

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: Licitație Deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1671730346327 / 21070388 conform SIA RSAP M-Tender

Obiectul achiziției: Produse alimentare ; IMSP Spitalul de Psihiatrie Bălți

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-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
Carne de bovine	Carne de bovine	MD	SRL Carnprodlux /MD	Calitatea I, refrigerată, fără os,conformă HG 696 din 04.08.2010, livrare-1 dată/săptămână,	Calitatea I, refrigerată, fără os,conformă HG 696 din 04.08.2010, livrare-1 dată/săptămână,	SF, HG nr.696 din 04.08.2010
Piept de gaină (fileu)	Piept de gaină (fileu)	MD	SRL Carnprodlux /MD	Fără piele și os, carne proaspăt refrigerată, cu fierberea rapidă, conformă HG 696 din 04.08.2010, livrare- 1 dată /săptămână	Fără piele și os, carne proaspăt refrigerată, cu fierberea rapidă, conformă HG 696 din 04.08.2010, livrare- 1 dată /săptămână	
Pulpe de găină	Pulpe de găină	MD	SRL Carnprodlux /MD	produs congelat, de fierberea rapidă, conformă HG 696 din 04.08.2010, livrare-1 dată/săptămână	produs congelat, de fierberea rapidă, conformă HG 696 din 04.08.2010, livrare-1 dată/săptămână	
Parizer	Parizer	MD	II NOUR VASILE/MD	Echivalent „Doctorscaia”, calitatea superioară, în membrană naturală, HG 624 din 19-09-2020, livrare- 1 dată/ săptămână.	Echivalent „Doctorscaia”, calitatea superioară, în membrană naturală, HG 624 din 19-09-2020, livrare- 1 dată/ săptămână.	SF, HG nr.696 din 04.08.2010,HG 624 din 19-09-2020
Crenvuști	Crenvuști	MD	II NOUR VASILE/MD	Echivalent “Lacta”, calitate superioară, conform HG 624 din 19-09-2020, livrare- 1 dată/ săptămână.	Echivalent “Lacta”, calitate superioară, conform HG 624 din 19-09-2020, livrare- 1 dată/ săptămână.	

Semnat:



Agrici Alexei În calitate de: administrator

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