

DZIAŁ II
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamówienie pn.: Dostawa pokarmu dla ptaków, gadów, ryb i dla pozostałych zwierząt w roku 2022.

Dostawa pokarmu dla ptaków, gadów, ryb i dla pozostałych zwierząt dla Miejskiego Ogrodu Zoologicznego w Płocku w roku 2022 obejmuje sukcesywną dostawę pokarmu dla ptaków, gadów, ryb i dla pozostałych zwierząt w planowanej ilości:

LP.	PRODUKT	Jedn. miary	Ilość
Część 1: OWADY			
1.	Mącznik – larwa /dostawa w opakowaniach 1 litrowych/ (litr)	litr	701
2.	Drewnojady - larwa /dostawa w opakowaniach 1 litrowych/ (szt.)	szt.	1650
3.	Szarańcza duża wielkości 4-5 cm żywa (szt.)	szt.	2200
4.	Szarańcza mała wielkość 2-2,5 cm żywa (szt.)	szt.	10800
5.	Świerszcze żywe (minimalna wielkość 1 świerszcza 20 mm, dostawa w opakowaniach po 60 sztuk świerszczy w 1 opakowaniu) (szt.)	szt.	217430
Część 2: POKARM DLA RYB I GADÓW			
1.	Gammarus suszony (l)	litr	167
2.	Granulat bezbarwny dla karpia koi (kg) – bez dodatku barwnika	kg	4
3.	Pokarm płatkowy wieloskładnikowy granulowany dla ryb typu Tropical Vitality & Color lub równoważny (skład: białko surowe 45%, tłuszcz surowy 8%, popiół surowy 8,5%, włókno surowe 3%, wilgotność 6%, roślinne ekstrakty białkowe, ryby i produkty rybne, zboża, jaja i produkty jaj, mięczaki i skorupiaki, produkty pochodzenia roślinnego, mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego, glony, materiały paszowe pochodzenia mineralnego, oleje i tłuszcze, drożdże, witamina A, witamina D3, witamina E, Witamina C, lecytyna, L-karnityna, beta-karoten – lub równoważne) - (litr)	litr	20
4.	Sepia (muszla mątwy) 28 g (szt.)	szt.	660
5.	Sera Micron 50 ml (szt.)	szt.	4
6.	Solowiec jaja artemii (jaja do wylęgu) (kg) – „Artemia Koral” bądź o podobnym procencie wylęgu.	kg	11

7.	Solowiec kalifornijski (drobny) – odławiany w Great Lake Salt w USA -puszka 454 g - Ocean Nutrition Brine Shrimp Eggs - lub równoważny (szt.)	szt.	2
8.	Spirulina chips (minimalna zawartość spiruliny 36%) (litr.)	litr	15
9.	Witaminy dla gadów z wit. D3 Reptivite with D3 226 g opakowanie (szt.) bądź równoważne (zawartość składników w pokarmie: wilgotność – 2,5%, Ca 24,9 – 28,0%, P – 10,6%, NaCl – 4,2-4,9%, K – 1,7%, Mg – 0,26%, F – 0,01%, Fe, Cu, Mn, Zn, I; witaminy A, D3, E, K, C, B1, B2, B5, B6, B12; niacyna, biotyna, kwas foliowy, cholina, aminokwasy: L-glutamina 0,24%, L-arginina 0,36%, L-izoleucyna 0,26%, L-treonina 0,24%, L-tyrozyna 0,18%, L-walina 0,27%, glicyna 0,12%,L-metionina 0,12%, kwas L-asparaginowy 0,10%, kwas L-glutaminowy 0,24%, L-histydyna 0,13%, L-lizyna 0,36%, L-leucyna 0,44%, alanina 0,24%, L-cystyna 0,13%, l-fenylalanina 0,23%, l-seryna 0,12%.	szt.	11
10.	Mieszanka ziołowa dla żółwi - suszona (80g), Herbal Pets lub równoważna	szt.	81
11.	Wyciąg z czosnku dla ryb 118 ml (szt.) - Microbe lift Garlic spray 118 ml szt. lub równoważny	szt.	4
12.	Wodzień żywy (kg) - dostawa 1kg w tygodniu (wymienne z tubifeksem)	kg	27
13.	Pokarm - chipsy dla ryb 40% kryła (litry) - Tropical KRILL CHIPS, wiaderko 5l, lub równoważny	litr	10
14.	Tubifex żywy (kg)- (1kg dostawa raz w tygodniu)	kg	26
Część 3: POKARM MROŻONY DLA RYB			
1.	Artemia mrożona /dostawa w opakowaniach 100g/ (szt.)	szt.	1340
2.	Cyklop mrożony /dostawa w opakowaniach 100g/ (szt.)	szt.	508
3.	Czarny komar mrożony /dostawa w opakowaniach 100g/ (szt.)	szt.	1556
4.	Dillies mrożony rybka morska – typ blister opakowanie 100 g - cała ryba, nie rozdrobiona, Blister 100g, opakowanie z etykietą(szt.)	szt.	280
5.	Kryl mrożony /dostawa w opakowaniach 100g/ (szt.)	szt.	2700
6.	Mikroplankton czerwony /dostawa w opakowaniach 100g/ opakowanie z etykietą (szt.)	szt.	120
7.	Mysis mrożony /dostawa w opakowaniach 100g/ (szt.)	szt.	332

