Szczecin, dnia 11 kwietnia 2019 r.

**Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego**

**ul. Teofila Starzyńskiego 3-4 70-506 Szczecin**

**e-mail:** **kbloom@zpkwz.pl****, fax: 91 48 17 123**

kieruje

**ZAPYTANIE O WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA**

1. **Przedmiotem zamówienia** jest wykonanie czynnej ochrony nietoperzy poprzez sprzedaż
i montaż budek trocino-betonowych dla nietoperzy, budek drewinianych dla nietoperzy, budek elewacyjnych dla nietoperzy w ramach realizacji projektu pn. „Wzmacnianie ochrony bociana białego i nietoperzy oraz realizacja zadań czynnej ochrony w rezerwatach przyrody na obszarach parków krajobrazowych województwa zachodniopomorskiego”, finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020.
2. **Przedmiotem zamówienia jest :**

1. Dostawa i montaż 500 budek z wytrzymałego trocino-betonu odpornego na trudne warunki atmosferyczne o kształcie prostopadłościanu i wymiarach ok 40 x20x 20 cm
(+,- 3 cm). 250 budek musi mieć konstrukcję zamykaną od spodu a 250 budek musi mieć konstrukcję niezamkną od spodu – tzw. konstrukcja „samoczyszcząca”. Wnetrze każdego typu budek powinno być chropowate z licznymi miejscami do zaczepienia dla nietoperzy. Ciężar pojedynczej budki max.8 kg. Budki powinny być zabezpieczone warstwą ochronnną (farba). Budki powinny być zamontowane na śrubę nierdzewną bezpośrednio do drzewa. Termin realizacji zadania: od dnia podpisania umowy do 31.07.2019 r. Lokalizacja budek:

Iński Park Krajobrazowy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nadleśnictwo** | **Transekt** | **Współrzędne w formacie odniesienia WGS 84** |
| Dobrzany | Transekt 1 | 15030’0,2” 53021’36,9”15030’2,4” 53021’36,2”15030’4,9” 53021’35,9”15030’7,4” 53021’35,9”15030’10,0” 53021’35,9”15030’12,5” 53021’36,0”15030’14,8” 53021’36,6”15030’16,0” 53021’38,0”15030’17,7” 53021’39,1”15030’20,3” 53021’39,4”15030’22,4” 53021’40,3”15030’24,9” 53021’40,5”15030’27,2” 53021’41,5”15030’29,6” 53021’41,5”15030’31,3” 53021’42,6”15030’33,7” 53021’42,9”15030’36,2” 53021’43,4”15030’38,1” 53021’44,5”15030’40,6” 53021’44,7”15030’42,9” 53021’45,3”15030’44,8” 53021’46,4”15030’47,3” 53021’46,5”15030’49,6” 53021’47,0”15030’51,9” 53021’47,6”15030’54,2” 53021’48,2”15030’57,3” 53021’49,5”15030’59,5” 53021’49,9”15031’1,0” 53021’51,1”15031’3,4” 53021’51,9”15031’4,5” 53021’53,3” |
| Dobrzany | Transekt 2 | 15023’36,8” 53028’38,8”15023’34,4” 53028’39,6”15023’31,4” 53028’39,9”15023’27,1” 53028’40,6”15023’24,1” 53028’40,8”15023’21,0” 53028’41,4”15023’23,0” 53028’41,9”15023’18,2” 53028’43,0”15023’15,2” 53028’43,8”15023’12,1” 53028’44,2”15023’10,3” 53028’45,3”15023’7,1” 53028’45,6”15023’4,6” 53028’46,4”15023’1,4” 53028’47,1”15022’58,7” 53028’48,1”15022’56,0” 53028’49,1”15022’53,2” 53028’49,4”15022’51,0” 53028’50,5” |
| Łobez | Transekt 3 | 15035’8,5” 53026’14,3”15035’10,6” 53026’13,9”15035’13,2” 53026’14,2”15035’15,6” 53026’13,7”15035’17,9” 53026’14,2”15035’20,3” 53026’14,1”15035’22,7” 53026’14,0”15035’25,2” 53026’13,9”15035’27,6” 53026’14,2”15035’29,9” 53026’14,5”15035’32,8” 53026’15,3”15035’35,6” 53026’15,7”15035’37,3” 53026’16,5”15035’39,4” 53026’16,8”15035’41,7” 53026’17,2”15035’44,0” 53026’17,6”15035’46,4” 53026’17,9”15035’49,0” 53026’18,4”15035’51,5” 53026’18,9”15035’55,7” 53026’19,2”15035’58,0” 53026’19,4”15035’59,5” 53026’22,2”15036’1,8” 53026’20,6”15036’4,1” 53026’21,0”15036’6,4” 53026’21,4”15036’9,3” 53026’21,4”15036’11,3” 53026’22,3”15036’13,4” 53026’23,0”15036’15,7” 53026’23,3”15036’18,9” 53026’24,4” |

