

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]

Numărul procedurii de achiziție nr. **ocds-b3wdp1-MD-1553596536739**

Denumirea procedurii de achiziție: Licitatie deschisă

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	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	7	8
	Bunuri						
	Lotul 1						
15511700-0	1.1 Amestecuri lactate adaptate (uscate) 0-6 luni,	HiPP 1 ORGANIC	Germania	HiPP Austria GmbH	<p>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 următoarelor 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 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 eicosapentaenoic (20:5 n-3), nu trebuie să depășească conținutul de acid docosahexaenoic (22:6 n-3); conținutul de acid docosahexaenoic (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 (4,5j/100kcal), Glucoza pe bază de hidrolizate proteice 0-0,5g/100kJ (0-2g/100kcal); Amidon prefierat 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: 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</p>	<p>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: 2,66 g/100kJ (11,21 g/100kcal); Lactoza Minimum 2,66g/100kJ (11,21 g/100kcal), Glucoza pe bază de hidrolizate proteice 0g/100kJ (0 g/100kcal); 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; 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 disponibili, 1,06 mg pentru 100 kcal.</p> <p>Cerințele suplimentare:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tabelul a fost completat cu caracteristicile exacte ale formulelor de început și formulelor de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici oferite, conform manualele anexate, cit și în Regulamentul sanitar privind formulele pentru sugari și copiii mici. 2. Mostrelor formulelor de început și formulelor de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici propuse pentru achiziționare vor fi prezentate la cererea autorității contractante 3. Produsul propus a fi preparat prin adăugarea prafului uscat în apă 	

					<p>(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 calciu/fosfor trebuie să fie de cel puțin 1, dar nu depășește 2.;</p> <p>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 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. 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'- mono-fosfat - 0,24mg/100kJ (1mg/100kcal) Cerințe obligatorii: Termenul de valabilitate a produsului- nu mai mic de 12 luni la momentul livrării; Prezența pe ambalaj a informației producătorului privind data fabricării și termenul de valabilitate; Modul de preparare – produsul propus, de preferință, a fi preparat prin adăugarea prafului uscat în apă fiartă răcorită până la 40-50grade C</p>	<p>fiartă, răcorită până la temperatura 40 - 50 grade Celsius, fără fierbere.</p> <p>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-anexata la pachetul de documente.</p> <p>5. Deoarece ambalajul este din carton, este respectata cerinta ca 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.</p> <p>6. Asigurarea termenului de valabilitate al produsului nu mai mic de 12 luni la momentul livrării acestuia- scrisoare anexată pachetului standard de documente</p> <p>Ambalaj-cutii 300g</p>	
15511700-0	1.2	Amestecuri lactate adaptate (uscate) 6 – 12 luni	HiPP 1 ORGANIC	Germania	HiPP Austria GmbH	<p>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 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 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: cel puțin 12 mg/100 kJ (50 mg/100 kcal); 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 eicosapentaenoic (20:5 n-3) nu trebuie să depășească conținutul de acid docosahexaenoic (22:6 n-3); conținutul de acid docosahexaenoic (22:6 n-3) nu trebuie să-l 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% oligogalactozil- lactoză 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 - 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 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 - 0,75/100kJ (1 – 3/100kcal); Tiamină</p>	<p>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 (2,12 mg/100kcal), Taurina 0 mg/100kJ (0mg/100kcal); Lipide 1,19g/100kJ (5,0 g/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 proteine din lapte de vacă.</p> <p>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 pantotenic (µg) 171,23 /100kJ (714,28 /100kcal); Vit. B6 (µg) 13,6 /100kJ (57,4 /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) - 0,34 mg pentru 100 kJ disponibili, 1,42 mg pentru 100 kcal</p> <p>Cerințele suplimentare:</p> <p>1. Tabelul a fost completat cu caracteristicile exacte ale formulelor de început și formulelor de continuare ale preparatelor pentru sugari și copii mici oferite, conform manualele anexate, cit și în Regulamentul sanitar privind formulele pentru sugari și copiii mici.</p> <p>2. Mostrelor formulelor de început și formulelor 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 temperatura 40 - 50 grade Celsius, fără fierbere.</p> <p>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-anexata la pachetul de documente.</p>

						(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 graşi polinesaturaţi exprimaţi în acid linoleic corectat pentru legături duble, dar în nici un caz mai puţin de 0,1 mg pentru 100 kJ disponibili - Maximum 1,2/100kJ. 0,5/g Acizi graşi polinesaturaţi exprimaţi în acid linoleic corectat pentru legături duble, dar în nici un caz mai puţin 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'-mg/100kJ (0,5mg/100kcal); Inozină 5'-monofosfat - 0,24mg/100kJ (1mg/100kcal) Cerinţe obligatorii: Termenul de valabilitate a produsului- nu mai mic de 12 luni la momentul livrării; Prezenţa pe ambalaj a informaţiei producătorului privind data fabricării şi termenul de valabilitate; Modul de preparare – produsul propus, de preferinţă, a fi preparat prin adăugarea prafului uscat în apă fiartă răcorită pînă la 40-50gradeC	5. Deoarece ambalajul este din carton, este respectata cerinta ca să fie prezent pe ambalajul interior din folie a informaţiei producătorului privind termenul de valabilitate a formulelor de început şi formulelor de continuare ale preparatelor pentru sugari şi copii mici oferite. 6. Asigurarea termenului de valabilitate al produsului nu mai mic de 12 luni la momentul livrării acestuia- va fi Ambalaj-cutii 300g	
		TOTAL						

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Perepelita I.A.
În calitate de: Director General
Ofertantul: Tetis International Co
Adresa: str. Calea Orheiului 103/3