8.	Mysis ze spiruliną czosnkiem mrożony /dostawa w opakowaniach 100g/ (szt.)	szt.	40
9.	Ochotka mrożona /dostawa w opakowaniach 100g/ (szt.)	szt.	1610
10.	Wrotka czerwona (Brachionus plicatilis) szt. = blister 100g, z nadrukiem producenta (szt.)	szt.	40
11.	Wodzień mrożony 100g (szt.)	szt.	1142
Część 4: POKARM DLA PTAKÓW			
1.	Granulat dla miękkojadów (kg) - typu Nutri Bird T16 lub równoważny: Składniki analityczne: 16% Białko, 8%Tłuszcz, 4,50%Włókno surowe, 5% popiół surowy, 0,9% Wapń, 0,6% Fosfor, 0,3% Metionina, 0,8 % Lizyna, 0,55% Treonina, 0,2% Tryptofan, 0,3 % Cystyna. Dodatki żywieniowe: 8,500 I.E./U.I./I.U. Witamina A; 5,20 mg β-karoten; 1,800 I.E./U.I./I.U. Witamina D3; 100 mg Witamina E; 3,50 mg Witamina K; 8,50 mg Witamina B1; 19 mg Witamina B2; 24 mg Witamina B3; 7 mg Witamina B6; 0,04mg Witamina B12; 60 mg Witamina C; 95 mg Witamina PP; 1,80 mg Kwas foliowy; 0,31 mg Biotyna; 725 mg Chlorek choliny; 0,125 % Tanina; 2,50 mg E2 Jod; 12 mg E4 Miedź; 120 mg E5 Mangan; 115 mg E6 Cynk; 0,34 mg E8 Selen; Barwniki; Antyoksydanty; Konserwanty. Skład: Zboża, produkty pochodzenia roślinnego, roślinne ekstrakty białkowe, owoce (10%, jabłka, żurawina, czarny bez), oleje i tłuszcze, nasiona, różne cukry, minerały, drożdże, MOS, owoc juki. Granulat powinien być zaopatrzone w informację o naukowo przebadanym składzie. Powinien charakteryzować się dużym współczynnikiem wchłaniania z przewodu pokarmowego. W swoim składzie powinien zawierać odżywkę jelitową typu Florastimul. Zawartość żelaza w oferowanym produkcie nie może przekraczać 85 ppm!	kg	30

