderea vânzătorului este angajată dacă lipsa de conformitate apare într-un anumit termen, calculat de la livrarea produsului.

**Garanția tehnică/ comercială** - Garanția solicitată prin documentația de atribuire și/ sau cea oferită/ decisă de distribuitor sau producător - în acest termen, distribuitorul sau producătorul se angajează ca, în cazul în care produsul se defectează/ nu funcționează în parametri să aducă produsul în parametri de conformitate.

Ofertantul trebuie să ofere o **garanție de minimum 24 (douăzeci și patru) luni**, cu efect de la data recepționării produsului. Acest certificat de garanție trebuie să acopere reparațiile sau înlocuirile și poate să includă prevederi referitoare la prestarea de servicii cu opțiuni de ridicare și returnare sau reparații la fața locului. Garanția trebuie să asigure faptul că produsele sunt conforme cu specificațiile tehnice, fără costuri suplimentare.

Costul acestei garanții intră în prețul produsului respectiv atunci când garanția tehnică este egală cu garanția legală (intră în prețul produsului respectiv) sau presupune costuri suplimentare față de prețul produsului, atunci când este mai mare decât garanția legală (aceste costuri suplimentare urmează a fi incluse în estimarea valorii achiziției).

Toate produsele trebuie să fie acoperite de garanție pentru cel puțin perioada solicitată pentru fiecare produs. Perioada de garanție începe de la data punerii în funcțiune a produselor sau, în cazul amânării din cauze care nu țin de Contractant, la un interval de 30 zile de la acceptarea produselor.

Garanția trebuie să acopere toate costurile rezultate din remedierea defectelor în perioada de garanție, inclusiv, dar fără a se limita la:

- demontare, inclusiv închirierea de unelte speciale necesare pe durata intervenției (daca este aplicabil);
- ambalaje, inclusiv furnizarea de material protector pentru transport (carton, cutii, lăzi etc.);
- transport prin intermediul transportatorului, inclusiv de transport internațional (daca este aplicabil);
- diagnoza defectelor, inclusiv costurile de personal;
- repararea tuturor componentelor defecte sau furnizarea unor noi componente;
- înlocuirea părților defecte;
- despachetarea, inclusiv curățarea spațiilor unde se efectuează intervenția;
- instalarea în starea inițială;
- testarea pentru a asigura funcționarea corectă;

În cadrul perioadei de garanție, orice defecțiuni vor fi remediate de către furnizor, pe cheltuiala acestuia, la locul de instalare al produselor. În cazul în care defectul nu se poate remedia la sediul beneficiarului în ziua constatării acestuia de către contractant și este necesară expedierea produsului în vederea remedierii defectelor, atunci se va asigura obligatoriu un produs similar care să permită continuitatea și desfășurarea normală a activității autorității. La preluarea produsului se va întocmi un proces verbal de predare-primire semnat de reprezentanții furnizorului și ai beneficiarului.

La finalizarea fiecărei intervenții în garanție se va întocmi o fișă de intervenție care va conține următoarele detalii: data intervenției, descrierea intervenției, modalitatea de rezolvare a intervenției, durata de remediere și confirmarea recepției prin semnăturile furnizorului și beneficiarului.

Perioada de garanție începe de la data semnării procesului verbal de recepție cantitativă și calitativă pe fiecare locație, după instalare. La semnarea contractului va fi anexată anexa cu informații detaliate de livrare: nume, prenume persoană de contact, adresa de livrare pentru fiecare locație (strada, număr, date de contact).

Ofertantul va prezenta documente justificative din care sa rezulte asumarea asigurării garanției produselor furnizate pe perioada prevăzută în ofertă, fără a se limita la: documente de la producător/distribuitor/partener de service pentru perioada de garanție oferită.

Contractantul are obligația de a asigura suport de specialitate pentru solicitări de reparare/înlocuire a unui produs defect.

Pe perioada de garanție oferită, preluarea notificărilor se va efectua telefonic / e-mail asigurat de contractant în regim de 5 zile pe săptămână, de Luni - Vineri, exclusiv sărbătorile legale), în intervalul orar 08:00 - 18:00.

