

Program achiziții publice
AFERENT

PROIECTULUI FINANȚAT PRIN PROGRAMUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ:
"Dotare cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar din Municipiul Brad"
cod F-PNRR-Dotari-2023-4239



23-49554-PBD Primaria Brad 20.10.2023

Aprobat,
PRIMAR,
FLORIN CAZACU

Vizat,
Serviciul BFCTIL

Petrean Gabriela Octavia

Avizat

Compartiment Juridic

Hărăguș Mariana-Simona

Nr. crt.	Tipul și obiectul contractului de achiziție publică/ acordului-cadru	Cod CPV	Valoarea estimată a contractului de achiziție publică/ acordului-cadru		Sursa de finanțare buget local (pe capitol bugetar) Ch. Curente Investitii credite bancare alte surse	Procedura stabilită/ instrumente specifice pentru derularea procesului de achiziție	Data (luna) estimată pentru inițierea procedurii	Data (luna) estimată pentru atribuirea contractului de achiziție publică/ acordului-cadru	Modalitatea de derulare a procedurii de atribuire (online/offline)	Persoana responsabilă cu aplicarea procedurii de atribuire
			Lei, fără TVA							
1	Furnizare de echipamente digitale pentru dotare unităților	30200000-1 - Echipamente si accesorii pentru computer	4	1,942.375,23	PNRR - 100 %	Licitatie Deschisa	Octombrie 2023	Ianuarie 2024	On-line	Manager proiect Lăzărescu Cristina Responsabil Achiziții Publice Feier Radu

	de învățământ preuniversitar din Municipiul Brad	30000000-9 – Echipament informatic și accesorii de birou 48190000-6 – pachete software educationale							Constantin
2.	Furnizare de mobilier și materiale didactice pentru dotare unităților de învățământ preuniversitar din Municipiul Brad	39160000-1 – Mobilier scolar 39162100-6 – Material pedagogic 37400000-2 – Articole și echipamente de sport 37310000-4 – Instrumente muzicale	2.102.611,3 7	PNRR – 100%	Licitație Deschisă	Octombrie 2023	Ianuarie 2024	On-line	Manager proiect Lăzărescu Cristina Responsabil Achiziții Publice Feier Radu Constantin

Manager proiect
Lăzărescu Cristina



Intocmit

Responsabil Achiziții Publice
Feier Radu Constantin