2.	<p>Granulat dla dzioborożców (kg) - Nutri Bird H16 lub równoważny - Składniki analityczne: Białko 16 %, Zawartość tłuszczu 8 %, Błonnik 3 %, Minerale 3,50 %, Wapń 0,90 %, Fosfor 0,60 %, Żelazo < 75 ppm. Dodatki dietetyczne: Witamina A 8.500 j.m./kg, Witamina D3 1.800 j.m./kg, Witamina E 100 mg/kg, Witamina K 3,50 mg/kg, Witamina B1 8,50 mg/kg, Witamina B2 19 mg/kg, Witamina B3 24 mg/kg, Witamina B6 7 mg/kg, Witamina B12 0,04 mg/kg, Witamina C 60 mg/kg, Witamina PP 95 mg/kg, Kwas foliowy 1,80 mg/kg, Biotyna 310 µg/kg, Chlorek choliny 725 mg/kg, β-karoten 5,20 mg/kg, E2 (jod) 2,50 mg/kg, E4 (miedź) 12 mg/kg, E5 (mangan) 120 mg/kg, E6 (cynk) 115 mg/kg, E8 (selen) 0,34 mg/kg. Skład: Zboża, Nasiona, Owoce (min. 10 % owoce świeże), Warzywne ekstrakty proteinowe, Produkty pochodzenia warzywnego, Cukry, Minerale, L-Lizyna, Metionina, Ekstrakt Yucca schidigera, Fruktoligosacharydy. Granulat powinien zawierać informację o naukowo przebadanym składzie. Powinien zawierać Florastimul: wspomagający funkcje flory jelitowej i zapobiegający niedomaganiom jelitowym. Ilość żelaza w produkcie nie może przekraczać 75 ppm.</p>	kg	110
3.	<p>Kanar (kg)</p>	kg	94
4.	<p>Mieszanka insektowa dla ptaków (kg) - typu Versele Laga Orlux Insect Patee lub równoważna: Kompletna karma typu jajecznego dla wszystkich ptaków owadożernych, w skład której wchodzi: produkty przemysłu piekarskiego, owady, warzywne ekstrakty białkowe, oleje i tłuszcze, mięczaki i skorupiaki, miód, cukry, minerale. Składniki analityczne: Białko surowe 22%, tłuszcz surowy 17%, włókno surowe 3,5%, popiół surowy 10%, Wapń 1,3 %, Fosfor 0,8 %, lizyna 1%, metionina 0,55%, cystyna 0,35 %, treonina 0,8%, tryptofan 0,2%. Minimalny udział bezkręgowców w karmie powinien wynosić 25 %. Jednostka miary – kg.</p>	kg	460
5.	<p>Mieszanka owocowa dla ptaków (kg) - typu Deli Nature Fruit Patee lub równoważna: Karma typu jajecznego, o zawartości żelaza poniżej 60 ppm, w skład której wchodzi: jaja kurze, biszkopt, miód, insekty, owoce (ananas i papaja), jagody (jarzębina, jałowiec), rodzynki. Składniki analityczne: Białko surowe 15%, tłuszcz surowy 13%, popiół surowy 4,5%, błonnik surowy 2%, Wapń 1,1%, Fosfor 0,47%. Skład dodatków żywieniowych: Witamina A -20000 IE; Witamina D3 - 2000 IE, Witamina E 20 mg, Lizyna 0,82%, metionina 0,37 %. Jednostka miary – kg.</p>	kg	470