În cazul defectării totale a unui produs ori aflat în imposibilitatea reparării din motive neimputabile contractantului, acesta se obligă să îl înlocuiască cu unul nou cu caracteristici tehnice similare sau superioare, care va rămâne în proprietatea autorității contractante. Înlocuirea produsului se va efectua pe cheltuiala exclusivă a contractantului. Contractantul are obligația să prezinte documente justificative pentru motivarea imposibilității de depanare.

Perioada de garanție va fi extinsă cu o perioadă de timp egală cu durata de indisponibilizare a produselor. De asemenea, produsele/componentele care, în timpul perioadei de garanție, le înlocuiesc pe cele defecte beneficiază de perioadă de garanție egală cu perioada inițială oferită pentru produsele/ componentele înlocuite, care decurge de la data înlocuirii produsului/componente.

În cazul în care, în perioada de garanție pentru produsul defect este necesară înlocuirea și/sau intervenția în afara locației unde acesta a fost instalat, contractantul are obligația să reinstaleze produsul înlocuit/reparat.

### **2.3.1 Livrare, ambalare, etichetare, transport si asigurare pe durata transportului**

Termenul de livrare este cel menționat pentru fiecare produs în parte, dar nu mai mult de 30 zile de la emiterea ordinului de livrare. Un produs este considerat livrat când toate activitățile în cadrul contractului au fost realizate și produsul/echipamentul este instalat, și este acceptat de Autoritatea contractantă. Livrarea produselor nu trebuie să depășească perioada maximă solicitată. În caz contrar, oferta nu va fi acceptată.

Produsele vor fi livrate cu respectarea tuturor cerințelor cantitative și calitative, la locul de livrare

indicat de Autoritatea contractantă. Fiecare produs va fi însoțit de toate subansamblele/părțile componente necesare instalării. Contractantul va ambala și eticheta produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către destinația stabilită.

Dacă este cazul, ambalajul trebuie prevăzut astfel încât să reziste, fără limitare, manipulării accidentale, expunerii la temperaturi extreme, sării și precipitațiilor din timpul transportului și depozitării în locuri deschise. În stabilirea mărimii și greutateii ambalajului Contractantul va lua în considerare, acolo unde este cazul, distanța față de destinația finală a produselor furnizate și eventuala absență a facilităților de manipulare la punctele de tranzitare.

Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreat al produselor și se consideră că l-a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca nici un motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

#### **2.4.1 Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a contractantului.**

Destinația de livrare este cea comunicata pentru fiecare produs.

Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreat al produselor și se consideră că a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca niciun motiv de întârziere sau costuri suplimentare, în caz contrar aplicându-se penalități conform clauzelor contractuale.

Produsele vor fi livrate în locațiile indicate de Autoritatea contractantă, în intervalul orar 08:00-16:00, de luni până vineri, data și ora exactă fiind stabilite conform unui calendar de livrare întocmit de contractant și agreat de beneficiar. La fiecare livrare se va întocmi un proces verbal de predare-primire cantitativă.

La livrare, contractantul va furniza o listă în format editabil cu fiecare tip de produs livrat, cantitate, serie.

#### **Documente de livrare:**

- Documentele de însoțire a mărfii (aviz de însoțire a mărfii/ aviz de expediție etc.);
  - Certificat de Calitate eliberat de producător/ furnizor/ distribuitor;
  - Certificat de garanție comercială a produsului;
- Declarație de conformitate CE (Conformitate Europeană); în baza HG 55/2011 privind stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică, aplicabile produselor cu impact ecologic, (emisa pentru transpunerea DIRECTIVEI 2009/125/CE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 21 octombrie 2009 de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic),
  - eticheta ecologică
- documentația tehnică: fișa tehnică a produsului, manual de instalare, configurare și utilizare, manual de întreținere după caz, documente de licențiere, după caz.
- Instrucțiuni cu privire la utilizarea produselor în vederea menținerii condițiilor de garanție în limba română;
- Proces verbal de instruire a personalului
- **raport privind respectarea principiului DNSH pentru produsele livrate**



**Ofertanții vor trebui să dovedească conformitatea produselor cu principiile DNSH, așa cum sunt prezentate în Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile.**

### **2.5.1 Operațiuni cu titlu accesoriu, dacă este cazul**

#### **2.5.1 Instalare, punere în funcțiune, testare**

Contractantul va asambla produsele la locurile de instalare indicate de Autoritatea contractantă și va efectua orice altă configurație considerată necesară pentru a asigura funcționarea corectă a produselor.

