

**OGŁOSZENIE – ~~usługa/dostawa/roboty budowlane~~\***

Leśny Park Kultury i Wypoczynku „Myślęcinek” sp. z o.o. w Bydgoszcy ogłasza postępowanie wg procedury uproszczonej – poniżej 30.000 Euro bez zastosowania uPzp na ~~usługi/dostawy/roboty budowlane~~\* pn.: **dostawa pasz pełnoporcjowych dla ssaków i ptaków do Ogrodu Zoologicznego w Bydgoszcy**

**1. ZAMAWIAJĄCY:**

Leśny Park Kultury i Wypoczynku „Myślęcinek” Sp. z o.o. w Bydgoszcy  
ul. Gdańska 173-175  
85-674 Bydgoszcz  
tel. 052/ 328-00-09  
fax 052/ 328-00-24  
strona: [www.myslecinek.pl](http://www.myslecinek.pl)

**2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Szczegółowa charakterystyka zamówienia (CPV 15710000-8):

2.1. Postępowanie obejmuje dostawy pasz pełnoporcjowych zgodnie z poniżej podaną specyfikacją:

2.1.1. **Zadanie 1** – Mieszanka pełnoporcjowa dla ssaków kopytnych („dla łosia”) 9.000 kg

- Skład analityczny: energia 9,1 MJ, białko surowe 15,0%, popiół 8,2%, fosfor 0,5%, tłuszcz surowy 5,1%, włókno surowe 20,0%, wapń 0,8%, sód 0,2%,
- Skład: śruty zbożowe, śruty białkowe, mąka i otręby zbożowe, susz z lucerny i traw, kora z drzew liściastych, wysłodki buraczane, drożdże pastewne, melasa, dodatki mineralne i witaminowe.
- Postać granulowana
- dostawy sukcesywne, do 12 razy w roku,
- maksymalna dostawa jednorazowa 1.800 kg,
- realizacja dostawy w ciągu 7 dni od złożenia zamówienia telefonicznego,

2.1.2. **Zadanie 2** - Mieszanka pełnoporcjowa dla gryzoni 1.300 kg

- Skład analityczny: białko surowe 22,3%, popiół 7,7%, fosfor 0,82%, sód 0,32%, tłuszcz surowy 4,3%, włókno surowe 4,5%, wapń 1,2%;
- Skład: śruty zbożowe, śruty białkowe (sojowa), serwatka, drożdże pastewne, mąka i otręby zbożowe, śruta lniana, kreda pastewna, fosforan monocal, sól pastewna, premiksy mineralne i witaminowe.
- Postać granulowana
- dostawy sukcesywne,
- maksymalna dostawa jednorazowa 100 kg,
- realizacja dostawy w ciągu 7 dni od złożenia zamówienia telefonicznego,

2.1.3. **Zadanie 3** - Mieszanka pełnoporcjowa dla kangurów 300 kg

- Skład analityczny: energia 11,5 MJ, białko surowe 15,2%, popiół 10,7%, fosfor 1,2%, tłuszcz surowy 5,2%, włókno surowe 4,0%, wapń 2,0%, sód 0,4%
- Skład: śruty zbożowe, śruty białkowe, mąka i otręby zbożowe, krew suszona, serwatka, olej sojowy, premiksy mineralne i witaminowe,
- Postać granulowana