Drawski Park Krajobrazowy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nadleśnictwo** | **Transekt** | **Współrzędne w formacie odniesienia WGS 84** |
| Połczyn | Transekt 1 | 1603’56,8” 53039’21,3”1603’58,9” 53039’22,2”1603’58,7” 53039’23,7”1603’59,1” 53039’25,0”1603’59,4” 53039’26,7”1604’0,0” 53039’28,5”1604’0,1” 53039’30,3”1603’59,2” 53039’32,2”1603’59,6” 53039’33,8”1604’0,9” 53039’35,3”1604’2,9” 53039’36,7”1604’6,1” 53039’36,9” |
| Połczyn | Transekt 2 | 16011’22,2” 53039’42,5”16011’24,1” 53039’43,6”16011’25,1” 53039’44,9”16011’27,0” 53039’45,8”16011’27,5” 53039’47,2”16011’26,8” 53039’48,2”16011’27,5” 53039’49,3”16011’28,2” 53039’50,4” |
| Połczyn | Transekt 3 | 16012’26,4” 53039’47,1”16012’26,3” 53039’47,1”16012’25,4” 53039’47,1”16012’24,8” 53039’47,1”16012’24,0” 53039’47,1”16012’24,7” 53039’47,1”16012’26,7” 53039’47,1”16012’28,6” 53039’47,1”16012’30,4” 53039’47,1”16012’31,1” 53039’47,1”16012’30,6” 53040’1,2”16012’29,3” 53040’2,7”16012’29,3” 53040’4,3”16012’27,7” 53040’5,4”16012’26,4” 53040’8,6”16012’25,9” 53040’10,2” |
| Połczyn | Transekt 4 | 16018’6,2” 53042’15,7”16018’8,6” 53042’15,1”16018’11,1” 53042’14,5”16018’13,2” 53042’13,7”16018’15,2” 53042’13,1”16018’17,6” 53042’13,4”16018’20,1” 53042’13,4”16018’22,6” 53042’13,4”16018’25,2” 53042’13,0”16018’27,7” 53042’12,5”16018’30,3” 53042’12,1”16018’32,6” 53042’11,6”16018’34,7” 53042’10,7”16018’37,2” 53042’9,9”16018’39,7” 53042’9,8”16018’42,4” 53042’9,8” |
| Połczyn | Transekt 5 | 16019’27,4” 53041’14,5”16019’30,0” 53041’14,2”16019’32,5” 53041’14,4”16019’35,3” 53041’14,1”16019’38,0” 53041’13,9”16019’40,4” 53041’12,6”16019’43,3” 53041’12,4”16019’46,1” 53041’12,9”16019’48,5” 53041’12,0”16019’51,2” 53041’11,8”16019’53,7” 53041’11,8”16019’56,4” 53041’12,5”16019’58,5” 53041’11,4”16020’1,3” 53041’11,1”16020’3,2” 53041’9,8”16020’6,4” 53041’10,1”16020’10,0” 53041’9,4”16020’13,7” 53041’8,8”16020’15,1” 53041’7,2”16020’18,2” 53041’6,8” |

