

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție oeds-b3wdp1-MD-15526491 10322 din 29 martie 2019

Denumirea procedurii de achiziție: produse lactate pentru copii primului an de viață

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	Bunuri	3	4	5	6	7	8
	Lotul 1						
15511700-0	Produse lactate pentru sugari și copii mici (0-6 luni)	HIPP 1 ORGANIC	Germania	HIPP Austria GmbH	Compoziția esențială - Indicatorii (HG RM nr. 338 din 11 mai 2011 și nr. 516 din 27.04.2016): Energie 250 – 295 kJ (60 – 70 kcal)/100ml; Proteine - 0,45 - 0,7 g/100 kJ (1,8 – 3,5/100kcal); L-carnitină - Minimum 0,3 mg/100 kJ (1,2mg/100kcal); Taurina - 0 - 2,9mg/100kJ (0 - 12mg/100kcal); Colina - 1,7 -12 mg/100kJ (7-50mg/100kcal); Lipide - 1,05 - 1,4g/100kJ (4,4 – 6,0g/100kcal); se interzice utilizarea umătoarelor substanțe: ulei din semințe de susan; ulei din semințe de bumbac; acid lauric și acid miristic maximum – separat sau împreună: 20 % din conținutul total de grăsimi; conținutul de izomeri trans ai acizilor grași nu trebuie să fie mai mare de 3 % din conținutul total de grăsimi; conținutul de acid erucic nu trebuie să fie mai mare de 1 % din conținutul total de grăsimi; acid linoleic (sub formă de gliceride = linoleați): 70 mg – 285 mg/100kJ (300 mg – 1200 mg/100kcal); conținutul de acid alfa-linolenic trebuie să fie de: Raportul acid linoleic/acid alfa-linolenic	Compoziția esențială - Energie 278 kJ (66 kcal)/100ml; Proteine - 0,5 g/100 kJ (2,12/100kcal); L-carnitină - 0,72 mg/100 KJ(3,03mg/100kcal); Taurina 0mg/100kJ (0 mg/100kcal); Colina - 5,14 mg/100kJ (21,66mg/100kcal); Lipide - 1,25g/100kJ (5,3g/100kcal); acid linoleic (sub formă de gliceride = linoleați): 215,8mg/100kJ (909,09mg/100kcal); acid alfa-linolenic 25,18 mg/100kJ (106,06 mg/100kcal); Raportul acid linoleic/acid alfa-linolenic 8,57; Inozitol 1,87mg/100kJ(7,87mg/100kcal); Carbohidrați: 2,66g/100kJ (11,21g/100kcal); Lactoza Minimum 2,66g/100kJ (11,21 g/100kcal); Glucoza pe bază de hidrolizate proteice 0g/100kJ	Certificat ISO 9001 a producătorului bunurilor