6.	Mieszanka dla amadyn (kg) - Versele Laga Premium Prestige Tropical Finches lub równoważny. Skład: nasiona (min. 2% chia), zboża, produkty pochodzenia roślinnego, minerały (min. 2% muszli ostryg), oleje i tłuszcze, owoce, cukry, frukto-oligosacharydy. Analiza chemiczna: białko surowe 13%, tłuszcz surowy 5%, włókno surowe 6,5%, minerały 6%, wapń 0,9%, fosfor 0,4%.	kg	60
7.	Mieszanka dla ar (kg) - typu Versele Laga Premium Prestige lub równoważna: w skład mieszanki powinny wchodzić: nasiona, nasion zbóż, orzechy, owoce, produkty pochodzenia roślinnego, minerały (w tym 2% muszli ostryg), roślinne ekstrakty białkowe, oleje i tłuszcze, FOS. Dodatki żywieniowe (ilość w 1 kg): 8800 I. E. – Witamina A; 1600 I.E. – Witamina D3; 20 mg – Witamina E; 20 mg E1 – Żelazo; 1,5 mg E2 – Jod; 7mg E4 – Miedź; 48 mg E5 – Mangan; 45 mg E6 – Cynk; 0,15 mg E8 – Selen; Przeciwutleniacze. Karma powinna w swoim składzie zawierać granulki typu V.A.M. Karma w swoim składzie powinna zawierać odżywki jelitowe typu: Florastimul. Karma powinna posiadać rekomendację Loro Parque Fundacion.	kg	90
8.	Pylek kwiatowy mielony - BLATTNER Heimtierfutter Blütenpollen gemahlen Spanien - 1kg = szt. lub równoważny	szt.	24
9.	Pylek kwiatowy sypki (kg) – postać naturalna – granulki, nie przetworzona, bez żadnych dodatków	kg	24
Część 5: PREPARAT WITAMINOWY DLA PTAKÓW			
1.	Preparat witaminowy - ptaki owadożerne 500 g. CLAUS Supramin lub równoważny (szt.)	szt.	3
2.	Preparat witaminowy dla ptaków z wapniem - 1000g. - Quiko Vitaminkalk lub równoważny (szt.)	szt.	1
3.	Preparat witaminowy dla ptaków w płynie - grupa wit. B - Quiko Vitamin B lub równoważny (szt.)	szt.	22
4.	Preparat witaminowy dla ptaków barwiący - op. 3 kg - Vitamin-Carotinoid Vormischung 32416 lub równoważny (szt.)	szt.	3
5.	Preparat witaminowy dla ptaków z biotyną - op. 150 g. - Nekton Tonic BIOTIN lub równoważny	szt.	6

6.	<p>Preparat witaminowy dla strusi Gistocal (Beaphar) 250 g lub równoważny. Składniki analityczne: Amid kwasu nikotynowego 390 mg/kg, Białko 11 %, Cynk 172 mg/kg, Fosfor 11 %, Jod 52.2 mg/kg, Kwas pantotenowy 200 mg, Magnez 0.26 %, Mangan 49.1 mg/kg, Miedź 75 mg/kg, Popiół 61 %, Potas 0.002 %, Sód 1.2 %, Surowe oleje i tłuszcze 1.5 %, Wapń 22 %, Wiamina B6 45 mg/kg, Wilgotność 13 %, Witamina A 32.6 UI/kg, Witamina B1 18 mg/g, Witamina B12 49 mg/kg, Witamina B2 93 mg/g, Witamina D3 19.7 UI/kg, Witamina E 5 mg/kg, Włókno 0.6 %, Żelazo 1080 mg. Skład preparatu powinien bazować na minerałach, drożdżach i zbożach. Preparat powinien być dedykowany dla zwierząt różnych gatunków: osobników młodych i dorosłych.</p>	szt.	6
7.	<p>Preparat witaminowy dla żołą wyciąg z kwiatu aksamitki Avis Cibum Tagetes Dye Powder 250 g lub równoważny. Zawiera łącznie 20 g / kg ksantofili. Skład na kg: Luteina - 18 g, Zeaksantyna 1,40 g, spoiwo: krzemionka 140 g, Substancje aromatyczne: Mieszanka substancji aromatycznych 0,252 g, nośnik: węgiel wapnia paszowy. Preparat powinien być naturalny, tzn. ekstrahowany z kwiatu aksamitki (Tagetes erecta). Preparat powinien być dedykowany do stosowania w hodowli ptaków.</p>	szt.	22
8.	<p>Preparat witaminowy - ptaki owadożerne opakowanie 3kg (szt.) - Nekton Tonic I lub równoważny - Produkt powinien mieć następujący skład: Wit. A: 45540 IU/kg, Wit. D3: 2950 IU/kg, Wit E: 46 mg/kg, Wit. B1: 28 mg/kg, Wit. B2: 31 mg/kg, Wit. B5: 23 mg/kg, Wit. B3: 69 mg/kg, Wit. B6: 20 mg/kg, Kwas foliowy: 1,5 mg/kg, Wit. B12: 2,7 ug/kg, Witamina C (L+): 250 mg/kg, witamina K: 9 mg/kg, Biotyna: 10, 268 ug/kg, Inozytol: 115 mg/kg, Cholina: 115 mg/kg, Żelazo: 33 mg/kg, Cynk: 0,1mg/kg, Miedź: 8 mg/kg, Mangan: 7 mg/kg, Molibden: 0,09mg/kg.</p>	szt.	4
Część 6: GRANULAT DLA AR			

