

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1712067172559 din 02.04.2024	
Obiectul de achiziției: Manuale școlare pentru învățământul primar, gimnazial și liceal	

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lotul nr. 15						
Fizica (original)	carte	RM	Editura PRINT-CARO	Formatul manualului în variantă tipărită și variantă digitală/format .pdf (înălțime x lățime în cm): 26x20 (după tăiere); Formatul manualului în variantă tipărită: - hârtie – text: offset (albeața - minim 82%; densitate – nu mai mică de 70 g/m.p.); - copertă: carton cretat alb (hârtie cretată nu se acceptă) doar pe o singură parte, albeața nu mai mică de 80%, densitate – minim 230 gr/m.p.; - mod de legare – cusut cu ață, încleiat la cotor și broșat cu termoclei.	Formatul manualului în variantă tipărită și variantă digitală/format .pdf (înălțime x lățime în cm): 26x20 (după tăiere); Formatul manualului în variantă tipărită: - hârtie – text: offset (albeața - minim 82%; densitate – nu mai mică de 70 g/m.p.); - copertă: carton cretat alb (hârtie cretată nu se acceptă) doar pe o singură parte, albeața nu mai mică de 80%, densitate – minim 230 gr/m.p.; - mod de legare – cusut cu ață, încleiat la cotor și broșat cu termoclei.	
Fizica (traducere în limba rusă)	carte	RM	Editura PRINT-CARO			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Rosca Octavian În calitate de: director

Ofertantul: SRL Print-CARO Adresa: Columna, 170