

Warszawa dnia 27.02.2017r.

### Zapytanie ofertowe

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Nauk o Zwierzętach, Katedra Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt w związku z realizacją Projektu pt. "Rozwój metapopulacji żubra w północno-wschodniej Polsce" poszukuje wykonawcy poniższej dostawy:

**Dostawa trzech kamer foto-pułapek**, zgodnie z podaną w załączniku nr. 1 specyfikacją techniczną.

#### Inne informacje dotyczące zamówienia:

Wynagrodzenie płatne po dostawie na podstawie faktury z odroczonym terminem płatności min. 14 dniowym.

**Termin wykonania:** od podpisania umowy do 31.03.2017

**Prosimy o składanie ofert w terminie:** do 02.03.2017. na załączonym formularzu ofertowym na adres:

ul. Ciszewskiego 8, bud.23 pok.32  
Katedra Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt,  
Wydział Nauk o Zwierzętach,  
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego  
lub drogą elektroniczną, na adres:  
[projekteog@sggw.pl](mailto:projekteog@sggw.pl)

**Załącznik.1** Specyfikacja Techniczna

**Załącznik.2** Formularz ofertowy

**Specyfikacja techniczna Załącznik nr 1 do umowy nr ..... z dnia .....r.  
Dostawa trzech kamer foto-pułapek dla Projektu "Rozwój metapopulacji żubra w północno-wschodniej Polsce"**

PARAMETR WYMAGANY PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO		Oferowany przez Usługobiorcę	
Typ urządzenia	kamera - fotopułapka	spełnia/ nie spełnia	
Ilość sztuk	3	spełnia/ nie spełnia	
DANE TECHNICZNE	rozdzielczość zdjęć: nie mniejsza niż 8MP	spełnia/ nie spełnia	
	Lampa doświetlająca IR: (światłem niewidocznym dla ludzkiego oka), minimalny zasięg doświetlenia: nie mniej niż 24 metrów;	spełnia/ nie spełnia	
	wbudowany wyświetlacz LCD minimum 2-calowy, do ustawień i podglądu zdjęć;	spełnia/ nie spełnia	
	max. czas nagrania w pliku: nie mniej niż 30 sekund; zapis filmów z dźwiękiem	spełnia/ nie spełnia	
	wymagane rozdzielczości wideo, przynajmniej: HD 1080p ;	spełnia/ nie spełnia	
	jednoczesny zapis filmu i wykonywanie zdjęć; możliwość programowalnego fotografowania z interwałem	spełnia/ nie spełnia	
	minimum 1 czujniki ruchu; minimalny kąt widzenia czujnika ruchu: 40 stopni; minimalny zasięg czujnika: 25 m; stopniowo regulowana czułość czujników	spełnia/ nie spełnia	
	automatyczny: balans bieli, ekspozycja	spełnia/ nie spełnia	
	obudowa w barwach maskujących odporność wg normy minimum: IP65; masa bez zasilania nie więcej niż 120 gram; minimalne parametry środowiska pracy: temperatura: -20°C / +40°C, wilgotność: 5% - 95%	spełnia/ nie spełnia	
	wymagania dodatkowe: zapis na zdjęciu: daty i czasu wykonania zdjęcia, kod użytkownika, zabezpieczenie hasłem, wyjście USB, wyjście TV	spełnia/ nie spełnia	
minimalny czas pracy na świeżym zestawie zasilania: 5 miesięcy;	spełnia/ nie spełnia		
Wymagania dodatkowe	Gwarancja	minimum 24 miesięcy od daty dostawy.	spełnia/ nie spełnia
		serwis u dostawcy na zasadzie door to door	spełnia/ nie spełnia
	Wyposażenie	kamera, osprzęt mocujący, regulowane zapięcie do fotopułapek (stalowa linka z gumowaną powłoką, zapinana na kluczyk) 2 komplety akumulatorów NiMH o pojemności minimum 2200 mAh z ładowarką, karta SDHC o pojemności 32GB Class 10, kabel USB, kabel wideo, oprogramowanie,	spełnia/ nie spełnia

.....  
(podpis oferenta)

Załącznik 1 Formularz ofertowy do zapytania ofertowego

.....  
 .....  
 .....  
 (Dane oferenta)

W związku z otrzymanym od Państwa zapytaniem ofertowym z dnia 27.02.2017 na wykonanie usługi:

**Dostawa trzech kamer foto-pułapek** zgodnie z informacjami zawartymi w zapytaniu ofertowym.

Oświadczam że spełniam określone w zapytaniu ofertowym wymagania.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Cena jednostkowa netto w zł	Ilość szt.	Wartość netto w zł	VAT %	Wartość VAT w zł	Wartość brutto w zł
1.	2.	3.	4.	5.=3x4	6.	7=5x6/100	8=5+7
1.	Dostawa kamer foto-pułapek		3				

cena mojej (naszej) oferty za realizację niniejszego zamówienia wynosi (kol.6) .....(netto)PLN(słownie: .....złotych) plus należny podatek VAT w wysokości ..... PLN, co czyni łącznie cenę brutto (kol.9).....PLN (słownie.....złotych),

.....  
 (podpis oferenta)