Cedyński Park Krajobrazowy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nadleśnictwo** | **Transekt** | **Współrzędne w formacie odniesienia WGS 84** |
| Chojna | Transekt 1 | 14012’8,2” 52055’58,3”14012’10,3” 52055’57,3”14012’12,5” 52055’56,5”14012’15,0” 52055’55,6”14012’17,0” 52055’54,4”14012’19,0” 52055’53,4”14012’21,4” 52055’52,4”14012’24,1” 52055’52,2”14012’26,5” 52055’51,5”14012’28,5” 52055’50,5”14012’31,0” 52055’50,2”14012’33,6” 52055’49,8”14012’36,0” 52055’49,0”14012’38,3” 52055’48,6”14012’40,8” 52055’48,2”14012’43,4” 52055’48,2”14012’45,2” 52055’49,2”14012’46,9” 52055’50,5”14012’48,6” 52055’51,7”14012’52,1” 52055’52,5”14012’54,4” 52055’53,0”14012’56,8” 52055’53,7”14012’58,7” 52055’54,5”14013’1,3” 52055’54,3”14013’3,7” 52055’54,3”14013’6,0” 52055’54,4”14013’8,3” 52055’53,7”14013’10,9” 52055’53,2”14013’13,4” 52055’53,0”14013’14,1” 52055’54,7”14013’15,3” 52055’56,1”14013’15,2” 52055’57,7”14013’15,6” 52055’59,5”14013’15,3” 52056’1,1”14013’15,0” 52056’2,6”14013’14,7” 52056’4,3”14013’14,1” 52056’6,0”14013’13,2” 52056’7,5”14013’12,5” 52056’9,1”14013’12,2” 52056’10,8”14013’11,3” 52056’12,3”14013’11,8” 52056’13,9”14013’11,6” 52056’15,6”14013’11,4” 52056’17,4”14013’12,3” 52056’19,0”14013’13,2” 52056’20,5”14013’14,6” 52056’21,9”14013’15,6” 52056’23,3”14013’15,6” 52056’24,9”14013’16,8” 52056’26,6”14013’17,9” 52056’28,1”14013’19,0” 52056’29,6”14013’20,1” 52056’31,1”14013’21,3” 52056’32,5”14013’22,4” 52056’34,0”14013’23,6” 52056’35,5”14013’24,4” 52056’37,1”14013’25,4” 52056’38,6”14013’26,2” 52056’40,2”14013’26,9” 52056’41,7”14013’27,6” 52056’43,2”14013’27,0” 52056’44,7”14013’25,6” 52056’46,0”14013’28,8” 52056’45,7”14013’27,7” 52056’47,5”14013’29,0” 52056’48,9”14013’29,5” 52056’50,8”14013’29,8” 52056’52,6”14013’29,4” 52056’54,2”14013’29,0” 52056’55,8”14013’29,4” 52056’57,6”14013’29,9” 52056’59,3”14013’30,5” 52057’0,7”14013’31,1” 52057’2,4”14013’31,9” 52057’4,3”14013’31,9” 52057’5,9”14013’31,9” 52057’7,7”14013’32,0” 52057’9,3”14013’32,1” 52057’11,0”14013’32,1” 52057’12,6”14013’32,3” 52057’14,2”14013’32,4” 52057’15,9”14013’32,4” 52057’17,6”14013’32,2” 52057’19,5”14013’32,0” 52057’21,3”14013’32,4” 52057’22,9”14013’33,1” 52057’24,6”14013’33,1” 52057’26,2”14013’32,3” 52057’27,8”14013’32,4” 52057’30,1”14013’32,9” 52057’31,7”14013’33,2” 52057’33,5”14013’34,3” 52057’35,2”14013’35,4” 52057’36,8”14013’36,7” 52057’38,6”14013’36,6” 52057’40,3”14013’37,1” 52057’41,9”14013’37,4” 52057’43,5”14013’37,8” 52057’45,1”14013’39,3” 52057’47,0”14013’39,6” 52057’49,5”14013’40,8” 52057’48,0”14013’42,2” 52057’46,6”14013’42,6” 52057’45,2”14013’43,9” 52057’43,7”14013’45,4” 52057’42,3”14013’47,7” 52057’41,3”14013’48,9” 52057’40,1”14013’49,2” 52057’38,6”14013’49,9” 52057’37,0”14013’50,7” 52057’35,4”14013’51,3” 52057’33,8”14013’52,0” 52057’32,3”14013’52,8” 52057’30,7”14013’54,2” 52057’29,1”14013’55,6” 52057’28,0”14013’57,2” 52057’26,8”14013’58,2” 52057’25,6”14014’1,4” 52057’25,1”14014’3,5” 52057’24,0”14014’5,2” 52057’22,5”14014’6,8” 52057’21,3”14014’8,4” 52057’20,0”14014’10,6” 52057’19,1”14014’12,7” 52057’18,1”14014’15,0” 52057’17,4”14014’17,6” 52057’17,1”14014’20,0” 52057’16,5”14014’22,5” 52057’16,1”14014’24,9” 52057’15,6”14014’27,4” 