

CONSILIUL SUPERIOR AL MAGISTRATURII		
ȘCOALA NAȚIONALĂ DE GREȘIERI		
INTRARE	Nr.	4013
IEȘIRE		
Ziua 29	Luna 09	Anul 2023



**APROB,**  
**DIRECTOR**  
**Judecător/Andrei-Dorin Băncilă**

#### ANUNȚ

În conformitate cu prevederile Legii nr.15/1994 privind amortizarea capitalului imobilizat în active corporale și necorporale, cu modificările și completările ulterioare, normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 15/1994 privind amortizarea capitalului imobilizat în active corporale și necorporale, modificată și completată prin OG nr. 54/1997, aprobate prin HG 909/1997, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu prevederile HG nr.841/1995 privind procedurile de transmitere fără plată și de valorificare a bunurilor aparținând instituțiilor publice, cu modificările și completările ulterioare, Școala Națională de Greșieri, comunică bunurile aprobate a fi transferate fără plată, înscrise în:

- Anexa 1 "Lista privind activele fixe propuse la transfer fără plată"
- Anexa 2 "Lista privind obiectele de inventar propuse la transfer fără plată"

În măsura în care considerați că bunurile disponibilizate în vederea transmiterii fără plată înscrise în Anexele 1 și 2 vă sunt necesare, vă rugăm ca până la data de 29.10.2023 să transmiteți solicitarea dumneavoastră pe adresa de e-mail a instituției noastre: [sng@grefieri.ro](mailto:sng@grefieri.ro), sau la nr. fax 021/3103480.

**Director DEFA**  
**Daniela Truță**

Anexa 1

**LISTA**  
**PRIVIND ACTIVELE FIXE PROPUSE LA TRANSFER FĂRĂ PLATĂ**

Nr. crt	Denumire activ fix	Nr. inventar	Cod	Valoare	Luna și anul	Durata	Durata	Nr.de luni pt.	Valoarea	Descriere	Condiția Tehnică
			de clasificare	inregistrata in contabilitate	lei	punerii in functiune	normala de amortizare	normala de amortizare	care s-a calc. amort.		
						ani	luni	luni			
1	BACK-UP UNIT B model HEWLETT PACKARD	212	3.2.4	8 094.82	01.10.2008	3	36	36	8094.82	HP Storage Works Ultrium 920	uzură accentuată privind unitatea de rulare a casetei cu benzi magnetice, necesită testare cu o casetă cu bandă nouă; sistemul poate fi folosit ca unitate de stocare cu casete cu benzi magnetice cu capacitate de 800GB și viteză de scriere de 456 GB/ora dar după o testare detaliată; poate fi folosit cu servere HP sau cu orice tip de server; sistem funcțional; unitățile de bandă sunt disponibile la furnizori
2	LAPTOP ACER EX5220-051G12MI	207	2.2.9	3 332.00	01.11.2007	3	36	36	3 332.00	LAPTOP ACER EX5220-051G12MI -processor Celeron 1.73 Ghz -memorie RAM 1 GB DDR2 -hard disk HDD capacitate 120 GB	uzură morală. Sistemul funcționează pe 32 biți ; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare compatibile pe 64 biți; sistem de operare (Windows 7 sau ulterior), pachet Office (Office 2010 sau ulterior); -sistem funcțional pe Linux dar fără aplicabilitate în activitatea școlii;