- Dostawy sukcesywne,
  - maksymalna dostawa jednorazowa 50 kg,
  - realizacja dostawy w ciągu 7 dni od złożenia zamówienia telefonicznego,
- 2.1.4. **Zadanie 4** - Mieszanka pełnoporcjowa dla niosek 250 kg
- Skład analityczny: białko surowe 17%, oleje i tłuszcze surowe 4,0%, włókno surowe 2,8 %, popiół surowy 11,0 %, lizyna 0,9 %, metionina 0,4 %, wapń 3,7 %, fosfor 0,7 % sód 0,14 %
  - Skład: śruty zbożowe, otręby zbożowe, śruta poekstrakcyjna sojowa, susz z lucerny, węglan wapnia, chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, dodatki witaminowe i mineralne
  - postać kruszona
  - dostawy sukcesywne,
  - maksymalna dostawa jednorazowa 50 kg,
  - realizacja dostawy w ciągu 7 dni od złożenia zamówienia telefonicznego,
- 2.1.5. **Zadanie 5** - Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla ptaków wodnych 1000 kg
- Skład analityczny: białko surowe 18%, popiół 6,0 %, sód 0,12 %, tłuszcz surowy 3,0 %, włókno surowe 3,5 %, wapń 1,0 %, fosfor 0,7 %, lizyna 0,9%, metionina 0,4%
  - Skład: śruty zbożowe, śruty białkowe, mączka rybna, mąka , otręby zbożowe, suszone listki lucerny, premiksy, dodatki
  - Postać granulowana
  - dostawy sukcesywne,
  - maksymalna dostawa jednorazowa 100 kg,
  - realizacja dostawy w ciągu 7 dni od złożenia zamówienia telefonicznego,
- 2.1.6. **Zadanie 6** - Granulat dla strusia poza sezonem lęgowym 900 kg
- Skład analityczny: energia 11,4 MJ, białko surowe 17,8 %, popiół 8,5 %, sód 0,2 %, tłuszcz surowy 2,7 %, włókno surowe 14 %, wapń 1,4 %, fosfor 0,8 %
  - Skład: śruty zbożowe, śruty białkowe, mąka i otręby zbożowe, susz z lucerny i traw, melasa, premiksy mineralne i witaminowe,
  - Postać granulowana
  - dostawy sukcesywne,
  - maksymalna dostawa jednorazowa 100 kg,
  - realizacja dostawy w ciągu 7 dni od złożenia zamówienia telefonicznego,
- 2.1.7. **Zadanie 7** - Granulat dla kurcząt 180 kg
- Od 0-5 tyg - skład analityczny: białko surowe 19 %, oleje i tłuszcze surowe 3,91%, włókno surowe 3,95 %, popiół surowy 5,15 %, lizyna 1 %, metionina 0,45 %, wapń 0,94 %, fosfor 0,6 % sód 0,15 %  
Skład: pszenica, śruta poekstrakcyjna sojowa, pszenżyto, kukurydza, jęczmień, otręby pszenne, gluten paszowy pszenny, śruta poekstrakcyjna rzepakowa, śruta poekstrakcyjna słonecznikowa, węglan wapnia, tłuszcz zwierzęcy, fosforan jednowapniowy, chlorek sodu, dodatki
  - Od 6-19 tyg - skład analityczny: białko surowe 15 %, oleje i tłuszcze surowe 4,32 %, włókno surowe 4,25 %, popiół surowy 4,46 %, lizyna 0,654 %, metionina 0,29 %, wapń 0,85%, fosfor 0,58 % sód 0,15 %  
Skład: kukurydza, pszenica, pszenżyto, śruta poekstrakcyjna słonecznikowa, otręby pszenne, śruta poekstrakcyjna sojowa, gluten paszowy pszenny, śruta poekstrakcyjna rzepakowa, węglan wapnia, tłuszcz zwierzęcy, oleje i tłuszcze roślinne (rzepakowe), chlorek sodu, fosforan jednowapniowy, dodatki

- postać kruszona
- dostawy sukcesywne,
- maksymalna dostawa jednorazowa 50 kg,
- realizacja dostawy w ciągu **7 dni** od złożenia zamówienia telefonicznego,

**2.1.8. Zadanie 8** – Mieszanka paszowa dla przeżuwaczy (kasper lub produkt równoważny)- granulat przeznaczony do podawania do 40% dodatku – 225 kg.