			<p>trebuie să fie: cel puțin 12 mg/100 kJ (50 mg/100 kcal) de cel puțin 5, dar nu trebuie să depășească 15; se pot adăuga acizi grași polinesaturați (AGP) cu catene lungi de 20 și 22 atomi de carbon - în acest caz, conținutul lor nu trebuie să depășească: 1 % din conținutul total de grăsimi pentru AGP n-3; și 2 % din conținutul total de grăsimi pentru AGP n-6 [1 % din conținutul total de grăsimi pentru acidul arahidonic (20:4 n-6)]; conținutul de acid ciclopentanoic (20:5 n-3) nu trebuie să depășească conținutul de acid docosahexanoic (22:6 n-3); conținutul de acid docosahexanoic (22:6 n-3) nu trebuie să-l depășească pe cel de AGP n-6; Fosfolipide Nu trebuie să depășească 2g/l; Inozitol 1 - 10mg/100kJ (4 - 40mg/100kcal); Carbohidrați: 2.2 - 3.4g/100kJ (9 - 14g/100kcal); Lactoza Minimum 1,1g/100kJ (4,5g/100kcal); Glucoza pe bază de hidrolizate proteice 0-0,5g/100kJ (0-2g/100kcal); Amidon preferit în mod natural, fără gluten și/sau amidon gelatinizat în mod natural fără gluten - Maximum 2g/100 ml și 30% din conținutul total de carbohidrați; GOS/FOS - GOS și FOS pot fi adăugate, dar nu trebuie să depășească 0,8g/100ml în combinație de 90% oligogalactozil-lactoză și de 10% oligofructozil-zaharoză cu greutate moleculară mare; Substanțe minerale:</p> <p>Formulele de început pe bază de proteine din lapte de vacă, hidrolizate proteice sau lapte de capră: Sodiu (mg) 5 - 14/100kJ (20 - 60/100kcal); Potasiu (mg) 15 - 38/100kJ (60 - 160/100kcal); Clor (mg) 12 - 38/100kJ (50 - 160/100kcal); Calciu (mg) 12 - 33/100kJ (50 - 140/100kcal); Fosfor (mg) 6 - 22/100kJ (25 - 90/100kcal); Magneziu (mg) 1,2 - 3,6/100kJ (5 - 15/100kcal); Fier (mg) 0,07 - 0,3/100kJ (0,3 - 1,3/100kcal); Zinc (mg) 0,12 - 0,36/100kJ (0,5 - 1,5/100kcal); Cupru (μg) 8,4 - 25/100kJ (35 - 100/100kcal); Iod (μg) 2,5 - 12/100kJ (10 - 50/100kcal); Seleniu (μg) 0,25 - 2,2/100kJ (1 - 9/100kcal); Mangan (μg) 0,25 - 2,5/100kJ (1 - 100/100kcal); Fluorură (μg) nu mai mult de 25/100kJ (nu mai mult de</p>	<p>(9g/100kcal):</p> <p>Substanțe minerale: Formulele de început pe bază de proteine din lapte de vacă. Sodiu (mg) 7,19 /100kJ (30,30 /100kcal); Potasiu (mg) 26,52/100kJ (110,60 /100kcal); Clor (mg) 14,38 /100kJ (60,60/100kcal); Calciu (mg) 19,06 /100kJ (80,30 /100kcal); Fosfor (mg) 10,43 /100kJ (43,94 /100kcal); Magneziu (mg) 1,76 /100kJ (7,41 /100kcal); Fier (mg) 0,18/100kJ (0,758 /100kcal); Zinc (mg) 0,18/100kJ (0,75 /100kcal); Cupru (μg) 15 /100kJ (60,60 /100kcal); Iod (μg) 3,59 /100kJ (15,15 /100kcal); Seleniu (μg) 0,504 /100kJ (2,12 /100kcal); Mangan (μg) 2,51 /100kJ (10,6/100kcal); Fluorură (μg) 1,79 /100kJ (7,57/100kcal); Raportul calciu/fosfor 1,83;</p> <p>Vitamine: Vit. A (μg-RE) 25,18 /100kJ (106,06 /100kcal); Vit. D (μg) 0,43 /100kJ (1,81/100kcal); Tiamină (μg) 21,58/100kJ (- 90,9/100kcal); Riboflavină (μg) 47,76 /100kJ (196,97 /100kcal); Niacină (μg) 144 /100kJ (606,06/100kcal); Acid pantotenic (μg) 179,85/100kJ (757,57 /100kcal); Vit. B6 (μg) 14,38 /100kJ (60,60 /100kcal); Biotină (μg) 0,54/100kJ (2,27 /100kcal); Acid folic (μg) 3,59 /100kJ (15,15 /100kcal); Vit. B12 (μg) 0,054 /100kJ (0,22 /100kcal); Vit. C (mg)3,59/100kJ (15,15 /100kcal); Vit. K (μg) 1,79/100kJ (7,57 /100kcal); Vit. E (mg α-TE) - 0,25 mg pentru 100 kJ disponibil; 1,06 mg pentru 100 kcal.</p> <p>Cerintele suplimentare:</p>	
--	--	--	---	--	--