3	LAPTOP ACER EX5220-051G12MI	210	2.2.9	3 332.00	01.11.2007	3	36	36	3 332.00	LAPTOP ACER EX5220-051G12MI -processor Celeron 1.73 Ghz -memorie RAM 1 GB DDR2 -hard disk HDD capacitate 120 GB	uzură morală. Sistemul este funcțional pe 32 biți; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare compatibile pe 64 biți: sistem de operare (Windows 7 sau ulterior), pachet Office (Office 2010 sau ulterior); -sistem funcțional pe 32 de biți pe Linux dar fără aplicabilitate în activitatea școlii;
4	LAPTOP ACER EX5220-051G12MI	211	2.2.9	3 332.00	01.11.2007	3	36	36	3 332.00	LAPTOP ACER EX5220-051G12MI -processor Celeron 1.73 Ghz -memorie RAM 1 GB DDR2 -hard disk HDD capacitate 120 GB	uzură morală. Sistemul este funcțional pe 32 biți; sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare compatibile pe 64 biți: sistem de operare (Windows 7 sau ulterior), pachet Office (Office 2010 sau ulterior); sistem funcțional pe 32 biți doar pe Linux;
5	SISTEM DE CALCUL FIX-SERVER-	195	2.2.9	3 660.41	01.11.2007	3	36	36	3 660.41	SISTEM DE CALCUL FIX-SERVER ELSACO -processor Celeron 1.86 Ghz -memorie RAM 1 GB DDR2 -HDD capacitate 95 GB	uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare pe 64 de biți: sistem de operare (Windows 7 sau ulterior), pachet Office (Office 2010 sau ulterior); -sistem funcțional pe 32 biți are instalat XP Professional
6	CAMERA VIDEO SONY	128	3.2.1	3 473.53	01.12.2002	6	72	72	3 473.53	Digital Handycam DCR-TRV240E	Uzură accentuată
7	LAPTOP DELL LATITUDE D 520	157	2.2.9	4 070.47	01.04.2007	3	36	36	4 070.47	LAPTOP DELL LATITUDE D 520 -unitate centrală Dell Latitude D520 Laptop Notebook Computer (placă bază, plăci adaptoare, sursă, CD rom) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 667MHz -hard disk HDD 60 GB	uzură morală. Sistemul are instalat XP Professional și este funcțional pe 32 biți ; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare compatibile pe 64 biți: sistem de operare (Windows 7 sau ulterior), pachet Office (Office 2010 sau ulterior);



8	LAPTOP DELL LATITUDE D 520	158	2.2.9	4 070.47	01.04.2007	3	36	36	4 070.47	LAPTOP DELL LATITUDE D 520 -unitate centrală Dell Latitude D520 Laptop Notebook Computer (placă bază, plăci adaptoare, sursă, CD rom) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 667MHz -hard disk HDD 60 GB	uzură morală. Sistemul este pe 32 biți ; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare compatibile pe 64 biți: sistem de operare (Windows 7 sau ulterior), pachet Office (Office 2010 sau ulterior);
9	LAPTOP DELL LATITUDE D 520	159	2.2.9	4 070.47	01.04.2007	3	36	36	4 070.47	LAPTOP DELL LATITUDE D 520 -unitate centrală Dell Latitude D520 Laptop Notebook Computer (placă bază, plăci adaptoare, sursă, CD rom) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 667MHz hard disk HDD 60 GB	uzură morală. Sistemul este funcțional pe 32 biți ; sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare compatibile pe 64 biți: sistem de operare (Windows 7 sau ulterior), pachet Office (Office 2010 sau ulterior);
10	LAPTOP DELL LATITUDE D 520	160	2.2.9	4 070.47	01.04.2007	3	36	36	4 070.47	LAPTOP DELL LATITUDE D 520 -unitate centrală Dell Latitude D520 Laptop Notebook Computer (placă bază, plăci adaptoare, sursă, CD rom) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 667MHz hard disk HDD 60 GB	uzură morală -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare compatibile pe 64 biți: sistem de operare (Windows 7 sau ulterior), pachet Office (Office 2010 sau ulterior); -sistem funcțional pe 32 biți;
11	LAPTOP DELL LATITUDE D 520	161	2.2.9	4 070.47	01.04.2007	3	36	36	4 070.47	LAPTOP DELL LATITUDE D 520 -unitate centrală Dell Latitude D520 Laptop Notebook Computer (placă bază, plăci adaptoare, sursă, CD rom) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 667MHz -hard disk HDD 60 GB	uzură morală. -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare compatibile pe 64 biți: sistem de operare (Windows 7 sau ulterior), pachet Office (Office 2010 sau ulterior); -sistem funcțional pe 32 biți;