52057’15,2”14014’29,9” 52057’14,6”14014’32,2” 52057’13,9”14014’34,5” 52057’13,1”14014’36,8” 52057’12,5”14014’39,2” 52057’11,8”14014’41,7” 52057’11,0”14014’43,8” 52057’10,0”14014’45,7” 52057’9,0”14014’47,7” 52057’8,0”14014’49,8” 52057’7,4”14014’52,0” 52057’6,5”14014’54,3” 52057’5,7”14014’56,5” 52057’5,1”14014’58,9” 52057’4,6”14015’1,5” 52057’4,2”14015’4,4” 52057’3,6”14015’6,9” 52057’2,9”14015’9,0” 52057’2,1”14015’11,3” 52057’1,3”14015’13,5” 52057’0,6”14015’15,5” 52056’59,4”14015’18,1” 52056’59,4”14015’20,6” 52056’58,6”14015’23,1” 52056’57,8”14015’25,3” 52056’57,1”14015’27,5” 52056’56,2”14015’29,7” 52056’55,4”14015’32,3” 52056’54,5”14015’34,5” 52056’54,1”14015’37,1” 52056’53,9”14015’39,6” 52056’53,8”14015’42,2” 52056’53,9”14015’45,0” 52056’53,6”14015’47,1” 52056’52,6”14015’48,7” 52056’51,3”14015’50,8” 52056’50,3”14015’53,0” 52056’49,3”14015’55,6” 52056’48,4”14015’57,6” 52056’47,4”14015’59,4” 52056’46,4”14016’1,0” 52056’45,2”14016’2,6” 52056’43,9”14016’3,8” 52056’42,5”14016’5,4” 52056’41,4”14016’7,0” 52056’40,0”14016’7,9” 52056’38,9”14016’9,2” 52056’37,3”14016’10,7” 52056’35,6”14016’13,2” 52056’33,6” |
| Chojna | Transekt 2 | 14011’33,1” 52058’12,1”14011’31,3” 52058’11,1”14011’29,3” 52058’9,8”14011’26,5” 52058’9,4”14011’25,0” 52058’7,8”14011’24,4” 52058’6,1”14011’24,9” 52058’4,0”14011’21,7” 52058’4,1”14011’21,5” 52058’2,5”14011’19,7” 52058’1,3”14011’18,3” 52058’0,1”14011’16,6” 52057’58,9”14011’13,8” 52057’57,9”14011’9,2” 52057’53,5”14011’7,5” 52057’52,2”14011’6,1” 52057’50,9”14011’3,7” 52057’50,0”14011’1,9” 52057’48,8”14011’0,2” 52057’47,3”14010’58,8” 52057’46,4”14010’57,0” 52057’45,1”14010’55,3” 52057’43,8”14010’54,0” 52057’42,8”14010’52,6” 52057’41,8”14010’50,8” 52057’40,8”14010’50,8” 52057’39,3”14010’48,5” 52057’38,6”14010’47,0” 52057’37,3”14010’45,3” 52057’36,0”14010’43,8” 52057’34,9”14010’40,5” 52057’32,3”14010’39,3” 52057’31,5”14010’38,1” 52057’30,6”14010’36,7” 52057’29,5”14010’35,2” 52057’28,5”14010’33,8” 52057’27,3”14010’32,3” 52057’26,1”14010’31,2” 52057’25,2”14010’29,7” 52057’24,3”14010’28,0” 52057’23,1” |
| Mieszkowice | Transekt 3 | 14016’22,0” 52049’7,6”14016’22,7” 52049’9,1”14016’23,6” 52049’10,6”14016’24,5” 52049’12,0”14016’25,1” 52049’13,6”14016’26,1” 52049’15,0”14016’26,8” 52049’16,4”14016’27,7” 52049’17,9”14016’28,5” 52049’19,6”14016’29,1” 52049’21,2”14016’30,1” 52049’22,6”14016’30,5” 52049’24,1”14016’31,8” 52049’25,4”14016’32,9” 52049’27,2”14016’33,5” 52049’28,7”14016’33,8” 52049’30,5” |
| Mieszkowice | Transekt 4 | 14015’21,5” 52048’32,3”14015’22,6” 52048’33,8”14015’23,2” 52048’35,3”14015’24,1” 52048’36,8”14015’25,9” 52048’38,0”14015’27,5” 52048’40,0”14015’27,1” 52048’41,2”14015’26,9” 52048’42,4”14015’27,9” 52048’44,2”14015’28,6” 52048’45,6”14015’29,1” 52048’47,2”14015’30,1” 52048’48,7”14015’31,0” 52048’50,3”14015’31,7” 52048’51,7”14015’32,6” 52048’53,3”14015’33,1” 52048’55,0”14015’34,3” 52048’56,4”14015’35,1” 52048’58,0”14015’35,8” 52048’59,6”14015’36,6” 52049’1,1”14015’37,7” 52049’2,7”14015’38,5” 52049’4,3”14015’39,3” 52049’5,8”14015’40,1” 52049’7,4”14015’41,0” 52049’9,0”14015’41,9” 52049’10,7”14015’42,5” 52049’12,1”14015’43,3” 52049’13,3”14015’43,7” 52049’14,2”14015’43,9” 52049’15,2” |

