



Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
INSTYTUT EKOLOGII I BIOETYKI
Studia podyplomowe



Monitoring Środowiskowy i Mediacje w Konfliktach Ekologicznych

01-938 Warszawa, ul. Wóycickiego 1/3 | tel. (48)225696801 | www.ekologia.uksw.edu.pl | e-mail: eko@uksw.edu.pl

Warszawa, 31.05.2017 r.

Biuro Projektu „Monitoring środowiskowy i mediacje w konfliktach ekologicznych”
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
ul. Wóycickiego 1/3
01-938 Warszawa
e-mail: d.dzwonkowska@uksw.edu.pl

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT NR 9

(dot. zakupu i dostawy pułapek żywołownych w ramach projektu pn. „Studia Podyplomowe: Monitoring środowiskowy i mediacje w konfliktach ekologicznych”)

I. Zamawiający

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
ul. Dewajtis 5, 01-815 Warszawa
NIP: 525-00-12-946, REGON: 000001956

II. Tryb postępowania

Na podstawie art. 4 pkt. 8 – Prawo zamówień publicznych (t. jedn.: Dz. U. z 2015 poz. 2164).

III. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa pułapek żywołownych w ramach projektu „Studia Podyplomowe: Monitoring Środowiskowy i mediacje w konfliktach ekologicznych”, współfinansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa pułapek żywołownych, przeznaczonych do odłowu zwierząt, niepowodujących uszkodzeń ciała.

Zamówienie zostało podzielone na dwie części

- **Część A – Pułapki żywołowne na gryzonie**

- 8 sztuk drewnianych pułapek żywołownych na gryzonie, wykonanych z drewna sosnowego, o wymiarach: długość: 16,5 cm wysokość 9,5 cm szerokość 8 cm, grubość materiału 0,5 cm. Mechanizm spustowy wykonany z drutu sprężynowego z klapką. Zapadnia z blachy ocynkowanej 0,8.

Dopuszczalne odstępstwa od wskazanych wyżej wymiarów do 0,5 cm.



• **Część B – Pułapki żywołowne na lisy**

- pułapka metalowa żywołowna na lisy, o wymiarach 150x35x35cm.

Metalowa żywołowna pułapka przelotowa, powinna być wykonana w całości z siatki, drutu i blachy ocynkowanej. Grubość drutu w siatce: 2 mm. Oczko siatki: 25x50 mm.

W środku obudowy powinna być zainstalowana płytki/stopka służąca do uruchomienia zamknięcia pułapki. Dotknięcie przez zwierzę równoważni powinno skutkować szybkim i sprawnym obustronnym zwolnieniem blokad i opuszczeniem klap.

- pułapka drewniana żywołowna na lisy, o wymiarach: 150x35x40cm.

Pułapka powinna być wykonana w całości z gładkiego litego drewna iglastego o grubości 18 mm. Wszystkie drewniane elementy pułapki powinny być zaimpregnowane. W środku obudowy powinna być zainstalowana płytki/stopka służąca do uruchomienia zamknięcia pułapki. Dotknięcie przez zwierzę równoważni powinno spowodować szybkie i sprawne obustronne zwolnienie blokad i opuszczenie klap.

Dopuszczalne odstępstwa od wyżej wskazanych wymiarów do 0,5 cm.

3. Zamawiający *dopuszcza* / ~~nie dopuszcza~~ możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

IV. Termin realizacji zamówienia

1. Termin: czerwiec 2017 r.

V. Termin i opis sposobu przygotowania ofert

1. Oferta powinna być przedłożona na formularzu cenowym, stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego Zaproszenia do składania ofert, opatrzona pieczęcią firmową, posiadać datę sporządzenia oraz podpis Oferenta,

2. Wykonawca może złożyć ofertę na całość przedmiotu zamówienia lub tylko na wybraną część.

3. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres d.dzwonkowska@uksw.edu.pl, pocztą tradycyjną, kurierem lub dostarczona osobiście na adres: Biuro Projektu „Monitoring środowiskowy i mediacje w konfliktach ekologicznych” Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, ul. Wóycickiego 1/3, bud. nr 23, pok. 211, 01-938 Warszawa **do dnia 05.06.2017 r., do godz. 13.00.**

4. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.



01-938 Warszawa, ul. Wóycickiego 1/3 | tel. (48)225696801 | www.ekologia.uksw.edu.pl | e-mail: eko@uksw.edu.pl

5. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę.
6. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VII. Ocena ofert

1. Kryteria oceny ofert:

Cena – 100 %

2. Sposób oceny oferty

Kryterium „cena” – poszczególnym Wykonawcom zostaną przyznane punkty za cenę brutto w skali 1:100, obliczone wg wzoru:

najniższa oferowana cena brutto
 $C = \frac{\text{cena oferty badanej brutto}}{\text{cena oferty badanej brutto}} \times 100 \text{ pkt}$

Wykonawca może otrzymać maksymalnie 100 pkt. Wartość punktową podaje się w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku.

Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, który otrzyma największą ilość punktów, mając na uwadze powyższe kryteria.

Zamawiający będzie oceniał osobno oferty dla poszczególnych części.

VIII. Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje udzielane są pod adresem e-mail: d.dzwonkowska@uksw.edu.pl

IX. Informacja o rozstrzygnięciu

Informacja o rozstrzygnięciu postępowania zostanie zamieszczona na stronie internetowej pod adresem <http://ekologia.uksw.edu.pl/zamowienia-publiczne/> oraz przesłana oferentom na adres e-mail wskazany przez nich w ofercie.

IX. Odrzucenie ofert

Zamawiający zastrzega sobie wyłączenie oferenta z niniejszego postępowania w przypadku:

1. niespełnienia warunków udziału w postępowaniu;
2. niezgodności oferty z niniejszym zapytaniem;
3. przedstawienia przez Wykonawcę informacji nieprawdziwych.