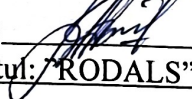


## Specificații tehnice

[ Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 5 6, iar de către beneficiar – în coloanele 1, 4, ]

Obiectul achiziției: <u>Unt țărănesc nesărat gr. 72,5%</u>					
Denumirea bunurilor	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6
<b>Lotul 1</b>					
Unt țărănesc nesărat gr. 72,5%	Ukraine	Ruzhin-Moloko	<p><b>Document normativ</b> "Cerințe de calitate pentru lapte și produse lactate", aprobată prin Hotărârea uvernului Republicii Moldova nr. 158 din 07.03.2019 Sursa – Animal Locul de proveniență - Provenite atît din produs autohton cît și din import Organismele modificate genetic (OMG) - Nu se admit <b>Proprietăți organoleptice</b> Aspect și consistența Masă cu luciu caracteristic. În secțiune suprafață continuă, fără goluri de aer sau picături vizibile de apă, fără impurități.Compactă, plastică, omogenă. Culoare - De la alb - gălbuie până la galbenă, uniformă. Miros și gust - Plăcut de smântână dulce sau fermentată, aromat, fără miros sau gust străin. <b>Proprietăți fizico-chimice</b> Conținutul de grăsime,%: 72,5 Fracția masică de umiditate, % 25,0 Conținutul de substanță uscată degresată, % max. 2,5 Conținutul de sare, %: lipsă Aciditatea titrabilă a plamei, oT din smântână dulce, max: 30,0 <b>Proprietăți microbiologice</b> Listeria monocitogenes max.100 ufc/g / absență în 25g Salmonella - absență în 25g E. coli - min. 10 ufc/ml / max. 100 ufc/ml <b>Criterii de contaminanți</b> Suma dioxinelor (pg WHO-PCDD/F-TEQ/g) 2,0 pg/g grăsime Suma dioxinelor și a PCB-urilor de tipul dioxinelor (pg WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/g) 4,0 pg/g grăsime Suma PCB-urilor care nu sunt de tipul dioxinelor (ng/g) 40 ng/g grăsime <b>Ambalaj:</b> 10 - 20 kg.</p>	<p>Document normativ "Cerințe de calitate pentru lapte și produse lactate", aprobată prin Hotărârea uvernului Republicii Moldova nr. 158 din 07.03.2019 Sursa – Animal Locul de proveniență - Provenite atît din produs autohton cît și din import Organismele modificate genetic (OMG) - Nu se admit <b>Proprietăți organoleptice</b> Aspect și consistența Masă cu luciu caracteristic. În secțiune suprafață continuă, fără goluri de aer sau picături vizibile de apă, fără impurități.Compactă, plastică, omogenă. Culoare - De la alb - gălbuie până la galbenă, uniformă. Miros și gust - Plăcut de smântână dulce sau fermentată, aromat, fără miros sau gust străin. <b>Proprietăți fizico-chimice</b> Conținutul de grăsime,%: 72,5 Fracția masică de umiditate, % 25,0 Conținutul de substanță uscată degresată, % max. 2,5 Conținutul de sare, %: lipsă Aciditatea titrabilă a plamei, oT din smântână dulce, max: 30,0 <b>Proprietăți microbiologice</b> Listeria monocitogenes max.100 ufc/g / absență în 25g Salmonella - absență în 25g E. coli - min. 10 ufc/ml / max. 100 ufc/ml <b>Criterii de contaminanți</b> Suma dioxinelor (pg WHO-PCDD/F-TEQ/g) 2,0 pg/g grăsime Suma dioxinelor și a PCB-urilor de tipul dioxinelor (pg WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/g) 4,0 pg/g grăsime Suma PCB-urilor care nu sunt de tipul dioxinelor (ng/g) 40 ng/g grăsime <b>Ambalaj:</b> 5 - 20 kg.</p>	<p>ДСТУ 4399:2005</p>

Semnat:  Numele, Prenumele: Victoria Graur În calitate de: Project Manager  
Ofertantul: "RODALS" S.R.L. Adresa: Mun. Chișinău, strada Uzinelor, 19

