

## Specificații tehnice (F4.1)

21009094	Data: „28” iunie 2019	Alternativa nr.: _____
Licitatie Publica. Produse alimentare	Lot: Produse lactate si Brinza cu cheag tare	Pagina: __ din __

<b>Cod CPV</b>	<b>Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor</b>	<b>Modelul articolului</b>	<b>Țara de origine</b>	<b>Producătorul</b>	<b>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</b>	<b>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</b>	<b>Standarde de referință</b>
1580000 0-6	Unt		Republica Moldova	ICS LAPMOL SRL	din smântână dulce nesărat 72,5% grăsime, fără adaos de grăsimi vegetal, ambalat in pachete 0,200 kg, conform HG nr. 611 din 05.07.2010	din smântână dulce nesărat 72,5% grăsime, fără adaos de grăsimi vegetal, ambalat in pachete 0,200 kg, conform HG nr. 611 din 05.07.2010	GOST 37-91

1580000 0-6	lapte pasteurizat		Republica Moldova	ICS LAPMOL SRL	2,5% în pachete de polietilenă 1,0 litri	2,5% în pachete de polietilenă 1,0 litri	GOST 13277-79
-------------	-------------------	--	----------------------	----------------------	---	---	---------------

1580000 0-6	Biochefir 1-2,5%		Republica Moldova	ICS LAPMOL SRL	In pachete de polietilenă de 0.5 litri	In pachete de polietilenă de 0.5 litri	SF04928383-0252010,
1580000 0-6	smântână 10%		Republica Moldova	ICS LAPMOL SRL	10% în pachete de polietilenă 0,5 lit. TU 10.02.789.09.89	10% în pachete de polietilenă 0,5 lit. TU 10.02.789.09.89	TU10.02.02.789.09.-89 SM

1580000 0-6	Brânză de vaci		Republica Moldova	ICS LAPMOL SRL	2% în ambalaj pungi de polietilenă PTMD 67- 00400053-058	2% în ambalaj pungi de polietilenă PTMD 67- 00400053-058	PT MD 67-00400053- 058:2001
1580000 0-6	Cașcaval tare		Republica Moldova , Ucraina	Fabrica de Unt Floresti SA , Pireatin	Cașcaval tare 45-50% ambalat în ceară naturală, ambalaj 3 -5 kg. SM 218:2001	Cașcaval tare 45-50% ambalat în ceară naturală, ambalaj 3 -5 kg. SM 218:2001	

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Ionita Serghei În calitate de: Administrator

Ofertantul: Lapmol SRL Adresa: str. Ankara 6