					<p>100/100kcal); Raportul calciu/fosfor trebuie să fie de cel puțin 1, dar nu depășește 2.: Vitamine: Vit. A (μg-RE) 14 - 43/100kJ (60 - 180/100kcal); Vit. D (μg) 0.25 - 0.65/100kJ (1 - 2.5/100kcal); Tiamină (μg) 14 - 72/100kJ (60 - 300/100kcal); Riboflavină (μg) 19 - 95/100kJ (80- 400/100kcal); Niacină (μg) 72 - 375/100kJ (300 - 1500/100kcal); Acid pantotenic (μg) 95 - 475/100kJ (400 - 2000/100kcal); Vit. B6 (μg) 9 - 42/100kJ (35 - 175/100kcal); Biotină (μg) 0.4 - 1.8/100kJ (1.5 - 7.5/100kcal); Acid folie (μg) 2.5 - 12/100kJ (10 - 50/100kcal); Vit. B12 (μg) 0.025 - 0.12/100kJ (0.1 - 0.5/100kcal); Vit. C (mg) 2.5 - 7.5/100kJ (10- 30/100kcal); Vit. K (μg) 1 - 6/100kJ (4 - 25/100kcal); Vit. E (mg α-TE) - 0.5/g Acizi grași polinesaturați exprimați în acid linoleic corectat pentru legături duble, dar în nici un caz mai puțin de 0,1 mg pentru 100 kJ disponibili - Maximum 1.2/100kJ. 0.5/g Acizi grași polinesaturați exprimați în acid linoleic corectat pentru legături duble, dar în nici un caz mai puțin de 0,5 mg pentru 100 kcal disponibile – maximum 5/100 kcal. Nucleotide se pot adăuga următoarele: Citidină 5'- monofosfat - 0,6mg/100kJ (2.5mg/100kcal); Uridin 5'- monofosfat - 0.42mg/100kJ (1.75mg/100kcal); Adenozină 5'- monofosfat - 0.36mg/100kJ (1.5mg/100kcal); Guanozină 5'- monofosfat - 0.12mg/100kJ (0.5mg/100kcal). Inozină 5'- monofosfat - 0.24mg/100kJ (1mg/100kcal) Cermitele suplimentare: 1. Completarea tabelului cu caracteristicile exacte ale formululelor de început și formululelor de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici oferite, care se vor regăsi în manualele anexate, citi și în Regulamentul sanitar privind formulule pentru sugari și copii mici. 2. Prezentarea obligatorie a mostrelor formululelor de început și formululelor de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici propuse pentru achiziționare. 3. Produsul propus a fi preparat prin adăugarea prafului uscat în apă fiartă răcorită până la</p>	<p>1. Tabelul a fost completat cu caracteristicile exacte ale formululelor de început și formululelor de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici oferite, conform manualele anexate, citi și în Regulamentul sanitar privind formulule pentru sugari și copii mici.</p> <p>2. Mostrelor formululelor de început și formululelor de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici propuse pentru achiziționare vor fi prezentate la cererea autorității contractante</p> <p>3. Produsul propus a fi preparat prin adăugarea prafului uscat în apă fiartă, răcorită până la temperatură 40 - 50 grade Celsius, fără fierbere.</p> <p>4. Prezența pe piața națională a formululelor de început și formululelor de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici propuse nu mai puțin de 12 luni, confirmat prin aviz sanitar-anexata la pachetul de documente.</p> <p>5. Deoarece ambalajul este din carton, este respectata cerinta ca să fie prezenti pe ambalajul interior din folie a informației producătorului privind termenul de valabilitate a formululelor de început și formululelor de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici oferite.</p> <p>6. Asigurarea termenului de valabilitate al produsului nu mai mic de 12 luni la momentul livrării acestuia- scrisoare anexată pachetului standard de</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--