Park Krajobrazowy Puszcza Bukowa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nadleśnictwo** | **Transekt** | **Współrzędne w formacie odniesienia WGS 84** |
| Gryfino | Transekt 1 | 14036’15,7” 53018’1,5”14036’19,0” 53018’1,8”14036’21,2” 53018’2,3”14036’24,4” 53018’2,6”14036’26,8” 53018’3,4”14036’29,5” 53018’3,5”14036’32,2” 53018’3,5”14036’34,9” 53018’4,0”14036’37,6” 53018’3,9”14036’40,2” 53018’3,2”14036’42,4” 53018’2,5”14036’45,1” 53018’2,0”14036’47,5” 53018’1,8”14036’49,9” 53018’1,6”14036’53,2” 53018’1,7”14036’55,4” 53018’2,2”14036’57,3” 53018’2,8”14036’59,8” 53018’3,2”14037’3,6” 53018’3,7”14037’6,3” 53018’3,8” |

Park Krajobrazowy Ujście Warty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nadleśnictwo** | **Transekt** | **Współrzędne w formacie odniesienia WGS 84** |
| Dębno | Transekt 1 | 14029’38,8” 52041’19,3”14029’36,6” 52041’18,5”14029’34,5” 52041’17,6”14029’32,3” 52041’16,7”14029’30,1” 52041’16,0”14029’28,0” 52041’15,0”14029’25,8” 52041’14,2”14029’23,6” 52041’13,4”14029’21,3” 52041’12,7”14029’18,9” 52041’11,8”14029’16,7” 52041’11,0”14029’14,6” 52041’10,3”14029’12,3” 52041’9,4”14029’10,0” 52041’8,6”14029’7,9” 52041’7,8”14029’6,2” 52041’7,2”14029’22,4” 52041’15,8”14029’21,4” 52041’16,7”14029’20,3” 52041’17,8”14029’19,1” 52041’18,9”14029’17,6” 52041’20,2”14029’16,4” 52041’21,4”14029’15,0” 52041’22,7”14029’13,5” 52041’24,1”14029’12,3” 52041’25,2”14029’10,8” 52041’26,6”14029’9,3” 52041’27,9”14029’8,0” 52041’29,2”14029’6,5” 52041’30,5”14029’4,7” 52041’31,8” |

2. Dostawa i montaż 60 budek drewnianych z litego drewna sosnowego impregnowanego podwójnie naturalnym drewnochronem o elementach precyzyjnie dociętych i skręconych nierdzewnymi wkrętami. Wymiary budki to około 41x25x9 cm (+,- 2,5 cm) o wymiarach szczeliny wlotowej u dołu budki o wymiarze 21 (+,-1cm)x1,5 cm i max. 4kg. Budka musi być wyposażona w nierdzewną listwę mocującą do montażu nadrzewnego śrubą nierdzewną.Termin realizacji:od dnia podpisania umowy do 31.07. 2019 r. Lokalizacja budek:

- 40 budek - Cedyńskim Park Krajobrazowy - Nadleśnictwo Chojna, oddziały 148, 149, 157 i 158

- 20 budek – Park Krajobrazowy Ujście Warty - Nadleśnictwo Dębno, oddziały 499 i 500

3. Dostawa i montaż 20 budek elewacyjnych zbudowanych z wysokogatunkowego trocino-betonu odpornego na trudne warunki atmosferyczne w kształcie prostopadłościanu
o wymiarach ok 37x26x9 cm (+,- 2 cm). Wymiar szczeliny wlotowej ok. 21 (+,-1cm) x2,5 cm. Ciężar pojedyńczej budki nie max. 8 kg. Wnętrze budki chropowate z licznymi miejscami do zaczepienia dla nietoperzy. Montowanie do wierzchu elewacji za pomocą trójkątnego, stabilnego, nierdzewnego haczyka.Termin realizacji zadania: od dnia podpisania umowy do 28.06.2019 r. Lokalizacja budek