- Składniki analityczne: Białko surowe 12,6% Tłuszcz surowy 33,3% Surowy Błonnik 30,8% Popiół surowy 8,7% Skrobia 4,8% Cukier 5,3% NDF 46,5% ADF 33,0% ADL 8,5% Hemiceluloza 13,7% Celuloza 24,1% Lizyna 0,5% Metionina 0,2% Metionina + Cystyna 0,4% Treonina 0,5% Tryptofan 0,2% Wapń 1,03% 22.02.2019 Fosfor 0,55% Magnez 0,38% Sód 0,50% Potas 1,13% Kwas linolowy (kwas tłuszczowy Omega 6) 1,0% Kwas alfa-linolenowy (ALA) 0,5% Żelazo, całkowita zawartość 271 mg Mangan, całkowita zawartość 120 mg Cynk, całkowita zawartość 125 mg Miedzi, całkowita zawartość 29 mg Kobalt, całkowita zawartość 0,5 mg Jod, całkowita zawartość 1,4 mg Selen, całkowita zawartość 0,4 mg Wartości obliczone (/ kg): GE 15390KJ Dodatki odżywcze (/ kg): 3a672a Witamina A 15000IU 3a671 Witamina D 32400IU 3a700 Witamina E 725IU 3a711 witaminy K 34mg 3a821 Witamina B1 (tiamina) 10mg Vitamin B2 (Ryboflawina) 7mg 3a831 witamina B6 (pirydoksyna) 3mg 3a315 Niacinamide 24mg 3a841 wapnia D-panthenate 27mg Vitamin B12 51µg 3a316 foliowy acid 5mg 3a890 choliny chloride 200mg 3a880 Biotin 500µg 3b405 miedzi (miedź (II), siarczan pentahydrat) 9mg 3b406 miedzi (miedź (II), chelat z hydratu aminokwasów) 10 mg 3b103 Monohydrat siarcznanu żelaza (II) 43 mg 3b502 Mangan (tlenek manganu (II)) 37 mg zjadł hydrat aminokwasu) 50mg 3b603 Cynk (tlenek cynku) 43mg 3b304 Kobalt (powlekany granulowany węglan kobaltu (II)) 0,1mg 3b201 Jod (jodek potasu) 1,0mg E8 Selen (selenin sodu) 0,1mg 3b812 Selen (Selenometionina I-cerevisiae) CNC 0,2 mg
- Skład: lucerna, miskant olbrzymi, ekstrahowane nasiona słonecznika, lignoceluloza (świerk), pulpa jabłkowa suszona, śruta pszena, melasa trzcinowa, makuch lniany, pasza sojowa, olej sojowy, chlorek sodu, maerl, siemię lniane, jęczmień, owies, fosforan mono wapniowy, węglan wapnia, tlenek magnezu
- Postać granulowana
- dostawy sukcesywne,
- maksymalna dostawa jednorazowa 25 kg,
- realizacja dostawy w ciągu **7 dni** od złożenia zamówienia telefonicznego,

**2.1.9 Zadanie 9** – Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla antylop 175 kg

- *Skład analityczny: białko surowe 19,5 %, tłuszcz surowy 4,0 %, włókno surowe 3,50 %, lizyna 1,20 %, metionina 0,30 %, popiół 7,00 %, wapń 10,90 %, sód 0,15 %, fosfor 0,6 %*
- *Skład: śruty zbożowe, drożdże pastewne, śruta sojowa poekstrakcyjna, olej roślinny, węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, białko ziemniaczane, premiks mineralny i witaminowy, L-Lizyna, L-Theronina, zakwaszacz, dodatek przeciwbiegunkowy,*
- *Postać granulowana*
- *dostawy sukcesywne,*
- *maksymalna dostawa jednorazowa 25 kg,*
- *realizacja dostawy w ciągu 7 dni od złożenia zamówienia telefonicznego,*

2.1.10 **Zadanie 10-** Mieszanka pełno porcjowa dla kaczek i gęsi na pierwszy okres tuczu- 25kg.

- Składniki analityczne: Białko, 19,50 %, Sód, 0,15 %, Tłuszcz, 2,49%, Magnez, 0,20 %, Włókno, 4,60 %, Lizyna, 1,02 %, Energia, 2800 kcal, Metionina, 0,53 %, Wapń, 0,90 %, Metionina z cystyną, 0,87 %, Fosfor p., 0,47 %, Treonina, 0,72 %
- Postać kruszonka
- dostawy sukcesywne,
- maksymalna dostawa jednorazowa 25 kg,
- realizacja dostawy w ciągu **7 dni** od złożenia zamówienia telefonicznego

2.1.11 **Zadanie 11-**mieszanka paszowa stanowiąca uzupełnienie karmy dla dorosłych kapibar –  
- 350 kg.