					temperatura 40 - 50 grade Celsius, fără fierbere. 4. Prezența pe piața națională a formulelor de început și formulelor de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici propuse nu mai puțin de 12 luni, confirmat prin aviz sanitar. 5. În cazul ambalajului din carton al produsului, să fie prezent pe ambalajul interior din folie a informației producătorului privind termenul de valabilitate a formulelor de început și formulelor de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici oferite. 6. Asigurarea termenului de valabilitate al produsului nu mai mic de 12 luni la momentul livrării acestuia. 7. Prezentarea certificatului ISO 9001	documente 7. Prezentarea certificatului ISO 9001-anexat pachetului standard de documente. Ambalaj-cuții 300g	
Total lot 1							
	Lotul 2						
15511700-0	Produse lactate pentru sugari și copii mici (6-12 luni)	HIPP 2 ORGANIC	Germania	HIPP Austria GmbH	Compoziția esențială - Indicatorii (HGM nr. 338 din 11 mai 2011 și nr. 516 din 27.04.2016). Energie - 250 – 295 kJ (60 – 70 kcal)/100ml; Proteine Formulele de continuare pe bază de proteine din lapte de vacă, hidrolizate proteice sau lapte de capră sau hidrolizate proteice - 0,45 - 0,7 g/100 kJ (1,8 – 3,5/100kcal), L-carnitină Minimum 0,3 mg/100 kJ (1,2mg/100kcal), Taurina 0 - 2,9mg/100kJ (0 - 12mg/100kcal); Lipide 0,96 - 1,4g/100kJ (4,0 – 6,0g/100kcal); se interzice utilizarea următoarelor substanțe: ulei din semințe de susan; ulei din semințe de harnbac; acid lauric și acid miristic maximum – separat sau împreună: 20 % din conținutul total de grăsimi; conținutul de izomeri trans ai acizilor grași nu trebuie să fie mai mare de 3 % din conținutul total de grăsimi; conținutul de acid erucic nu trebuie să fie mai mare de 1 % din conținutul total de grăsimi; acid linoleic (sub formă de gliceride = linoleați): 70 mg – 285 mg/100kJ (300 mg – 1200 mg/100kcal); conținutul de acid alfa-linolenic trebuie să fie de cel puțin 12 mg/100 kJ (50 mg/100 kcal);	Compoziția esențială -) Energie -292 kJ (70 kcal)/100ml; Proteine Formulele de continuare pe bază de proteine din lapte de vacă 0,51 g/100 kJ (2,27 /100kcal), L-carnitină 0,5 mg/100 kJ (2,12mg/100kcal), Taurina 0 mg/100kJ (0mg/100kcal); Lipide 1,19g/100kJ (5,0g/100kcal); acid linoleic (sub formă de gliceride = linoleați): 239,72mg/100kJ (1000mg/100kcal); conținutul de acid alfa-linolenic 23,97 mg/100 kJ (100 mg/100 kcal); Raportul acid linoleic/acid alfa-linolenic 10; Inozitol -0; Carbohidrați: 2,8g/100kJ (11,71g/100kcal); Lactoza 2,8g/100kJ (11,71g/100kcal); Glucoza pe bază de hidrolizate proteice - 0g/100kJ (0g/100kcal); Substanțe minerale: Formulele de continuare pe bază de	Certificat ISO 9001 a producătorului bunurilor