Iński Park Krajobraowy
- 1 natynkowa budka dla nietoperzy na budynku świetlicy w miejscowości Krzemień nr 44, dz. Nr 44, Gmina Dobrzany

- 1 natynkowa budka dla nietoperzy na budynku remizy/kaplicy w Błotnie dz. Nr 116/1, Gmina Dobrzany

- 4 budki dla nietoperzy na budynku Zespołu Szkół w Ińsku przy ul. Poprzecznej 1, 73-1440 Ińsko

Drawski Park Krajobrazowy
- 1 elewacyjna budka dla nietoperzy na budynku leśniczówki leśnictwa Kluczewo, Czarnkowie 54, 78-320 Połczyn-Zdrój

- 1 elewacyjna budka dla nietoperzy na budynku leśniczówki leśnictwa Misiołki, Chłopowo 30, 78-460 Barwice

Cedyńskie Park Krajobrazowy

- 1 elewacyjna budka dla nietoperzy na budynku gospodarczym przy leśniczówce Słubin, Słubin 1, 74-505 Mieszkowice

- 1 elewacyjna budka dla nietoperzy na budynku gospodarczym przy leśniczówce Goszkówek, Goszkówek 1, 74-505 Mieszkowice

- 1 elewacyjna budka dla nietoperzy na budynku świetlicy w Bielinku, Bielinek 10A

- 1 elewacyjna budka dla nietoperzy na budynku świetlicy w miejscowości Piasek,
Piasek 35

Park Krajobrazowy Puszcza Bukowa

- 2 elewacyjne budki dla nietoperzy na budynku Przedszkola Publicznego Nr 35, S. Jaracza 5a 70-775 Szczecin

- 2 elewacyjne budki dla nietoperzy na budynku Szkoły Podstawowej Nr 24 im. Jana Brzechwy, Rymarska 22 a 70-702 Szczecin

- 2 elewacyjne budki dla nietoperzy na budynku Szkoły Podstawowej Nr 37im. kpt. ż.w. Antoniego Ledóchowskiego Lucjana Rydla 6 70-783 Szczecin

- 2 elewacyjne budki dla nietoperzy na budynku Szkoły Podstawowej Nr 37 Zofii Nałkowskiej 33 70-785 Szczecin

1. **Przedmiotowe zapytanie stanowi jedynie wstępne określenie założeń i sposobu realizacji niniejszego zamówienia.**

Niniejsze zapytanie nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego i nie jest zaproszeniem do podpisania umowy w sprawie przedmiotowego zamówienia.

**Proszę o przesłanie odpowiedzi z informacją o wartości usługi, wyrażonej w walucie polskiej w cenie netto za świadczenie usługi do dnia 18.04.2019 r. celem ustalenia wartości planowanego do udzielenia zamówienia.**

**Odpowiedzi można przesyłać:**

- na adres mailowy kbloom@zpkwz.pl

- faxem na nr: 91 48 17 120

- lub złożyć osobiście w siedzibie jednostki.

Załącznik nr 1

……………………..

Pieczęć Wykonawcy

**Informacja o wartości zamówienia**

Ja (My), niżej podpisany (ni) ………………………………działając w imieniu i na rzecz:

**Dane dotyczące Wykonawcy:**

Nazwa …………………………………………………………………………………………………

Siedziba …………………………………………………………………………………………………

nr telefonu nr faxu ……………………….

e-mail ………………………………………..

Określenie formy prowadzenia działalności: …………………………………………………………………………………………………

Numer KRS/NIP (w przypadku działalności gospodarczej)

……………………………………………………...………………………………………….

W odpowiedzi na zapytanie o ustalenie wartości zamówienia na: wykonanie czynnej ochrony nietoperzy w ramach realizacji projektu pn. „Wzmacnianie ochrony bociana białego i nietoperzy oraz realizacja zadań czynnej ochrony w rezerwatach przyrody na obszarach parków krajobrazowych województwa zachodniopomorskiego”, finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020.

Oferuję(my) wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia na następujących warunkach:

|  |  |
| --- | --- |
| Działania | Wypełnia Wykonawca Cena cyfrowo (słownie) netto w PLN |
| Dostawa i montaż 500 budek z trocino-betonu |  |
| Dostawa i montaż 60 budek drewnianych |  |
| Dostawa i montaż 20 budek elewacyjnych zbudowanych z trocino-betonu |  |

dn. …………………….

……………………………………………………

podpis(y) osoby(osób) uprawnionej(nych) do reprezentacji Wykonawcy