Contractantul trebuie să instaleze toate produsele în mod corespunzător, asigurându-se în același timp ca spațiile unde s-a realizat instalarea rămân curate. După livrarea și instalarea produselor, contractantul va elimina toate deșeurile rezultate și va lua măsurile adecvate pentru a aduna toate ambalajele și eliminarea acestora de la locul de instalare.

După instalare, Autoritatea contractantă și Contractantul vor efectua teste ale produsului. Contractantul va efectua pe cheltuiala sa și fără nici un fel de costuri din partea Autorității contractante toate testele pentru a asigura conformitatea produsului la parametri agreeți. Contractantul rămâne responsabil pentru protejarea produselor luând toate măsurile adecvate pentru a preveni lovituri, zgârieturi și alte deteriorări, până la acceptare de către Autoritatea contractantă

### **3. Constrângeri privind locația unde se va efectua livrarea/instalarea**

Contractantul trebuie să instaleze toate produsele în mod corespunzător, fără perturbarea procesului educațional și asigurându-se în același timp ca spațiile unde s-a realizat instalarea rămân curate. După livrarea și instalarea produselor, contractantul va elimina toate deșeurile rezultate și va lua măsurile adecvate pentru a aduna toate deșeurile și eliminarea acestora de la locul de instalare.

### **4. Atribuțiile și responsabilitățile Părților**

În raport cu produsele solicitate și cu cerințele stipulate în prezentul Caiet de Sarcini, responsabilitățile și atribuțiile părților sunt:

#### **Ofertantul are următoarele obligații principale:**

- a. mobilizarea de resurse suficiente și cu expertiză adecvată pentru a asigura gestionarea contractului, astfel cum este solicitat la nivelul Caietului de Sarcini,
- b. îndeplinirea obligațiilor contractuale, cu respectarea bunelor practici din domeniu, a prevederilor legale și contractuale relevante, astfel încât să se asigure că obligațiile sunt îndeplinite la parametrii solicitați,
- c. asigurarea unui grad de flexibilitate în planificarea modalității de gestionare a contractului, pe toată durata de derulare a contractului,
- d. transmiterea datelor de identificare și de contact ale personalului alocat pentru executarea contractului
- e. colaborarea cu personalul autorității contractante alocat pentru verificarea produselor livrate și realizarea recepțiilor,
- f. reducerea, în măsura posibilă, la minim, a situațiilor de întârzieri în efectuarea livrărilor, minimizând astfel impactul negativ asupra activității autorității contractante,

- g. asigurarea că orice documente, documentații și/sau instrucțiuni furnizate către personalul autorității contractante sunt exacte și elaborate în conformitate cu bunele practici specifice în domeniu,
- h. prezentarea rapoartelor solicitate de personalul autorității contractante, potrivit cerințelor de raportare stabilite prin Contract,
- i. colaborarea cu personalul autorității contractante alocat pentru furnizarea produselor care fac obiectul contractului și pentru asigurarea serviciilor accesorii.

Obligațiile principale ale Ofertantului devenit Contractant se completează cu obligațiile prevăzute în condițiile contractuale.

#### **Obligațiile principale ale Autorității contractante**

- a. desemnarea unei persoane sau a unei echipe pentru monitorizarea contractului,
- b. punerea la dispoziția Contractantului a tuturor informațiilor disponibile și necesare pentru derularea contractului în timpul stabilit și la nivelul de calitate și performanță prevăzut în Caietul de Sarcini,
- c. asigurarea accesului în spațiile în care urmează a se realiza livrarea, după caz instalarea produselor;
- d. mobilizarea tuturor resurselor care sunt în sarcina sa, pentru buna derulare a contractului,
- e. colaborarea cu Contractantul pentru a identifica în timp util orice eventuale probleme care ar putea apărea pe parcursul derulării contractului,
- f. asigurarea acurateții oricăror informații puse la dispoziția Contractantului pe durata derulării contractului,
- g. monitorizarea îndeplinirii tuturor cerințelor din Caietul de Sarcini și a oricăror elemente ale Propunerii Tehnice și Financiare pe durata derulării contractului, efectuarea și păstrarea unei arhive cu înregistrări pentru documentarea nivelului de performanță a Contractantului,
- h. notificarea Contractantului prin canalele de comunicație puse la dispoziție de acesta privind orice incidente sau disfuncționalități care intervin pe perioada de derulare a contractului,
- i. verificarea tuturor documentelor asociate recepției produselor și serviciilor suport care fac obiectul contractului, respectiv care confirmă furnizarea produselor potrivit condițiilor de calitate stabilite în Caietul de sarcini.