			<p>Raportul acid linoleic/acid alfa-linolenic trebuie să fie: de cel puțin 5, dar nu trebuie să depășească 15; se pot adăuga acizi grași polinesaturați (AGP) cu catene lungi de 20 și 22 atomi de carbon - în acest caz, conținutul lor nu trebuie să depășească: 1 % din conținutul total de grăsimi pentru AGP n-3; și 2 % din conținutul total de grăsimi pentru AGP n-6 [1 % din conținutul total de grăsimi pentru acidul arahidonic (20:4 n-6)]; conținutul de acid ciclopentanoic (20:5 n-3) nu trebuie să depășească conținutul de acid docosahexanoic (22:6 n-3); conținutul de acid docosahexanoic (22:6 n-3) nu trebuie să-1 depășească pe cel de AGP n-6. Fosfolipide Nu trebuie să depășească 2g/l. Inozitol - Carbohidrați: 2.2 - 3.4g/100kJ (9 - 14g/100kcal); Lactoza Minimum 1.1g/100kJ (4.5g/100kcal); Glucoza pe bază de hidrolizate proteice - 0-0.5g/100kJ(0-2g/100kcal); Amidon prefierit în mod natural, fără gluten și/sau amidon gelatinizat în mod natural fără gluten. GOS/FOS - GOS și FOS pot fi adăugate, dar nu trebuie să depășească 0.8g/100ml în combinație de 90% oligoglactozil-lactoza și de 10% oligofructozil-zaharoză cu greutate moleculară mare. Substanțe minerale: Formulele de continuare pe bază de proteine din lapte de vacă, hidrolizate proteice sau lapte de capră sau hidrolizate proteice. Sodiu (mg) 5 - 14/100kJ (20 - 60/100kcal); Potasiu (mg) 15 - 38/100kJ (60 - 160/100kcal); Clor (mg) 12 - 38/100kJ (50 - 160/100kcal); Calciu (mg) 12 - 33/100kJ (50 - 140/100kcal); Fosfor (mg) 6 - 22/100kJ (25 - 90/100kcal); Magneziu (mg) 1.2 - 3.6/100kJ (5 - 15/100kcal); Fier (mg) 0.14 - 0.5/100kJ (0.6 - 2/100kcal); Zinc (mg) 0.12 - 0.36/100kJ (0.5 - 1.5/100kcal); Cupru (μg) 8.4 - 25/100kJ (35 - 100/100kcal); Iod (μg) 2.5 - 12/100kJ (10 - 50/100kcal); Seleniu (μg) 0.25 - 2.2/100kJ (1 - 9/100kcal); Mangan (μg) 0.25 - 25/100kJ (1 - 100/100kcal); Fluorură (μg) nu mai mult de 25/100kJ (nu mai mult de 100/100kcal); Raportul</p>	<p>proteine din lapte de vacă. Sodiu (mg) 7/100kJ (28,57/100kcal); Potasiu (mg) 27,39/100kJ (114,28/100kcal); Clor (mg) 15,41/100kJ (64,28/100kcal); Calciu (mg) 25/100kJ (104,28/100kcal); Fosfor (mg) 14,72/100kJ (61,42/100kcal); Magneziu (mg) 2,05/100kJ (8,57/100kcal); Fier (mg) 0,34/100kJ (1,42/100kcal); Zinc (mg) 0,17/100kJ (0,71/100kcal); Cupru (μg) 15,41/100kJ (64,28/100kcal); Iod (μg) 5,13/100kJ (21,42/100kcal); Seleniu (μg) 0,51/100kJ (2,14/100kcal); Mangan (μg) 2,39/100kJ (10/100kcal); Fluorură (μg) 3,42/100kJ (14,28/100kcal); Raportul calciu/fosfor: 1,69 2. Vitamine: Vit. A (μg-RE) 23,97/100kJ (100/100kcal); Vit. D (μg) 0,41/100kJ (1,71/100kcal); Tiamină (μg) 20,54/100kJ (85,71/100kcal); Riboflavină (μg) 47,94/100kJ (200/100kcal); Niacină (μg) 205,48/100kJ (857,14/100kcal); Acid pantotemic (μg) 171,23/100kJ (714,28/100kcal); Vit. B6 (μg) 13,6/100kJ (57,41/100kcal); Biotină (μg) 0,51/100kJ (2,14/100kcal); Acid folic (μg) 3,42/100kJ (14,28/100kcal); Vit. B12 (μg) 0,05/100kJ (0,21/100kcal); Vit. C (mg) 3,42/100kJ (14,28/100kcal); Vit. K (μg) 1,71/100kJ (7,14/100kcal); Vit. E (mg α-TE) - 0,34mg pentru 100 kJ disponibilii. 1,42 mg pentru 100 kcal Cerințele suplimentare:</p>	<p>1. Tabelul a fost completat cu</p>
--	--	--	---	---	---------------------------------------