1.	Granulat dla ar (kg) - typu Harrison's Bird Foods High Potency Coarse lub równoważny. W skład mieszanki powinny wchodzić: Składniki mielone: słonecznik łuskany, jęczmień bezłuski, soja, orzechy ziemne łuskane, groszek, soczewica, kukurydza, ryż, prażona kasza owsiana, lucerna, suszone algi morskie; babka, węglan wapnia, montmorillonit, witamina E (suplement), sól morską, olej słonecznikowy (z certyfikatem ekologicznym), tokoferole (mix pochodzenia naturalnego), lecytyna, ekstrakt z rozmarynu, mączka z alg morskich, witamina A (suplement), witamina D3 (suplement), DL-alpha Tocophryl Acetate (substancja o działaniu antyoksydacyjnym), witamina B12 (suplement), Ryboflawina (suplement), Pantotenan D-wapnia, Niacyna (suplement), chlorowodorek pirydoksyny, D-biotyna, Tiamina, Kwas foliowy, siarczan cynku, siarczan manganu, siarczan miedzi, selenian sodu, węglan wapnia, olej roślinny (z certyfikatem ekologicznym). Wymagany jest skład procentowy: Białko surowe (min.) 18%, Tłuszcz surowy (min.) 15%, Włókno surowe (max.) 6,5%, Wilgotność (max.) 10%.	kg	58
Część 7: MIESZANKA DLA IBISÓW			
1.	Mieszanka dla ibisów (kg) - typu typu FASAN II Aleckwa lub równoważna: w skład mieszanki powinny wchodzić: Owady i skorupiaki (suszone), zboża, produkty uboczne, minerały i pierwiastki śladowe. Zawartość białka całkowitego min. 26 %. Karma musi być dedykowana ptakom do 8 tygodnia życia.	kg	100
Część 8: GRANULAT DLA KACZEK			
1.	Mieszanka dla kaczek (kg) - Granulat Anseres Sea Duck lub równoważny - Produkt powinien mieć następujący skład: Białko – 33%, Tłuszcz – 6%, Włókno surowe – 1,5 %, Popiół – 8%, Sucha masa – 90,5 %, Skrobia – 35,5 %, Energia – 17.500 Kj/kg. Minerały: Wapń – 1,67%, Fosfor – 1,20 %, Sód – 0,49 %, Żelazo – 160 mg/kg, Mangan – 115 mg/kg, Cynk - 75 mg/kg, Miedź – 10 mg/kg, Kobalt – 1 mg/kg, Jod – 2,05 mg/kg, Selen – 0,2 mg/kg. Zawartość aminokwasów: Lizyna – 22,8 g/kg, Metionina – 8,7 g/kg, Cysteina – 3,6 g/kg, Treonina – 13,3 g/kg, Tryptofan – 3,7 g/kg, Izoleucyna – 13,5 g/kg, Arginina – 13,1 g/kg, Histydyna – 8,4 g/kg, Leucyna – 3,9 g/kg, Tyrozyna – 1,8 g/kg, Walina 15,9 g/kg. Witaminy: Cholina – 400 mg/kg, Wit. A – 32000 IU/kg, Wit. D3 – 4000 IU/kg, Wit. E – 225mg/kg, Wit. K – 2,0 mg/kg, Wit. B1 – 2 mg/kg, Wit. B2 – 8,0 mg/kg, Wit. B6 – 3,0 mg/kg, Wit. B3 – 50,0 mg/kg, Wit. B5 – 12,0 mg/kg, Wit. B12 – 20,0 ug/kg, Wit. B9 - 1,5 mg/kg, Biotyna – 70 ug/kg, Kwas linolowy – 4g/kg, Ksantofil 1 g/kg. Produkt nie powinien zawierać: potasu, magnezu i chloru. Produkt nie powinien zawierać betainy i witaminy C.	kg	60
Część 9: SUSZ Z TRAW			