12	SMART BOARD SYSTEM	162	3.2.4	4 722.99	01.04.2007	4	48	48	4 722.99	Smart Board (diagonala 48 inches)	uzură accentuată; -sistemul nu mai răspunde în timp real la comenzi; -sistemul nu mai are precizie în poziționarea pen-ului pe ecran (decalări majore și delay); software-ul dedicat este compatibil cu versiuni de Windows 98, 2000, Me, XP și parțial Windows 7.
13	SMART BOARD SYSTEM	163	3.2.4	4 722.99	01.04.2007	4	48	48	4 722.99	Smart Board (diagonala 48 inches)	uzură accentuată; -sistemul nu mai răspunde în timp real la comenzi; -sistemul nu mai are precizie în poziționarea pen-ului pe ecran (decalări majore și delay); -software-ul dedicat este compatibil cu versiuni de Windows 98, 2000, Me, XP și parțial Windows 7.
14	SMART BOARD SYSTEM	164	3.2.4	4 722.99	01.04.2007	4	48	48	4 722.99	Smart Board (diagonala 48 inches)	uzură accentuată; -sistemul nu mai răspunde în timp real la comenzi; -sistemul nu mai are precizie în poziționarea pen-ului pe ecran (decalări majore și delay); software-ul dedicat este compatibil cu versiuni de Windows 98, 2000, Me, XP și parțial Windows 7.
15	VIDEO PROIECTOR SANYO PLC-XU 58	152	3.2.1	8 076.28	01.04.2007	4	48	48	8 076.28	VIDEO PROIECTOR SANYO PLC-XU 58	uzură morală; -sistemul este funcțional dar nu mai are capacități pentru a fi folosit în activitatea Școlii fiind înlocuit cu alte echipamente mai versatile
16	VIDEO PROIECTOR SANYO PLC-XU 58	154	3.2.1	8 076.28	01.04.2007	4	48	48	8 076.28	VIDEO PROIECTOR SANYO PLC-XU 58	uzură morală; sistemul este funcțional dar nu mai are capacități pentru a fi folosit în activitatea Școlii fiind înlocuit cu alte echipamente mai versatile
17	VIDEO PROIECTOR SANYO PLC-XU 58	155	3.2.1	8 076.28	01.04.2007	4	48	48	8 076.28	VIDEO PROIECTOR SANYO PLC-XU 58	uzură morală; sistemul este funcțional dar nu mai are capacități pentru a fi folosit în activitatea Școlii fiind înlocuit cu alte echipamente mai versatile

18	VIDEO PROIECTOR SANYO PLC-XU 58 mobil	156	3.2.1	8 076.28	01.04.2007	4	48	48	8 076.28	VIDEO PROIECTOR SANYO PLC-XU 58	uzură morală; sistemul este funcțional dar nu mai are capabilități pentru a fi folosit în activitatea Școlii fiind înlocuit cu alte echipamente mai versatile
19	SISTEM PC model HP dc 7800	215	2.2.9	4 549.05	01.09.2008	3	36	36	4 549.05	SISTEM PC model HP dc 7800 -unitate centrală HP Compaq dc7800 Series Business Desktop Computers (placă bază, plăci adaptoare, sursă) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz HDD Western digital capacitate 160 GB	Monitorul nu este disponibil pentru casare/ disponibilizare/ valorificare/ transfer fără plată -calculator funcțional, uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior); -calculatorul are sistem de operare Windows 7, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016.
20	SISTEM PC model HP dc 7800	217	2.2.9	4 549.05	01.09.2008	3	36	36	4 549.05	SISTEM PC model HP dc 7800 -unitate centrală HP Compaq dc7800 Series Business Desktop Computers (placă bază, plăci adaptoare, sursă) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz -HDD Western digital capacitate 160 GB	Monitorul nu este disponibil pentru casare/ disponibilizare/ valorificare/ transfer fără plată -calculator funcțional, uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior); -calculatorul are sistem de operare Windows 7, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016.
21	SISTEM PC model HP dc 7800	218	2.2.9	4 549.05	01.09.2008	3	36	36	4 549.05	SISTEM PC model HP dc 7800 -unitate centrală HP Compaq dc7800 Series Business Desktop Computers (placă bază, plăci adaptoare, sursă) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz -HDD Western digital capacitate 160 GB	Monitorul nu este disponibil pentru casare/ disponibilizare/ valorificare/ transfer fără plată -calculator funcțional, uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior); -calculatorul are sistem de operare Windows 7, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016.



