

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1717059793443					
Denumirea procedurii de achiziție: Formule pentru alimentația sugarilor și a copiilor de 0-12 luni pentru anul 2024 IMSP CS Durlești					
Cod CPV	Denumirea bunurilor	Denumirea comercială, Producător și țara de origine	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	7	8
33600000-6	Formulele de început pentru copii cu vârsta 0- 12 luni	<b>Formula de lapte-praf instant „Bellakt 0-12”</b> , OAO Volcovisc «Bellact», str. Octeabriscaia 133, or.Volcovisc reg.Grodnensc Republica Belarusi. www.bellakt.com	Compoziția formulelor de început conform HG nr. 338 din 11.05.2011 “pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici” modificată prin și HG 179/2018 cu privire la aprobarea regulamentelor sanitare privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii. - Autorizație sanitară sau Certificat de înregistrare în siguranța alimentelor - Certificat de calitate a produselor - eliberat de producător – copie – confirmată prin semnătura electronică a Participantului.	<b><u>Preparat pentru sugari „Bellact 0-12”. Formulă de început și de continuare pentru alimentația specială a sugarilor, începând de la naștere, atunci când nu sunt alăptați, până la vârsta de 12 luni.</u></b> Valoarea energetică la 100 g de praf /100 ml amestec preparat: 513/2148 kcal/kJ//66/276 kcal/kJ. Valoarea nutritivă la 100 g praf/100 ml amestec preparat: Proteine (cazeină/ proteine din zer de lapte: 40/60): 11,7/1,5 g; Lipide: 28,0/3,6 g; Acid linoleic: (% din suma acizilor grași): 16,5/16,5%; Acid linoleic: 4500,0/580,0 mg; Acid α-linoleic: 625,0/81,0 mg; Acid linoleic/Acid α-linoleic: 7/1//7/1; Glucide: 54,5/7,0 g; inclusiv Lactoză: 73/73% din cantitatea totala a glucidelor, 40,0/5,2 g; Cenușă: 3,1/0,4 g. Nucleotide total: 8,7 /1,12 mg (citidina-5 <sup>1</sup> -monofosfat 2,1/0,27 mg; uridina-5 <sup>1</sup> -monofosfat – 2,9/0,37 mg; guanozina-5 <sup>1</sup> -monofosfat: 1,2/0,15 mg; adenzina-5 <sup>1</sup> -monofosfat: 1,9/0,25 mg; inozina-5 <sup>1</sup> -monofosfat:	HG nr. 338 din 11 mai 2011 și HG 179/2018

			<p>- Certificat privind siguranța alimentelor, emis de către un organ abilitat (ex: ISO 22000, BRCGS, FDA, etc).</p> <p>-Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui: nu mai puțin de 60% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de 2 ani și mai mult și de 80% din cel inițial pentru bunurile cu o valabilitate de până la 2 ani.”</p>	<p>0,6/0,08 mg. Substanțe minerale:          Calciu: 422,0/54,0 mg; Fosfor: 235/30,0 mg; Calciu/Fosfor: 1,8/1,8;          Potasiu: 515,0/66,0 mg; Sodiu: 175,0/22,5 mg; Potasiu/Sodiu: 2,9/2,9;          Fier: 6,25/0,8 mg; Zinc: 3,12/0,4 mg;          Magneziu: 47,0/6,1 mg; Cupru: 312,0/40,0 μg; Mangan: 69,0/8,9 μg;          Iod: 78,0/10,0 μg; Seleniu: 7,8/1,0 μg;          Cloruri: 305,4/39,4 mg. Vitamine:          Retinol (A): 620,0/80,0 μg-echiv;          Calciferol (D): 7,8/1,0 μg.Tocoferol (E): 6,25/0,8 μg, Acid ascorbic (C): 78,0/10,0 mg; Niacina (PP): 4690,0/605,0 μg; Tiamina (B1): 465,0/60,0 μg; Riboflavina (B2): 930,0/120,0 μg; Acid pantotenic: 2345,0/303,0 μg; Piridoxina (B6): 390,6/50,0 μg; Acid folic: 78,0/10,0 μg; Cianocobalamina (B12): 1,56/0,2 μg; Vitamina K: 39,1/5,0 μg; Inozita: 23,45/3,0 mg; L-carnitina: 11,7/1,5 mg; Biotina: 15,6/2,0 μg; Taurina: 39,1/5,0 mg; Colina: 58,6/7,6 mg.          Osmolaritate: 290 mOsm/kg;          Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui: 80% din cel inițial de 2 ani.</p>	
--	--	--	--	---	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: BÎZGU Alexandr În calitate de: director

Ofertantul: SC „FET AT” SRL Adresa: mun.Chișinău, str.Tudor Vladimirescu 12/2 -10