1.	Susz z traw (kg) - forma granulowana, o zawartości białka surowego max 12%, wilgotności w granicach 7-12%, włókno surowe 29%, skład surowcowy- suszona trawa w 1kg	kg	125
Część 10: POKARM DLA PSÓW I KOTÓW			
1.	Granulat dla kotów opakowanie 400 g (szt.) - typu Kitekat lub równoważna - Skład: -białko 28%, -tłuszcz 8,5-10%, -popiół surowy 8-9%, -włókno surowe 2,5%, -skład witaminowy uwzględniający witaminy A i D.	szt.	99
2.	Granulat dla psów (kg) - np. Pedigree lub równoważny: - zawartość białka 20%, - witaminy A, D3, E.	kg	335
3.	Karma dla kota opakowanie 400 g (szt.) – typu miękka np.: Kitekat lub równoważna, waga 400g. Skład: -białko 6%, -tłuszcz 4,5%, -popiół surowy 1,5%, -włókno surowe 0,5%, -skład witaminowy uwzględniający witaminy A, grupy B,E	szt.	198
Część 11: GRANULATY I MINERAŁY			
1.	Gel dla tamaryn (op. 3kg) (szt.) – np.: Jelly Marmozet lub równoważny	szt.	4
2.	Granulat dla małp - dla gibbonów i makaków (kg) - Mazuri lub równoważny	kg	168
3.	Granulat dla tamaryn (kg) - Mazuri lub równoważny	kg	156
4.	Granulat dla kangurów (kg) - -zawiera niezbędne witaminy i minerały wymagane przez te gatunki, wzbogacony o witaminę E, wysoka zawartość błonnika, granulat twardy wielkość do 6mm. Skład: tłuszcz surowy-3,00%, białko surowe-16,20%, błonnik-12,10%, popiół-6,30%, N.F.E-52,40%, skrobia-24,10%, cukry-7,70%, kwas linolowy-0,69%, kwas linolenowy-0,16%, wapń-0,87%, fosfor-0,58%, fosfor pochodzenia roślinnego-0,34%, sód-0,19%, chlor-0,30%, potas-1,54%, magnez-0,37%, żelazo-195,00mg/kg, miedź-16,00mg/kg, mangan-90,00mg/kg, cynk-40,00mg/kg, jod-842,00µg/kg, selen-234,00µg/kg, kobalt-564,00µg/kg, fluor-22mg/kg, witamina A-168283,50IU/kg, witamina D ₃ -1544,00IU/kg, witamina E-2904,00mg/kg, witamina B1-10,30mg/kg, witamina B2-15,10mg/kg, witamina B6-13,90mg/kg, biotyna-321,00µg/kg. Całkowita wartość energetyczna-14,20MJ/kg. Energia przyswajalna-12,10MJ/kg. Energia metabolizowana-10,90MJ/kg. Macropod Mazuri Zoo Foods lub równoważny.	kg	700