22	SISTEM PC model HP dc 7800	221	2.2.9	4 549.05	01.09.2008	3	36	36	4 549.05	SISTEM PC model HP dc 7800 -unitate centrală HP Compaq dc7800 Series Business Desktop Computers (placă bază, plăci adaptoare, sursă) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz -HDD Western digital capacitate 160 GB	Monitorul nu este disponibil pentru casare/ disponibilizare/ valorificare/ transfer fără plată -calculator nefuncțional, uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior); -sistemul nu bootează; sistemul este brand - piesa defectă nu poate fi înlocuită decât cu una având același producător și aceleași specificații; din cauza vechimii sistemului, aceste componente nu se mai pot găsi pentru că nu se mai produc.
23	SISTEM PC model HP dc 7800	222	2.2.9	4 549.05	01.09.2008	3	36	36	4 549.05	SISTEM PC model HP dc 7800 -unitate centrală HP Compaq dc7800 Series Business Desktop Computers (placă bază, plăci adaptoare, sursă) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz -HDD Western digital capacitate 160 GB	Monitorul nu este disponibil pentru casare/ disponibilizare/ valorificare/ transfer fără plată -calculator funcțional, uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior); -calculatorul are sistem de operare Windows 7, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016.
24	SISTEM PC model HP dc 7800	225	2.2.9	4 549.09	01.09.2008	3	36	36	4 549.09	SISTEM PC model HP dc 7800 -unitate centrală HP Compaq dc7800 Series Business Desktop Computers (placă bază, plăci adaptoare, sursă) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz -HDD Western digital capacitate 160 GB	Monitorul nu este disponibil pentru casare/ disponibilizare/ valorificare/ transfer fără plată -calculator funcțional, uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior); -calculatorul are sistem de operare Windows 7, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016.

25	SISTEM PC model HP dc 7800	226	2.2.9	4 549.05	01.09.2008	3	36	36	4 549.05	SISTEM PC model HP dc 7800 -unitate centrală HP Compaq dc7800 Series Business Desktop Computers (placă bază, plăci adaptoare, sursă) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz -HDD Western digital capacitate 160 GB	Monitorul nu este disponibil pentru casare/ disponibilizare/ valorificare/ transfer fără plată -calculator funcțional, uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior); -calculatorul are sistem de operare Windows 7, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016.
26	SISTEM PC model HP dc 7800	227	2.2.9	4 549.05	01.09.2008	3	36	36	4 549.05	SISTEM PC model HP dc 7800 -unitate centrală HP Compaq dc7800 Series Business Desktop Computers (placă bază, plăci adaptoare, sursă) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz -HDD Western digital capacitate 160 GB	Monitorul nu este disponibil pentru casare/ disponibilizare/ valorificare/ transfer fără plată -calculator funcțional, uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior); -calculatorul are sistem de operare Windows 7, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016.
27	SISTEM PC model HP dc 7800	228	2.2.9	4 549.05	01.09.2008	3	36	36	4 549.05	SISTEM PC model HP dc 7800 -unitate centrală HP Compaq dc7800 Series Business Desktop Computers (placă bază, plăci adaptoare, sursă) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz -HDD Western digital capacitate 160 GB	Monitorul nu este disponibil pentru casare/ disponibilizare/ valorificare/ transfer fără plată -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior); -calculatorul are sistem de operare Windows 7, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016.



28	SISTEM PC model HP dc 7800	230	2.2.9	4 549.05	01.09.2008	3	36	36	4 549.05	<p>SISTEM PC model HP dc 7800</p> <p>-unitate centrală HP Compaq dc7800 Series Business Desktop Computers (placă bază, plăci adaptoare, sursă)</p> <p>-memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz</p> <p>-HDD Western digital capacitate 160 GB</p>	<p>Monitorul nu este disponibil pentru casare/ disponibilizare/ valorificare/ transfer fără plată</p> <p>-calculator funcțional, uzură accentuată;</p> <p>-sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior);</p> <p>-sistemul nu bootează; sistemul este brand - piesa defectă nu poate fi înlocuită decât cu una având același producător și aceleași specificații; din cauza vechimii sistemului, aceste componente nu se mai pot găsi pentru că nu se mai produc.</p>
29	SISTEM PC model HP dc 7800	231	2.2.9	4 549.05	01.09.2008	3	36	36	4 549.05	<p>SISTEM PC model HP dc 7800</p> <p>-unitate centrală HP Compaq dc7800 Series Business Desktop Computers (placă bază, plăci adaptoare, sursă)</p> <p>-memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz</p> <p>-HDD Western digital capacitate 160 GB</p>	<p>Monitorul nu este disponibil pentru casare/ disponibilizare/ valorificare/ transfer fără plată</p> <p>-calculator funcțional, uzură accentuată;</p> <p>-sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior);</p> <p>-calculatorul are sistem de operare Windows 7, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016.</p>
30	SISTEM PC model HP dc 7800	232	2.2.9	4 549.05	01.09.2008	3	36	36	4 549.05	<p>SISTEM PC model HP dc 7800</p> <p>-unitate centrală HP Compaq dc7800 Series Business Desktop Computers (placă bază, plăci adaptoare, sursă)</p> <p>-memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz</p> <p>-HDD Western digital capacitate 160 GB</p>	<p>Monitorul nu este disponibil pentru casare/ disponibilizare/ valorificare/ transfer fără plată</p> <p>-calculator funcțional, uzură accentuată;</p> <p>-sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior);</p> <p>-calculatorul are sistem de operare Windows 7, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016.</p>

