

Технические спецификация

SRL "FABRICA OLOI PAK"
MD –3812, or. Comrat str. Lenin 54
c/f 1003611002499, TVA 4600524



Номер процедуры закупки:		ocds-b3wdp1-MD-1733834167209				№ 21321907	
Наименование аукциона:		Примэрия с. Томай				ЛОТ № 2	
Код CPV	Название товаров	Модель изделия	Страна происхождения	Производитель	Полная техническая спецификация, запрашиваемая закупаящим органом	Полная техническая спецификация, предложенная офферентом	Справочные стандарты
1	2	3	4	5	6	7	8
15000000-8	Молоко коровье пастеризованное с массовой долей жира 2,5%	Полиэтиленовая пленка 1000 г	МОЛДОВА	SRL "FABRICA OLOI PAK"	с массовой долей жира 2,5% упаковка полиэтиленовая пленка 1000мл SF 40029309-001	Молоко коровье пастеризованное с массовой долей жира 2,5% 1л	
15000000-8	Кефир 2,5 % жирности	Полиэтиленовая пленка 500 г	МОЛДОВА	SRL "FABRICA OLOI PAK"	с массовой долей жира 2,5% упаковка полиэтиленовая пленка 500г SF 40029309-003	Кефир с массовой долей жира 2,5%, 500г	
15000000-8	Сметана 15 % жирности	Полиэтиленовая пленка 500 г	МОЛДОВА	SRL "FABRICA OLOI PAK"	с массовой долей жира 10% упаковка полиэтиленовая пленка 500г SF 40029309-002	Сметана с массовой долей жира 15%,500г	
15000000-8	Творог 9% жирности, 500 г	Полиэтиленовая пленка 500 г	МОЛДОВА	SRL "FABRICA OLOI PAK"	с массовой долей жира - 9% упаковка полиэтиленовая пленка 500г SF 40029309-004	Творог «Sana», 9%, 500 г	
15000000-8	Масло сливочное (животного происхождения) несоленое 72,5% жирности 200 г	Пласт.контейнер 200 г	МОЛДОВА	SRL "FABRICA OLOI PAK"	с массовой долей жира 72,5 % упаковка пластиковый контейнер 200г ГОСТ 37-91	Масло сладкосливочное несоленое «Крестьянское» с массовой долей жира 72,5%. ГОСТ 37- 91, 200 г, пластиковый контейнер	
15530000-2	Йогурт фруктовый в ассортименте 2,5%,100г	Пластиковые стаканы 100 г	МОЛДОВА	SRL "FABRICA OLOI PAK"	с массовой долей жира 2,6 % упаковка пластиковый контейнер 100г	Йогурт с массовой долей жира 2,5% (клубника, персик), 100г	

Ofertantul "Fabrica Oloi Pak"SRL
Adresa: RM or. Comrat str. Lenin 54
Semnat: Acbaş M. - administrator