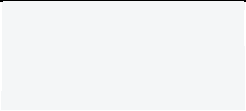


Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă –

în coloanele 1, 2, 6, 8]

 Primăria Geamăna	COP 21031933	Data: 28.12.20	Alternati va nr.: _____
--	---------------------	-----------------------	---------------------------------------

1	15800000-6	Lapte 2-3% , ambalat la 1l		Republica Moldova	ICS Lapmol SRL	Lapte 2-3% , ambalat la 1l	Lapte 2-3% , ambalat la 1l	
---	------------	----------------------------	--	------------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------	--

2	15800000-6	Brânză de vaci (ambalată la 500 gr de 5%)		Republica Moldova	ICS Lapmol SRL	Brânză de vaci (ambalată la 500 gr de 5%)	Brânză de vaci (ambalată la 500 gr de 5%)	
---	------------	---	--	------------------------------	---------------------------	---	---	--

3	15800000-6	Unt (fără grăsimi vegetale/72% ambalat la pachet de 200gr.)		Republica Moldova	ICS Lapmol SRL	Unt (fără grăsimi vegetale/72% ambalat la pachet de 200gr.)	Unt (fără grăsimi vegetale/72% ambalat la pachet de 200gr.)	
---	------------	---	--	------------------------------	---------------------------	--	---	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

4	15800000-6	Caşcaval (45 % ambalat cîte 5 kg)		Polonia	Mlecovita	Caşcaval (45 % ambalat cîte 5 kg)	Caşcaval (45 % ambalat cîte 5 kg)	
---	------------	------------------------------------	--	---------	-----------	------------------------------------	------------------------------------	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

5	15800000-6	Chefir 2,5 %(ambalat la 500gr)		Republica Moldova	ICS Lapmol SRL	Chefir 2,5 %(ambalat la 500gr)	Chefir 2,5 %(ambalat la 500gr)	
---	------------	--------------------------------	--	-------------------	----------------	--------------------------------	--------------------------------	--

6								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

7								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

8								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

9								
---	--	--	--	--	--	--	--	--