

SPECIFICAȚIA TEHNICĂ (F4.1)

Primaria comunei Stauceni

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1606479560329	Data: 23.12.2020	Alternativa nr.
Denumirea licitației: Produselor alimentare pentru anului 2021	Lot:	Pagina <u> 1 </u> din <u> 1 </u>

Co-dul CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5		9	14
15112000-6	Pește congelat Merluciu (Hee)		Canada	Canada	fără cap, coadă, greutatea numaimica de 400 gr.	fără cap, coadă, greutatea numaimica de 400 gr.	GOST 1168-86
03111500-7	Seminte de susan		India	India	seminte de susan calitate superioara, ambalate in pachete de polietilena a cite 0,5 kg	seminte de susan calitate superioara, ambalate in pachete de polietilena a cite 0,5 kg	
03142500-1	Ouă de găină		Republica Moldova	ÎM RediAgro SRL	dietice categoria A cu greutatea nu mai mică de 63 gr.	dietice categoria A cu greutatea nu mai mică de 63 gr.	SM-89
1511000-9	Carne de bovina fara os, calitate superioară, răcită.		Republica Moldova	IDT din Bardar SRL	Calitate superioară, răcită, ambalata cite 1-5 kg	Calitate superioară, răcită, ambalata cite 1-5 kg	HG nr. 696 din 04.08.2010
15112000-6	Gaini congelate, neinjectate		Republica Moldova	SRL Floreni	congelată, ambalata cite un pui	congelată, ambalata cite un pui	HG nr. 696 din 04.08.2010
15112000-6	Fileu de pui		Republica Moldova	SRL Floreni	congelat, ambalat a cite 1kg	congelat, ambalat a cite 1kg	HG nr. 696 din 04.08.2010
15112000-6	Carne de curcan (fileu)		Ucraina	UPG Invest	Piept de curcan dezosat, fără piele, degresat, refrigerat, ambalaj vacuum a cite 1,0 kg. De culoare roz uniformă, cu miros caracteristic cărnii proaspete	Carne de curcan, fileu, degresate, refrigerate, ambalat vacuum a cite 1,0 kg. De culoare roz uniformă, cu miros caracteristic cărnii proaspete	

Semnat: _____

Ofertantul: SRL "AVT LUX COM"



Numele, prenumele: **Mușet Dumitru**

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

În calitate de: **Director**