- Składniki analityczne: Olej surowy min. % 3,50, Białko surowe max. % 17,50, Błonnik surowy max. % 17,00, Popiół max. % 10,00, N.F.E % 47,30, Skrobia max. % 8,00, Cukry max. % 5,00, NDF % 32,00, ADF % 20,00, Energia metabolizowana MJ/kg 9,50, Kwas linolowy % 0,67, Kwas linolenowy % 0,48, Wapń max. % 1,50, Fosfor str. max. % 0,70, Fosfor pochodzenia roślinnego % 0,31, Sód max. % 0,45, Potas % 0,7, Magnez % 0,20, Żelazo mg/kg 200,00, Miedź mg/kg 20,00, Mangan mg/kg 115,00, Cynk mg/kg 150,00, Kobalt µg/kg 720,00, Jod mg/kg 3,00, Selen mg/kg 0,45, Fluor µg/kg 42,00, Witamina A IU/kg 15000,00, Witamina D3 IU/kg 2000,00, Witamina E mg/kg 200,00, Witamina B1 mg/kg 8,30, Witamina B2 mg/kg 14,20, Witamina B6 mg/kg 11,40, Witamina B12 µg/kg 12,60, Witamina C mg/kg 1125,00, Witamina K3 mg/kg 134,50, Kwas foliowy mg/kg 8,80, Kwas nikotynowy mg/kg 7,90, Kwas pantotenowy mg/kg 3,90, Cholina mg/kg 1821,00, Inozytol mg/kg 2110,00, Biotyna µg/kg 376,00
- Skład: Susz z traw, lucerny i roślin motylkowych, śruta owsiana, śruta i otręby jęczmienne, otręby pszenne, poekstrakcyjne śruty z nasion i owoców roślin oleistych, łupiny soi, makuch lniany, susz z pulpy buraczanej, suszone drożdże piwne, celuloza-skoncentrowane włókno pokarmowe, olej roślinny, węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, premix mineralno-witaminowy
- Postać granulowana
- dostawy sukcesywne,
- maksymalna dostawa jednorazowa 100 kg,
- realizacja dostawy w ciągu 7 dnia od złożenia zamówienia telefonicznego,

2.1.12 **Zadanie 12—** Mieszanka pełnoporcjowa dla ssaków kopytnych („dla żubra”) - 450 kg.

- Skład analityczny: energia 8,9 MJ, białko surowe 13,2%, fosfor 0,7%, tłuszcz surowy 2,8%, włókno surowe 14,1%, wapń 0,8%, sód 0,3%, potas 1,2%, magnez 0,5%, żelazo 150 mg/kg, miedź 28 mg/kg, mangan 98 mg/kg, cynk 65 mg/kg, kobalt 0,7 mg/kg, jod 1,2 mg/kg, selen 0,4 mg/kg, witamina A j.m. 10000, witamina D3 j.m. 2000, witamina E mg/kg 100,0, witamina C mg/kg 80,0, witamina K3 mg/kg 1,8, witamina B1 mg/kg 11,2, witamina B2 mg/kg 7,4, witamina B6 mg/kg 7,9, witamina B12 mg/kg 40,0, kwas foliowy mg/kg 2,9, kwas nikotynowy mg/kg 54,0, kwas pantote. mg/kg 17,0, cholina mg/kg 940,0, biotyna µg /kg 214,0
- Skład: śruty zbożowe, mąka pastewna, otręby zbożowe, śruty białkowe, śruta lniana, susz z lucerny, kora z drzew liściastych, melasa, sól pastewna, kreda pastewna, fosforan monocal, premiks witaminowy i mineralny.
- Postać granulowana
- dostawy sukcesywne, do 12 razy w roku,
- maksymalna dostawa jednorazowa 100 kg,