					<p>calciului/fosfor trebuie să fie de cel puțin 1, dar nu depășește 2. Vitamine: Vit. A (μg-RE) 14 - 43/100kJ (60 - 180/100kcal); Vit. D (μg) 0,25 - 0,75/100kJ (1 - 3/100kcal); Tiamină (μg) 14 - 72/100kJ (60 - 300/100kcal); Riboflavină (μg) 19 - 95/100kJ (80 - 400/100kcal); Niacină (μg) 72 - 375/100kJ (300 - 1500/100kcal); Acid pantotenic (μg) 95 - 475/100kJ (400 - 2000/100kcal); Vit. B6 (μg) 9 - 42/100kJ (35 - 175/100kcal); Biotină (μg) 0,4 - 1,8/100kJ (1,5 - 7,5/100kcal); Acid folic (μg) 2,5 - 12/100kJ (10 - 50/100kcal); Vit. B12 (μg) 0,025 - 0,12/100kJ (0,1 - 0,5/100kcal); Vit. C (mg) 2,5 - 7,5/100kJ (10- 30/100kcal); Vit. K (μg) 1 - 6/100kJ (4 - 25/100kcal); Vit. E (mg α-TE) - 0,5/g Acizi grași polinesaturați exprimați în acid linoleic corectat pentru legături duble, dar în nici un caz mai puțin de 0,1 mg pentru 100 kJ disponibili - Maximum 1,2/100kJ. 0,5/g Acizi grași polinesaturați exprimați în acid linoleic corectat pentru legături duble, dar în nici un caz mai puțin de 0,5 mg pentru 100 kcal disponibile – maximum 5/100 kcal. Nuceleotide se pot adăuga următoarele: Citidină 5'- monofosfat - 0,6mg/100kJ (2,5mg/100kcal); Uridin 5'- monofosfat - 0,42mg/100kJ (1,75mg/100kcal); Adenozină 5'- monofosfat - 0,36mg/100kJ (1,5mg/100kcal); Guanozină 5'- monofosfat - 0,12mg/100kJ (0,5mg/100kcal); Inozină 5'- monofosfat - 0,24mg/100kJ (1mg/100kcal) Cerințele suplimentare: 1. Completarea tabelului cu caracteristicile exacte ale formululelor de început și formululelor de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici oferite, care se vor regăsi în manualele anexate, cîi și în Regulamentul sanitar privind formululele pentru sugari și copii mici. 2. Prezentarea obligatorie a mostrelor formululelor de început și formululelor de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici propuse pentru achiziționare. 3. Produsul propus a fi preparat prin adăugarea prafului uscat în apă fiartă, răcorită pînă la temperatura 40 - 50 grade Celsius. Fără</p>	<p>caracteristicile exacte ale formululelor de început și formululelor de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici oferite conform manualele anexate, cîi și în Regulamentul sanitar privind formululele pentru sugari și copii mici.</p> <p>2. Mostrelor formululelor de început și formululelor de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici propuse pentru achiziționare vor fi prezentate la cererea autorității contractante</p> <p>3. Produsul propus a fi preparat prin adăugarea prafului uscat în apă fiartă, răcorită pînă la temperatura 40 - 50 grade Celsius, fără fierbere.</p> <p>4. Prezența pe piața națională a formululelor de început și formululelor de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici propuse nu mai puțin de 12 luni, confirmat prin aviz sanitar-anexata la pachetul de documente.</p> <p>5. Decorec ambalaajul este din carton, este respectata certinta ca să fie prezent pe ambalaajul interior din folie a înformației producătorului privind termenul de valabilitate a formululelor de început și formululelor de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici oferite.</p> <p>6. Asigurarea termenului de valabilitate al produsului nu mai mic de 12 luni la momentul livrării acestuia- va fi</p> <p>7. Prezentarea certificatului ISO 9001-anexat pachetului standard</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--

				<p>ierbere. 4. Prezența pe piața națională a formulelor de început și formulelor de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici propuse nu mai puțin de 12 luni, confirmat prin aviz sanitar. 5. În cazul ambalajului din carton al produsului, să fie prezent pe ambalajul interior din folie a informației producătorului termenul de valabilitate a formulelor de început și formulelor de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici oferite. 6. Asigurarea termenului de valabilitate al produsului nu mai mic de 12 luni la momentul livrării acestuia. 7. Prezentarea certificatului ISO 9001</p>	<p>de documente: <u>Ambalaj-cuții 300g</u></p>	
	Total lot 2					
	TOTAL					

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Perepelita I.A.

În calitate de: Director General

Oferentant: Tetis Internațional Co SRL

Adresa: mun. Chișinău, str. Calea Orheiului 103/3