5.	Suplement diety dla lori małego (szt.) - Zawiera niezbędne cukry, witaminy i minerały potrzebne dla tego gatunku. Postać proszku do przygotowywania roztworu wodnego. Skład: tłuszcz surowy-1,88%, białko surowe-4,91%, włókno surowe-0,00%, popiół-1,78%, N.F.E-82,10%, cukry-80,82%, lizyna-0,36%, metionina-0,14%, wapń-2,73%, fosfor-1,12%, sód-0,11%, magnez-0,05%, miedź-7,00mg/kg, witamina A-35,94IU/kg, witamina D ₃ -3,73IU/kg, witamina E-46,68IU/kg. 1 szt. = opakowanie 1 kg. Lori Nectar Mazuri Zoo Foods lub równoważny.	szt.	6
6.	Suplement diety dla mięsożernych (szt.) - zawiera witaminy i minerały dla zwierząt mięsożernych, uzupełnia składniki odżywcze, które w surowym mięsie są deficytowe lub występują na niskim poziomie, postać drobno zmielonego proszku, który powinno być posypane surowe mięso. Składniki podstawowe: Wapń-5,52%, jod-4500,00μg/kg, witamina A-45000,00 IU/kg, witamina D ₃ -3000,00 IU/kg, witamina E-300,00mg/kg, witamina B 1-15,00mg/kg, witamina B 2-10,00mg/kg, witamina B 6-10mg/kg, witamina B 12-100,00μg/kg, witamina K 3-1,50mg/kg, kwas foliowy-3,00mg/kg, kwas nikotynowy-40,00mg/kg, kwas pantotenowy-60,00mg/kg. 1 szt. = opakowanie 25 kg. Carnivore Supplement Mazuri Zoo Foods lub równoważny.	szt.	2
7.	Suplement diety dla pandy małej (kg) - Zawiera niezbędne witaminy i minerały niezbędne dla tego gatunku. Zawiera wysoki poziom błonnika spełniając naturalne wymagania zwierząt. Dieta ekonomiczna i łatwa w użyciu. Konsystencja proszek. Skład: tłuszcz surowy-5,70%, białko surowe-20,10%, błonnik surowy-14,00%, popiół-6,50%, N.F.E.-43,70%, skrobia-19,70%, cukry-11,80%, kwas linolowy-1,03%, kwas linolenowy-0,18%, wapń-0,94%, fosfor-0,62%, fosfor pochodzenia roślinnego-0,14%, sód-0,16%, chlor-0,22%, potas-1,46%, magnez-0,33%, żelazo-223,00mg/kg, miedź-11mg/kg, mangan-61,00mg/kg, cynk-52mg/kg, kobalt-849μg/kg, jod-1886,00μg/kg, selen-144,00μg/kg, fluor-31,60mg/kg, witamina A-173646,00IU/kg, witamina D ₃ -7480,00IU/kg, witamina E-81,40mg/kg, witamina B1-11,00mg/kg, witamina B2-13,30mg/kg, witamina B6-7,90mg/kg, witamina B12-19,40μg/kg, witamina C-2236,00mg/kg, witamina K-65mg/kg, kwas foliowy-4,50mg/kg, kwas nikotynowy-42,10mg/kg, biotyna 256μg/kg, cholina-1992,00mg/kg. High Fibre Red Panda Cake - Mazuri Zoo Foods lub równoważny. Jednostka miary – kg.	kg	10
8.	Guma arabska (szt.)	szt.	5
9.	Witamina D3 - vigantol lub równoważny (szt.)	szt.	25

10.	Mieszanka paszowa uzupełniająca - probiotyk op.=10l - Pro-Biotyk (em15) lub równoważny (op.)	op.	24
11.	Preparat mineralny fosforan wapnia - 500 g. (szt.)	szt.	12
12.	Granulat z trawa - trawokulki z traw naturalnych (pokarm dla koni) (kg.)	kg	75
13.	Preparat mineralny dla fok (szt.) – 1 opakowanie (sztuka) zawiera 800 tabletek. Mineralny np.: Mazuri lub równoważny	szt.	2
14.	Biotyna (szt.) - szt. = opakowanie 1kg Dolvit lub równoważny	szt.	24
15.	Kreda pastewna - drobno mielona (kg)	kg	60
16.	Protogen 20ml (szt.)	szt.	3
17.	Smacoovit + vanilla (kg) – Zawartość w 1kg: -energia (min.)-8,75MJ; -białko (min.)-8,80%; -lizyna (max.)-0,51%; -met+cys (max.)-0,45%; -włókno (max.)-12,80%; -tłuszcz (min.)-1,50%; -popiół (max.)-7,20%	kg	70
Część 12: LIZAWKA WZBOGACONA			
1.	Lizawka wzbogacona (szt.) – barwiona z dodatkiem mikroelementów	szt.	15

1. Realizacja dostawy musi nastąpić najpóźniej w czasie określonym przez Wykonawcę w ofercie. Czas dostawy jest jednym z kryteriów oceny ofert i będzie punktowane przez Zamawiającego. Maksymalny termin dostawy – 72 godziny od daty zamówienia.
2. Wykonawca dostarcza towar do siedziby Miejskiego Ogródu Zoologicznego - Jednostki Budżetowej w Płocku, ul. Norbertańska 2 własnym transportem i na własny koszt.
3. Owady karmowe muszą pochodzić z hodowli objętej nadzorem urzędowego lekarza weterynarii, potwierdzone stosownym zaświadczeniem.