**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**CPV**  ***03.22.23.21- 9 - jabłka;***

***03.22.11.12-4 - marchew;***

***15.11.00.00-2 - mięso;***

**03.14.20.00-8 - produkty zwierzęce;**

**15.70.00.00-5 – pasza dla zwierząt;**

**03.22.21.10-7 – owoce tropikalne**

1. Przedmiotem zamówienia są dostawy niżej wymienionych (szczegółowo opisanych w SIWZ) produktów żywnościowych dla zwierząt realizowane partiami w okresie od 01.09.2015 r. do 31.08.2016r.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr zadania** | **Przedmiot dostaw** | **Ilość** | **Jedn** |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| 1 | Jabłka | 26 000 | kg |
| 2 | Jabłka zimowe | 28 000 | kg |
| 3 | Marchew konsumpcyjna | 9 000 | kg |
| 4 | Marchew pastewna gruba | 12 000 | kg |
| 5 | Marchew pastewna drobna | 12 000 | kg |
| 6 | Marchew kopcowa konsumpcyjna | 9 000 | kg |
| 7 | Marchew kopcowa pastewna gruba | 12 000 | kg |
| 8 | Marchew kopcowa pastewna drobna | 12 000 | kg |
| 9 | Marchew chłodnicza konsumpcyjna | 9 000 | kg |
| 10 | Marchew chłodnicza pastewna gruba | 10 000 | kg |
| 11 | Marchew chłodnicza pastewna drobna | 10 000 | kg |
| 12 | Marchew wczesna konsumpcyjna | 9 000 | kg |
| 13 | Marchew wczesna pastewna gruba | 6 000 | kg |
| 14 | Marchew wczesna pastewna drobna | 6 000 | kg |
| **15** | Mięso wołowe krojone | 1 800 | kg |
| Ćwierci wołowe | 9 500 | kg |
| Ćwierci cielęce | 300 | kg |
| **16** | Myszy żywe | 15 000 | szt |
| Myszy mrożone | 15 000 | szt |
| Szczury przylądkowe żywe | 1 200 | szt |
| Szczury przylądkowe mrożone | 1 500 | szt |
| Szczury laboratoryjne żywe | 500 | szt |
| Szczury laboratoryjne mrożone | 1 800 | szt |
| Świnki morskie żywe | 600 | szt |
| Świnki morskie mrożone | 1 400 | szt |
| Chomiki żywe | 530 | szt |
| Chomiki mrożone | 2 000 | szt |
| Koszatniczki żywe | 530 | szt |
| Koszatniczki mrożone | 1 500 | szt |
| Myszoskoczki żywe | 370 | szt |
| Noworodki mysie żywe | 10 600 | szt |
| **Noworodki mysie mrożone** | 15 000 | szt. |
| Przepiórki dorosłe mrożone | 1 300 | szt |
| Pisklęta przepiórek żywe | 800 | szt |
| **17** | mącznik | 954 | litry |
| drewniak | 480 | litry |
| świerszcze dorosłe | 530 | litry |
| świerszcze drobne (2-5 mm) | 260 | litry |
| szarańcza dorosła | 33 500 | szt |
| szarańcza młoda | 12 000 | szt |
| muszka owocowa | 240 | opak |
| żuk hawajski | 50 | opak |
| skoczogonki | 50 | opak |
| larwy muchy Hermetia Illucens | 6 | litry |
| **18** | Granulat dla jeleni | 23 000 | kg |
| Granulat dla koni | 11 900 | kg |
| Granulat dla żubrów | 6 700 | kg |
| Granulat dla antylop | 10 800 | kg |
| Granulat dla żyraf | 4 500 | kg |
| Granulat dla świń (dzików) | 2 050 | kg |
| Granulat dla królików | 1 300 | kg |
| Granulat dla myszy | 1 800 | kg |
| Granulat dla bażantów | 1 200 | kg |
| Granulat dla strusi | 2 500 | kg |
| Granulat dla ptaków wodnych | 7 100 | kg |
| Granulat ZOOVIT | 250 | kg |
| Granulat chrupki dla słoni SMAKOVITA | 5 200 | kg |
| **19** | Granulat bytowy dla flamingów | 1 200 | kg |
| Granulat dla reniferów | 3 350 | kg |
| Granulat Mazuri dla okapi | 1 300 | kg |
| Granulat dieta ZOO A | 1 800 | kg |
| Granulat Boskos | 2 050 | kg |
| Granulat Mazuri Nosorożec EL-E-VITE | 2 050 | kg |
| TAMARIN CAKE | 30 | szt |
| Mini Marex | 100 | kg |
| 20 | **Granulaty z lucerny** | 3 350 | kg |
| 21 | **Granulaty z traw (drobny)** | 12 650 | kg |
| **22** | Pomarańcze | 4 470 | kg |
| Banany | 6 100 | kg |
| Awokado | 3 816 | szt |
| Melon | 4 130 | szt |
| Mango | 4 130 | szt |
| Winogrona | 2 120 | kg |

**Ad. 1 i 2 – Jabłka** – powinny być

* Świeże
* bez oznak uszkodzenia
* bez oznak psucia
* nie zaparzone
* posiadać charakterystyczny kształt, barwę, zapach i smak
* nie zawierać środków chemicznych, a maksymalnie do dopuszczalnej ich ilości,
* zgodnie z Polską Normą i Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. Nr 85, poz. 801 z późn. zm.) w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni.

