

Specificații de preț

Primăria Măgdăcești

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1731666019979									
Obiectul de achiziție: Procurarea produselor alimentare pentru gradinita Floricica si gradinita Tic-Pitic Mioveni din satul Magdacesti, r-ul Criuleni									
Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lotul 2 - Carne									
15800000-6	Carne de vita	KG	500	111,00	133,20	55 500,00	66 600,00	Livrarea produselor alimentare pentru perioada 01.01.2025-30.06.2025, la comanda beneficiarului, conform următorului grafic: Lotul I- de 3 ori pe săptămână, Lotul II- de 2 ori pe săptămână, Lotul III și V- o dată pe săptămână, Lotul IV- în fiecare zi	
15800000-6	Carne de porc degresata	KG	640	85,00	102,00	54 400,00	65 280,00		
15800000-6	Fileu de pui	KG	580	63,00	75,60	36 540,00	43 848,00		
15800000-6	Fileu de curcan	KG	520	132,00	158,40	68 640,00	82 368,00		
15800000-6	Pulpa de pui dezosata	KG	440	56,00	67,20	24 640,00	29 568,00		
	Total pe lot:					239 720,00	287 664,00		
Lotul 3 - Pește									
15800000-6	Pește Macrou	KG	250	70,00	84,00	17 500,00	21 000,00	Livrarea produselor alimentare pentru perioada 01.01.2025-30.06.2025, la comanda beneficiarului, conform următorului grafic: Lotul I- de 3 ori pe săptămână, Lotul II- de 2 ori pe săptămână, Lotul III și V- o dată pe săptămână, Lotul IV- în fiecare zi	
15800000-6	Pește Merluciu (Hec) Hubbsi	KG	250	55,00	66,00	13 750,00	16 500,00		
15800000-6	Fileu de pește		350	110,00	132,00	38 500,00	46 200,00		
	Total pe lot:					69 750,00	83 700,00		
	Total pe oferta:					309 470,00	371 364,00		

Semnat: _____

Ofertantul: SRL "AMAGER-COM"



Numele, prenumele: **Ajder Ion**

Adresa: **m. Chișinău, str. Vasile Badiu nr.11**

În calitate de: **Director**