- realizacja dostawy w ciągu 7 dni od złożenia zamówienia telefonicznego,
- 2.2. Dostawy periodyczne na zgłoszenie telefoniczne Zamawiającego.
- 2.3. Termin przydatności do spożycia min 4 miesiące.
- 2.4. Każde opakowanie karmy musi zawierać następujące informacje: nazwa towaru, waga, data produkcji, terminu przydatności do spożycia, kod partii, numer identyfikacyjny wytwórcy, składniki karmy, analiza biochemiczna oraz dokument potwierdzający, że dostawa towaru spełnia wymagania mikrobiologiczne dla pasz .
- 2.5. Opakowania – worki max 25 kg.
- 2.6. Produkcja i dystrybucja karmy powinna być zgodna z warunkami i ustaleniami wobec zakładów i pośredników prowadzących działalność w sektorze pasz zwierzęcych, zgodnie z wymaganiami określonymi w obecnie obowiązujących przepisach, w szczególności zgodnie z:
- 2.6.1. Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 68/2013 z dnia 16 stycznia 2013 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych,
- 2.6.2. Rozporządzeniem(WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 sierpnia 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt,
- 2.6.3. Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie wprowadzania na rynek i stosowania pasz, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady i uchylające dyrektywę Rady 79/373/EWG, dyrektywę Komisji 80/511/EWG, dyrektywy Rady 82/471/EWG, 83/228/EWG, 93/74/EWG, 93/113/WE i 96/25/WE oraz decyzję Komisji 2004/217/WE,
- 2.6.4. Rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz, a komponenty użyte do ich produkcji muszą być bezpieczne i dopuszczone do stosowania w żywieniu zwierząt (materiały paszowe, w tym dodatki paszowe dozwolone do stosowania w UE).
- 2.7. Granulaty produkcji powinny spełniać wymagania następujących norm:
- 2.7.1. PN-EN ISO 4833:2004 + Ap1:2005 (Ogólna liczba drobnoustrojów w 1 g)
- 2.7.2. PN-EN ISO 6579:2003 (Pałeczki z rodzaju Salmonella w 25 g)
- 2.7.3. PN-R-64791:1994 PN-A-82055-12:1997 (Beztlenowe laseczki przetrwalnikujące w 0,0001 g)
- 2.7.4. PN-R-64791:1994 PN-A-82055-12:1997 (Inne drobnoustroje powodujące choroby lub upadki u zwierząt: chorobotwórcze laseczki z rodzaju Clostridium w 0,1 g)
- 2.7.5. PN-EN ISO 6888-2:2001 + A1:2004 (Gronkowce chorobotwórcze powyżej 1,0x10<sup>4</sup> jtk/g\*) PN-R-64791:1994 (Paciorkowce hemolizujące w 0,1 g)
- 2.7.6. PN-R-64791:1994 (Laseczki węgliką w 0,1 g)
- 2.7.7. PN-ISO 7954:1999 (Ogólna liczba grzybów w 1g).

- 2.8. Karma musi być wyprodukowana przez producenta posiadającego weterynaryjny numer identyfikacyjny.
- 2.9. Ze względu na zdrowie zwierząt nie dopuszcza się zmian producenta poszczególnych karm w trakcie realizacji umowy (dostaw) bez zgody Zamawiającego.
- 2.10. W ofercie należy podać nazwę producenta pasz lub mieszalni.
- 2.11. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zlecenia odpowiedniej placówce wykonanie badań biochemicznych, mikrobiologicznych lub chemicznych wybranej karmy. W przypadku wyniku niekorzystnego dla dostawcy, jest on zobowiązany do pokrycia kosztów badania.
- 2.12. Cena jednostkowa musi uwzględniać skutki inflacji i jest niezmienna w okresie,
- 2.13. Należność za karmę będzie regulowana przelewem w ciągu 30 dni od daty prawidłowo wystawionej i skutecznie dostarczonej faktury.
- 2.14. Jakość dostawy będzie sprawdzana przy odbiorze, dostawy nie spełniające kryteriów nie będą przyjmowane,
- 2.15. Na czas trwania zamówienia zostanie podpisana umowa.
- 2.16. Zamawiający zastrzega sobie ograniczenie dostaw w przypadku utworzenia się zbyt dużych zapasów w magazynach ZOO, a także zwiększenie wielkości dostaw w ramach wynegocjowanych już cen jednostkowych oraz zaproponowanej przez Wykonawcę całkowitej wartości zamówienia
- 2.17. Przedmiot zamówienia będzie dostarczany do Ogrodu Zoologicznego w Bydgoszczy przy ul. Gdańskiej 173-175 transportem Wykonawcy i na jego koszt, a rozładunek nastąpi przez pracowników ogrodu zoologicznego
- 2.18. **Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na poszczególne zadania 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10,11,12. Każda z ofert częściowych składająca się na dostawę przedmiotu zamówienia w danym zadaniu będzie rozpatrywana niezależnie i stanowi podstawę do zawarcia odrębnej umowy.**
- 2.19. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