31	SISTEM PC model HP dc 7800	216b	2.2.9	4 549.05	01.09.2008	3	36	36	4 549.05	SISTEM PC model HP dc 7800 -unitate centrală HP Compaq dc7800 Series Business Desktop Computers (placă bază, plăci adaptoare, sursă) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz -HDD Western digital capacitate 160 GB	Monitorul nu este disponibil pentru casare/ disponibilizare/ valorificare/ transfer fără plată -calculator funcțional, uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior); -calculatorul are sistem de operare Windows 7, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016.
32	CALCULATOR WORKSTATION CU MONITOR	245	2.2.9	4 064.63	01.01.2009	3	36	36	4 064.63	Sistem Alpis -unitate centrală (placă bază, plăci adaptoare, sursă) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz -hard disk HDD Hitachi capacitate 150 GB	calculator funcțional pe 32 biti, uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare funcționale pe 64 de biti: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior); -calculatorul are sistem de operare Windows 7 Professional, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016.
33	CALCULATOR WORKSTATION CU MONITOR	248	2.2.9	4 064.63	01.01.2009	3	36	36	4 064.63	Sistem Alpis -unitate centrală (placă bază, plăci adaptoare, sursă) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz -hard disk HDD Hitachi capacitate 150 GB	calculator funcțional pe 32 biti, uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare funcționale pe 64 de biti: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior); -calculatorul are sistem de operare Windows 7 Professional, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016.

34	CALCULATOR WORKSTATION CU MONITOR	249	2.2.9	4 064.63	01.01.2009	3	36	36	4 064.63	Sistem Alpis -unitate centrală (placă bază, plăci adaptoare, sursă) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz -hard disk HDD Hitachi capacitate 150 GB	calculator funcțional pe 32 biti, uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare funcționale pe 64 de biti: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior); -calculatorul are sistem de operare Windows 7 Professional, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016.
35	CALCULATOR WORKSTATION CU MONITOR	250	2.2.9	4 064.63	01.01.2009	3	36	36	4 064.63	Sistem Alpis -unitate centrală (placă bază, plăci adaptoare, sursă) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz -hard disk HDD Hitachi capacitate 150 GB	calculator funcțional pe 32 biti, uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare funcționale pe 64 de biti: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior); -calculatorul are sistem de operare Windows 7 Professional, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016.
36	CALCULATOR WORKSTATION CU MONITOR	255	2.2.9	4 064.63	01.01.2009	3	36	36	4 064.63	Sistem Alpis -unitate centrală (placă bază, plăci adaptoare, sursă) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz -hard disk HDD Hitachi capacitate 150 GB	calculator funcțional pe 32 biti, uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare funcționale pe 64 de biti: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior); -calculatorul are sistem de operare Windows 7 Professional, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016.



37	CALCULATOR WORKSTATION CU MONITOR	256	2.2.9	4 064.63	01.01.2009	3	36	36	4 064.63	Sistem Alpis -unitate centrală (placă bază, plăci adaptoare, sursă) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz -hard disk HDD Hitachi capacitate 150 GB	calculator funcțional pe 32 biti, uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare funcționale pe 64 de biti: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior); -calculatorul are sistem de operare Windows 7 Professional, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016.
38	CALCULATOR WORKSTATION CU MONITOR	261	2.2.9	4 064.63	01.01.2009	3	36	36	4 064.63	Sistem Alpis -unitate centrală (placă bază, plăci adaptoare, sursă) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz -hard disk HDD Hitachi capacitate 150 GB	calculator funcțional pe 32 biti, uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare funcționale pe 64 de biti: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior); -calculatorul are sistem de operare Windows 7 Professional, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016
39	CALCULATOR WORKSTATION CU MONITOR	262	2.2.9	4 064.63	01.01.2009	3	36	36	4 064.63	Sistem Alpis -unitate centrală (placă bază, plăci adaptoare, sursă) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz -hard disk HDD Hitachi capacitate 150 GB	calculator funcțional pe 32 biti, uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare funcționale pe 64 de biti: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior); -calculatorul are sistem de operare Windows 7 Professional, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016
40	SERVER FSC PRIMERGY+MONITO R TFT	269	3.2.4	15 748.78	01.07.2008	3	36	36	15 748.78	SERVER FSC PRIMERGY+MONITOR TFT	uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă un sistem de operare licențiat actual și aplicațiile folosite în procesul de învățare