#### **Obligațiile principale ale Contractantului**

1. Contractantul va furniza Produsele și își va îndeplini obligațiile în condițiile stabilite prin Contract, cu respectarea prevederilor documentației de atribuire și a ofertei în baza căreia i-a fost adjudecat contractul.
2. Contractantul va furniza Produsele cu atenție, eficiență și diligență, cu respectarea dispozițiilor legale, aprobările și standardele tehnice, profesionale și de calitate în vigoare.
3. Contractantul va respecta toate prevederile legale în vigoare în România și se va asigura că și Personalul său, implicat în Contract, va respecta prevederile legale, aprobările și standardele tehnice, profesionale și de calitate în vigoare.
4. În cazul în care Contractantul este o asocieră alcătuită din doi sau mai mulți operatori economici, toți aceștia vor fi ținuti solidar responsabili de îndeplinirea obligațiilor din Contract.
5. Părțile vor colabora, pentru furnizarea de informații pe care le pot solicita în mod rezonabil între ele pentru realizarea Contractului.

6. Contractantul va adopta toate măsurile necesare pentru a asigura, în mod continuu, Personalul, echipamentele și suportul necesare pentru îndeplinirea în mod eficient a obligațiilor asumate prin Contract.
7. Contractantul se obligă să emită factura aferentă produselor furnizate prin Contract numai după aprobarea/recepția produselor în condițiile din Caietul de sarcini.
8. Contractantul este pe deplin responsabil pentru furnizarea produselor în condițiile Caietului de sarcini, în conformitate cu propunerea sa tehnică. Totodată, este răspunzător atât de siguranța tuturor operațiunilor și metodelor de prestare, cât și de calificarea personalului folosit pe toată durata contractului.
9. Contractantul nu poate fi considerat răspunzător pentru încălcarea de către Autoritatea Contractantă sau de către orice altă persoană a reglementărilor aplicabile în ceea ce privește modul de utilizare a Produselor.

## 5. Recepția produselor

Recepția produselor se va efectua pe baza de proces verbal semnat de Contractant și Autoritatea contractantă. Recepția produselor se va realiza în mai multe etape, în funcție de progresul contractului, respectiv:

- a) **recepția cantitativă** se va realiza după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de Autoritatea contractantă și va consta în:
  - verificarea cantitativă, inclusiv starea generală aparentă, modul de ambalare și starea ambalajelor;
  - verificarea concordanței cu certificatul de garanție;
  - verificarea existenței documentației tipărite sau pe CD-ROM pentru toate produsele;
  - După finalizarea procesului de recepție cantitativă, reprezentantul Autorității Contractante va semna Avizul de Însoțire a Mărfii și se va încheia un Proces verbal de predare-primire, semnat de beneficiar.
- b) **recepția calitativă** se va realiza la locațiile de instalare finală, în prezența Comisiei de recepție a Autorității Contractante și a personalului de specialitate pus la dispoziție de furnizor și se va consemna în procese verbale de recepție calitativă. Recepția calitativă se va face pentru fiecare tip de livrabil și va consta în:
  - instalarea și punerea în funcțiune a fiecărui produs, în conformitate cu cerințele specificate la fiecare categorie de produs din prezentul caiet de sarcini;
  - verificarea configurației produselor livrate, în conformitate cu cerințele din Caietul de sarcini și cu specificațiile din ofertă;
  - verificarea funcționării corespunzătoare a fiecărui produs livrat;
  - predarea Raportului de instalare de către furnizor; Raportul de instalare va conține toate detaliile de configurare a produselor.

Procesul verbal de recepție calitativă va include unul din următoarele rezultate:

- a) acceptat;
- b) acceptat cu observații minore;
- c) acceptat cu rezerve;
- d) refuzat.