### **3. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:**

12 miesięcy od daty podpisania umowy

### **4. TERMIN ZWIĄZANIA Z OFERTĄ**

30 dni

### **5. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

- 5.1. Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia zobowiązany jest do złożenia:
  - 5.1.1. aktualnego odpisu właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, (kopia potwierdzona za zgodnością z oryginałem),
- 5.2. W przetargu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy (załącznik nr 1):
  - 5.2.1. posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
  - 5.2.2. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,

- 5.2.3. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
- 5.3. Zamawiający przewiduje możliwości uzupełnienia brakujących w ofercie informacji i dokumentów, poprawienia omyłek rachunkowych i pisarskich, dopuszcza się występowanie do Wykonawcy, celem wyjaśnienia ewentualnych wątpliwości. W przypadku braku skutecznej odpowiedzi na wezwanie, nastąpi odrzucenie oferty. W takim przypadku komisja przetargowa przeanalizuje zawartość następnej w kolejności oferty posiadającej najniższą wartość brutto. Zamawiający dopuszcza wybór następnej najkorzystniejszej oferty z listy Wykonawców, którzy złożyli oferty w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie.
- 5.4. Ocena spełniania wymienionego wyżej warunku udziału w postępowaniu, zostanie dokonana zgodnie z kryterium „spełnia/nie spełnia”, na podstawie dokumentów dołączonych przez wykonawcę do oferty.

## 6. KRYTERIUM OCENY OFERT:

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny:

- Cena jest jedynym kryterium wyboru – 100%.
- Kryterium cena będzie rozpatrywana na podstawie ceny brutto, podanej przez Wykonawcę w formularzu ofertowym (zał. 1), oddzielnie dla każdego zadania. Liczba punktów zostanie obliczona wg wzoru:

$$C = (C_{\min} / C_o) \times 100$$

gdzie: C min – cena brutto oferty najniższej nieodrzuconej  
Co – cena brutto oferty ocenianej

- Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który spełni wszystkie wymagania postawione w niniejszym postępowaniu oraz otrzyma najwyższą liczbę punktów w poszczególnych zadaniach.

## 7. OPIS OFERTY MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Oferty z ceną należy **skutecznie** dostarczyć w **zamkniętych kopertach** z dopiskiem: ***Dostawa pasz pełnoporcjowych dla ptaków i ssaków do Ogrodu Zoologicznego w Bydgoszczy 1/PZ/2021.***

do sekretariatu LPKiW, do dnia 20.01.2021 r., do godz. 9<sup>00</sup> na adres:

**Leśny Park Kultury i Wypoczynku „Myślęcinek” Sp. z o.o. w Bydgoszczy  
ul. Gdańska 173-175  
85-674 Bydgoszcz**

## 8. UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA

- 8.1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania/unieważnienia przedmiotowego postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny.

## 9. SPOSÓB KONTAKTOWANIA SIĘ Z ZAMAWIAJĄCYM:

- 9.1 W sprawach związanych z niniejszym postępowaniem Zamawiający i Wykonawcy będą porozumiewać się pisemnie, e-mailem lub faksem, z zastrzeżeniem, że oferty (wraz z oświadczeniami i dokumentami składającymi się na ofertę – pkt.5 ogłoszenia), również w przypadku ich złożenia w wyniku wezwania, składa się pod rygorem nieważności w formie pisemnej.
- 9.2 Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści niniejszego ogłoszenia. Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż 2 dni przed upływem składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści ogłoszenia wpłynie do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.

**Otwarcie ofert, jawne dla oferentów**, nastąpi w dniu 20.01.2021 r. o godz. 9<sup>30</sup> w świetlicy LPKiW, I piętro (teren bazy technicznej) ul. Gdańska 173-175, 85-674 Bydgoszcz.

Ogłoszenie zamieszczono na stronie internetowej [www.myslecinek.pl](http://www.myslecinek.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Zamawiającego.

Oferty należy składać na załączonym formularzu ofertowym.

Załącznik 1 – formularz ofertowy

Załącznik 2 – wzór umowy

Załącznik 3 – klauzula RODO

Sporządził:

Sprawdziła:

Zatwierdził:

.....

.....

.....

Bydgoszcz 12.01.2021 r..