Wszystkie owoce powinny być dojrzałe.

Nie mają znaczenia odmiany poszczególnych gatunków jabłek, pod warunkiem, że są one trwałe w przechowywaniu.

**Okres dostawy** jabłek ( zadanie 1) – od 01.09.2015r. do 28.02.2016r.

**Okres dostawy** jabłek zimowych (zadanie 2) – od 01.03.2016r. do 31.08.2016r.

**Ad. 3 – 14 Marchew**

Wszystkie rodzaje marchwi powinny spełniać następujące warunki:

* Nie zawierać środków chemicznych, a maksymalnie do dopuszczalnej ich ilości, zgodnie z Polską Normą i Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. Nr 85, poz. 801 z późn. zm.) w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni.
* Posiadać charakterystyczny kształt, barwę, zapach i smak,
* Być myte, czyste,
* Być workowane

Nie mają znaczenia odmiany marchwi.

**Okres dostaw**:

- zadanie 3,4 i 5 – od 01.09.2015 r. do 31.12.2015r.

- zadanie 6 – 14 – od 01.01.2016 r. do 31.08.2016 r.

**Ad. 15 - Mięso wołowe**

Ćwierci wołowe mają być z krów dorosłych, bez kręgosłupów. Mięso powinno być chude (nie otłuszczone). Mięso powinno być świeże i dostarczane w stanie wychłodzonym.

Wykonawca gwarantuje, iż przedmiot umowy został poddany wymaganym badaniom weterynaryjnym.

**Ad. 16 - Gryzoni i ptaków karmowych**

Zwierzęta powinny spełniać następujące warunki:

* Myszy dorosłe (waga ok. 20 – 25 g)
* Szczury przylądkowe – Mastomys coucha (waga ok. 100 g + 20 g)
* Szczury laboratoryjne duże (waga ok. 250 – 300 g)
* Świnki morskie dorosłe (waga ok. 800 – 1200 g)
* Chomiki (waga ok. 25 – 85 g)
* Koszatniczki (waga ok. 180 – 220 g)
* Myszoskoczki (waga ok. 100 + 10 g)
* Noworodki mysie (waga ok. 2 – 5 g)
* Pisklęta przepiórek (wiek 8 – 14 dni)
* Wszystkie zwierzęta powinny być zdrowe
* Dostawca winien posiadać zezwolenie na prowadzenie działalności polegającej na pozyskiwaniu materiału kategorii 2, tj. uśmiercaniu w drodze gazowania dwutlenkiem węgla hodowanych zwierząt, magazynowaniu, transportowaniu oraz wprowadzaniu tego materiału do obrotu z przeznaczeniem na karmę dla zwierząt.
* Dostawca winien dostarczać przy każdej dostawie dokument handlowy na przewóz produktów zwierzęcych kategorii 2.

*.*

**Ad. 17. Owadów karmowych**

Wszystkie będące przedmiotem zamówienia rodzaje owadów powinny spełniać następujące warunki:

* Powinny być żywe.
* Powinny być zdrowe.
* Powinny być odpowiedniej wielkości.

**Ad. 18 - 21 – Granulaty**

Wymienione wyżej granulaty powinny spełniać następujące warunki:

- Granulaty produkcji krajowej powinny spełniać wymagania następujących norm:

* PN-EN ISO 4833:2004 + Ap1:2005 (Ogólna liczba drobnoustrojów w 1 g)
* PN-EN ISO 6579:2003 (Pałeczki z rodzaju Salmonella w 25 g)
* PN-R-64791:1994 (Beztlenowe laseczki przetrwalnikujące w 0,0001 g)
* PN-R-64791:1994 (Inne drobnoustroje powodujące choroby lub upadki u zwierząt: chorobotwórcze laseczki z rodzaju Clostridium w 0,1 g)
* PN-EN ISO 6888-2:2001 + A1:2004 (Gronkowce chorobotwórcze powyżej 1,0x104 jtk/g\*)
* PN-R-64791:1994 (Paciorkowce hemolizujące w 0,1 g)
* PN-R-64791:1994 (Laseczki wąglika w 0,1 g)
* PN-ISO 7954:1999 (Ogólna liczba grzybów w 1g)

- Badania granulatów produkcji krajowej winny być wykonywane okresowo w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej – Pracownia Mikrobiologii Środków Spożywczych i Pasz.

- Granulaty produkcji zagranicznej powinny spełniać wymagania norm równoważnych, obowiązujących w Unii Europejskiej.

**Ad. 22 – Owoce egzotyczne**

Owoce winny być:

* świeże,
* bez oznak uszkodzenia,
* bez oznak psucia,
* nie zaparzone
* posiadać charakterystyczny kształt, barwę, zapach i smak.
* nie zawierać środków chemicznych, a maksymalnie do dopuszczalnej ich ilości, zgodnie z Polską Normą i Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 16 kwietnia 2004 r.   
  (Dz.U. Nr 85, poz. 801 z późn. zm.) w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które mogą znajdować się   
  w środkach spożywczych lub na ich powierzchni.