41	SERVER FSC PRIMERGY+MONITOR TFT	270	3.2.4	15 748.78	01.07.2008	3	36	36	15 748.78	SERVER FSC PRIMERGY+MONITOR TFT	uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă un sistem de operare licențiat actual și aplicațiile folosite în procesul de învățare
42	UNITATE STOCARE EXTERNA PLASMON	272	3.2.4	9 818.66	01.07.2008	3	36	36	9 818.66	UNITATE STOCARE EXTERNA PLASMON	unitate de stocare care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai asigură funcționalitatea pentru care a fost proiectată și mediile de stocare nu mai corespund din punct de vedere al vitezei de scriere și al volumului stocării
43	CALCULATOR WORKSTATION CU MONITOR	254	2.2.9	4 064.63	01.01.2009	3	36	36	4 064.63	Sistem Alpis -unitate centrală (placă bază, plăci adaptoare, sursă) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz -hard disk HDD Hitachi capacitate 150 GB	calculator funcțional pe 32 biți, uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare funcționale pe 64 de biți: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior); -calculatorul are sistem de operare Windows 7 Professional, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016.
44	CALCULATOR WORKSTATION CU MONITOR	258	2.2.9	4 064.63	01.01.2009	3	36	36	4 064.63	Sistem Alpis -unitate centrală (placă bază, plăci adaptoare, sursă) -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2 800MHz -hard disk HDD Hitachi capacitate 150 GB	calculator funcțional pe 32 biți, uzură accentuată; -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile necesare funcționale pe 64 de biți: sistem de operare (Windows 10 sau ulterior), pachet Office (Office 2019 sau ulterior); -calculatorul are sistem de operare Windows 7 Professional, pachet Office 2007 cu upgrade Word 2016 și Excel 2016.

45	CALCULATOR WORKSTATION CU MONITOR	264	2.2.9	4 064.63	01.01.2009	3	36	36	4 064.63	<p>Sistem Alpis  -unitate centrală (placă bază,  plăci adaptoare, sursă)  -memorie RAM 2 x 1 GB DDR2  800MHz  -hard disk HDD Hitachi  capacitate 150 GB</p>	<p>calculator funcțional pe 32 biti, uzură  accentuată;  -sistemul nu mai poate fi folosit în activitatea  Școlii pentru că nu mai suportă aplicațiile  necesare funcționale pe 64 de biti: sistem de  operare (Windows 10 sau ulterior), pachet  Office (Office 2019 sau ulterior);  -calculatorul are sistem de operare Windows 7  Professional, pachet Office 2007 cu upgrade  Word 2016 și Excel 2016.</p>
----	---	-----	-------	----------	------------	---	----	----	----------	---	--