### 5.1. Modalități si condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate conform prevederilor contractuale. Fiecare factură va avea menționat numărul contractului, datele de emitere și de scadență ale facturii respective, defalcarea produselor așa cum sunt ele detaliate în cadrul propunerii financiare. Facturile vor fi trimise în original la adresa specificată de Autoritatea contractantă.

***Factura va conține mențiuni referitoare la denumirea investiției din care se vor deconta bunurile facturate. În vederea facturării, autoritatea contractantă va comunica ofertantului câștigător lista bunurilor pe fiecare tip de investiție, astfel încât în factură să fie evidențiate produsele în funcție de tipul de investiție.***

Plata facturilor se va efectua conform mecanismului de transfer al PNRR după cum urmează:

- după transmiterea facturii către Autoritatea Contractantă prin platforma e-Facturare, Autoritatea Contractantă va transmite cererea de transfer către coordonatorul de reformă sau investiții, respectiv Ministerul Educației.

- În termen de 30 ZILE lucrătoare, cheltuielile cuprinse în Cererea de transfer se verifică și se autorizează conform procedurilor ministerului coordonator de reformă

- În cazul în care ministerul coordonator de reformă solicită clarificări, termenul de 30 ZILE lucrătoare fi întrerupt fără ca perioadele de întrerupere cumulate să depășească 30 ZILE lucrătoare.

- În termen de 5 zile lucrătoare de la încasarea sumelor de la ministerul coordonator, se va efectua plata pentru factura aferentă cererii de transfer întocmită de Autoritatea Contractantă.

Facturile vor fi încărcate pe platforma e-facturare, în care se va specifica denumirea integrală a produselor, cantitatea, prețul unitar, valoarea, T.V.A. -ul și valoarea cu T.V.A. inclus. Factura va fi emisă după semnarea de către Autoritatea/entitatea contractantă a procesului verbal de recepție calitativă, acceptat, după livrare, instalare și punere în funcțiune. Procesul verbal de recepție calitativă va însoți factura și reprezintă elementul necesar realizării plății, împreună cu celelalte documente justificative prevăzute mai jos:

- a) certificatul de calitate și garanție;
- b) declarația de conformitate;
- c) avizul de expediție a produsului;
- d) procesul verbal de recepție cantitativă;

### 6. Cadrul legal care guvernează relația dintre Autoritatea contractantă și Contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)

Ofertantul devenit Contractant are obligația de a respecta în executarea Contractului, obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin acorduri colective sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/24, respectiv:

- i. Convenția nr. 87 a OIM privind libertatea de asociere și protecția dreptului de organizare;
- ii. Convenția nr. 98 a OIM privind dreptul de organizare și negociere colectivă;
- iii. Convenția nr. 29 a OIM privind munca forțată;
- iv. Convenția nr. 105 a OIM privind abolirea muncii forțate;
- v. Convenția nr. 138 a OIM privind vârsta minimă de încadrare în muncă;
- vi. Convenția nr. 111 a OIM privind discriminarea (ocuparea forței de muncă și profesie);
- vii. Convenția nr. 100 a OIM privind egalitatea remunerației;
- viii. Convenția nr. 182 a OIM privind cele mai grave forme ale muncii copiilor;

- ix. *Convenția de la Viena privind protecția stratului de ozon și Protocolul său de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon;*
- x. *Convenția de la Basel privind controlul circulației transfrontaliere a deșeurilor periculoase și al eliminării acestora (Convenția de la Basel);*
- xi. *Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți (Convenția de la Stockholm privind POP);*
- xii. *Convenția de la Rotterdam privind procedura de consimțământ prealabil în cunoștință de cauză, aplicabilă anumitor produși chimici periculoși și pesticide care fac obiectul comerțului internațional (UNEP/FAO) (Convenția PIC), 10 septembrie 1998, și cele trei protocoale regionale ale sale.*

Actele normative și standardele indicate mai jos sunt considerate indicative și nelimitative; enumerarea actelor normative din acest capitol este oferită ca referință și nu trebuie considerată limitativă:

- Legea 98/2016 privind achizițiile publice cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul ME nr. 4142/2022 privind aprobarea normativului de dotare minimală pentru clasele V-VIII;
- Ordinul ME nr. 4143/2022 pentru aprobarea Standardelor privind materialele de predare-învățare în educația timpurie și a Normativului de dotare minimală pentru serviciile de educație timpurie a copiilor de la naștere la 6 ani;
- Ordinul ME nr. 4144/2022 privind aprobarea Normativului de dotare minimală pentru învățământul primar;
- Ordinul ME nr. 3677/ 14.02.2023 privind modificarea OM 3497/2022 pentru aprobarea standardelor de echipare a unităților de învățământ preuniversitar cu echipamente tehnologice;
- Ordinul MS nr. 1456/25.08.2020 pentru aprobarea Normelor de igienă din unitățile pentru ocrotirea, educarea, instruirea, odihna și recreerea copiilor și tinerilor.
- Ordinul nr. 2395 din 27.12.2023 pentru aprobarea criteriilor ecologice aplicabile categoriilor de produse care au impact asupra mediului pe durata întregului ciclu de viață, prevăzute în anexa nr. 2 la Normele metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului sectorial/acordului-cadru din Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 394/2016, respectiv în anexa nr. 2 la Normele metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 395/2016
- Regulamentul (UE) nr. 241/2021 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență;
- Decizia de punere în aplicare a Consiliului de aprobare a evaluării planului de redresare și reziliență al României din 29 octombrie 2021;
- Legea nr. 178/2022 pentru aprobarea 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;
- Hotărârea nr. 209/2022 pentru aprobarea 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;

- Ordonanța de urgență 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;
- Prevederile Ghidului de finanțare aferent apelului „Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe”.

Toate actele normative indicate se referă la forma acestora în vigoare la data inițierii procedurii de achiziție și vor fi luate în considerare toate actele normative care se referă la obiectul acestei proceduri, astfel încât produsele să fie livrate la cel mai înalt standard de calitate.

## 7. Modalitatea de respectare a principiului DNSH

Se va respecta în integralitate 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, în temeiul Regulamentului privind taxonomia (UE) (2020/ 852), pe durata întregului ciclu de viață a investiției propuse în cadrul acesteia, în special luând în considerare etapele de implementare/ execuție, operare și scoatere din uz a investiției.

De asemenea, echipamentele furnizate 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 și vor fi tehnologii noi, de ultimă generație, cu grad de poluare cât mai scăzut.

Ofertantul va depune în sensul celor de mai sus o **declarație prin care își asumă respectarea principiului DNSH**, precum și faptul că produsele oferite nu prejudiciază în mod semnificativ pe durata întregului ciclu de viață nici unul 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 resurselor 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.

Declarația ofertantului privind respectarea principiului DNSH va avea ca susținere fișele tehnice și de securitate ale produselor oferite, declarații de conformitate, documente privind etichetele ecologice, declarații ale producătorului/ofertantului, alte documente justificatoare relevante, după caz.

**La livrare ofertantul declarat câștigător va prezenta un raport privind respectarea principiului DNSH pentru produsele livrate. Din raport trebuie să reiasă că echipamentele livrate îndeplinesc în integralitate principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ”.**

**La livrare ofertantul declarat câștigător va prezenta un raport privind respectarea principiului DNSH pentru produsele livrate. Din raport trebuie să reiasă că echipamentele livrate îndeplinesc în integralitate principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ”.**

De asemenea, pe lângă **declarația pe propria răspundere privind respectarea principiului DNSH**, ofertanții își vor asuma printr-o declarație angajamentul cu privire la:

- disponibilitatea pieselor de schimb pentru minim perioada de garanție acordată;
- condițiile de livrare, prin care își asumă livrarea produselor către beneficiar într-o formă concentrată și împărțirea lor la fața locului, asigurând eficiență în ceea ce privește impactul transportului asupra mediului;
- preluarea ambalajelor de transport, în termen de max. 7 zile de la livrare, în vederea reciclării și reutilizării acestora.

Înainte de semnarea contractului, ofertantul declarat câștigător va depune Declarație pe propria răspundere privind beneficiarii reali ai fondurilor, conform Legii 129/2019 și Instrucțiunii nr. 6 a MIPE revizuită în 2023.

Întocmit,  
Consilier Achiziții Publice,  
Batcă Paula

*P. B.*