

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri (bunuri) nr. ocds-b3wdp1-MD-1690966399083 / 21086827 conform SIA RSAP M-Tender

Obiectul achiziției: Produselor alimentare, la IP Școala primară-gradiniță din s. Mereni rn Anenii Noi , Etapa II ; I.P.SCOALA PRIMARA-GRADINITA S. MERENI, ANENII NOI

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Prođu-cătorul	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
Piept de pui	Piept de pui	MD	SRL Carnprodlux/MD	Carne proaspătă, refrigerată, fără grăsimi, fără os, fără piele, fără cartilaje sau ligamente, în vid	Carne proaspătă, refrigerată, fără grăsimi, fără os, fără piele, fără cartilaje sau ligamente, în vid	SF, HG nr.696 04.08.2010
Pulpa de porc degresata	Pulpa de porc degresata	MD	SRL Carnprodlux/MD	Carne proaspătă, refrigerată, fără grăsimi, fără os, fără piele, fără cartilaje sau ligamente , în vid	Carne proaspătă, refrigerată, fără grăsimi, fără os, fără piele, fără cartilaje sau ligamente , în vid	
Pulpa de pui	Pulpa de pui	MD	SRL Carnprodlux/MD	Carne proaspătă, refrigerată, fără grăsimi, fără os, fără piele, în vid	Carne proaspătă, refrigerată, fără grăsimi, fără os, fără piele, în vid	
Tocatura de porc (pachete plastic sigilate și ambalate în vid 5kg)	Tocatura de porc (pachete plastic sigilate și ambalate în vid 5kg)	MD	SRL Carnprodlux/MD	Carne proaspătă, refrigerată, în vid , calitate superioară	Carne proaspătă, refrigerată, în vid , calitate superioară	
Tocatura de pui (pachete plastic sigilate și ambalate în vid 5kg)	Tocatura de pui (pachete plastic sigilate și ambalate în vid 5kg)	MD	SRL Carnprodlux/MD	Carne proaspătă, refrigerată, în vid , calitate superioară	Carne proaspătă, refrigerată, în vid , calitate superioară	

Semnat:



Agrici Alexei În calitate de: administrator

Ofertantul: "VILLA PRODOTTI " S.R.L. Adresa: mun. Chișinău, str. Bacioii Noi 19