Anexa 2

**LISTA  
PRIVIND OBIECTELE DE INVENTAR PROPUSE LA TRANSFER FĂRĂ PLATĂ**

Nr. crt.	Denumire mijloace fixe	Numar inventar	U/M	Cantitate	P/U	Valoare	Data dării în folosință	Descriere	Condiție tehnică
1	SMART STAND FS640	2546	BUC	1	1041.25	1041.25	05.01.2009	Defect	Defect
2	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	2734	BUC	1	153.16	153.16	05.01.2009	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	uzură morală; -discurile cu bandă magnetică sunt folosite cu unitatea Plasmon care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai corespunde cu cerințele actuale de stocare
3	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	2735	BUC	1	153.16	153.16	05.01.2009	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	uzură morală; -discurile cu bandă magnetică sunt folosite cu unitatea Plasmon care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai corespunde cu cerințele actuale de stocare
4	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	2736	BUC	1	153.16	153.16	05.01.2009	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	uzură morală; -discurile cu bandă magnetică sunt folosite cu unitatea Plasmon care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai corespunde cu cerințele actuale de stocare
5	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	2737	BUC	1	153.16	153.16	05.01.2009	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	uzură morală; -discurile cu bandă magnetică sunt folosite cu unitatea Plasmon care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai corespunde cu cerințele actuale de stocare
6	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	2738	BUC	1	153.16	153.16	05.01.2009	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	uzură morală; -discurile cu bandă magnetică sunt folosite cu unitatea Plasmon care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai corespunde cu cerințele actuale de stocare
7	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	2739	BUC	1	153.16	153.16	05.01.2009	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	uzură morală; -discurile cu bandă magnetică sunt folosite cu unitatea Plasmon care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai corespunde cu cerințele actuale de stocare

8	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	2740	BUC	1	153.16	153.16	05.01.2009	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	uzură morală; -discurile cu bandă magnetică sunt folosite cu unitatea Plasmon care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai corespunde cu cerințele actuale de stocare
9	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	2741	BUC	1	153.16	153.16	05.01.2009	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	uzură morală; -discurile cu bandă magnetică sunt folosite cu unitatea Plasmon care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai corespunde cu cerințele actuale de stocare
10	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	2742	BUC	1	153.16	153.16	05.01.2009	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	uzură morală; -discurile cu bandă magnetică sunt folosite cu unitatea Plasmon care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai corespunde cu cerințele actuale de stocare
11	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	2743	BUC	1	153.16	153.16	05.01.2009	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	uzură morală; -discurile cu bandă magnetică sunt folosite cu unitatea Plasmon care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai corespunde cu cerințele actuale de stocare
12	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	2744	BUC	1	153.16	153.16	05.01.2009	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	uzură morală; -discurile cu bandă magnetică sunt folosite cu unitatea Plasmon care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai corespunde cu cerințele actuale de stocare
13	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	2745	BUC	1	153.16	153.16	05.01.2009	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	uzură morală; -discurile cu bandă magnetică sunt folosite cu unitatea Plasmon care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai corespunde cu cerințele actuale de stocare
14	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	2746	BUC	1	153.16	153.16	05.01.2009	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	uzură morală; -discurile cu bandă magnetică sunt folosite cu unitatea Plasmon care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai corespunde cu cerințele actuale de stocare



15	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	2747	BUC	1	153.16	153.16	05.01.2009	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	uzură morală; -discurile cu bandă magnetică sunt folosite cu unitatea Plasmon care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai corespunde cu cerințele actuale de stocare
16	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	2748	BUC	1	153.16	153.16	05.01.2009	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	uzură morală; -discurile cu bandă magnetică sunt folosite cu unitatea Plasmon care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai corespunde cu cerințele actuale de stocare
17	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	2749	BUC	1	153.16	153.16	05.01.2009	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	uzură morală; -discurile cu bandă magnetică sunt folosite cu unitatea Plasmon care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai corespunde cu cerințele actuale de stocare
18	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	2750	BUC	1	153.16	153.16	05.01.2009	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	uzură morală; -discurile cu bandă magnetică sunt folosite cu unitatea Plasmon care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai corespunde cu cerințele actuale de stocare
19	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	2751	BUC	1	153.16	153.16	05.01.2009	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	uzură morală; -discurile cu bandă magnetică sunt folosite cu unitatea Plasmon care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai corespunde cu cerințele actuale de stocare
20	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	2752	BUC	1	153.16	153.16	05.01.2009	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	uzură morală; -discurile cu bandă magnetică sunt folosite cu unitatea Plasmon care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai corespunde cu cerințele actuale de stocare
21	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	2753	BUC	1	153.16	153.16	05.01.2009	UDO DISK 30 GB WORM TYPE	uzură morală; -discurile cu bandă magnetică sunt folosite cu unitatea Plasmon care nu mai poate fi folosită în activitatea Școlii pentru că nu mai corespunde cu cerințele actuale de stocare
22	VIDEO RECORDER PHILIPS	2604	BUC	1	799.85	799.85	05.01.2009	Uzat/lipsă cabluri	Uzat/lipsă cabluri
23	WHITEBOARD MAGNETIC 100X150 cm	3497	BUC	1	498.48	498.48	29.10.2015	Deteriorat	Deteriorat



