

**Opis przedmiotu zamówienia na dostawę granulatów dla zwierząt w Miejskim Ogrodzie Zoologicznym w Łodzi Sp. z o.o.**

**- CPV 15710000- 8**

**Dostawa granulatów firmy Granum Animal Nutrition (Lubanów)**

- 175 kg - granulát z trawy
- 1 000 kg - granulát dla strusi
- 1 500 kg - granulát dla żyraf
- 4 500 kg - granulát dla danieli
- 600 kg - granulát dla kangurów

**Szczegóły dostawy:**

a) Dostawca dostarcza towar do siedziby Zamawiającego własnym środkiem transportu na koszt własny do godz. 12.00. Częstotliwość dostaw przez cały rok, minimum raz na 4 miesiące w terminie i ilościach uzgodnionych z Zamawiającym doraźnie. Jakość dostarczanych granulatów przyjmowana, pod kontrolą przedstawiciela Zamawiającego.

b) Cena przyjęta przez strony w umowie pozostanie niezmienna do końca trwania umowy.

c) Zamawiający, w okresie obowiązywania umowy, może skorzystać z prawa opcji i powiększyć ilość realizowanych dostaw do 10 % wartości umowy.

**Część ogólna dotycząca części:**

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 0,001 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 1,0x10 jtk/g )

PN-R-64791:1994 (Paciorkowce hemolizujące w 0,1 g )

PN-R-64791:1994 ( Laseczki węgliką w 0,1 g )

PN-ISO 7954:1999 ( Ogólna liczba grzybów w 1 g )

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

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

Wszystkie opakowania granulatów i pasz dla zwierząt bez uszkodzeń oraz śladów zamoczenia opakowań karmy, które mogłyby spowodować zanieczyszczenie lub zepsucie się zawartości opakowania co wiąże się z utratą możliwości spełnienia wymienionych wcześniej norm.

Na wszystkich opakowaniach widoczna data przydatności produktu do spożycia zapewniająca możliwość wykorzystania produktu minimum 6 miesięcy od daty dostawy.