

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakup 8 pułapek żywołownych służących do odłowu norki amerykańskiej i 7 pułapek do odłowu szopa pracza oraz systemu powiadamiania dla każdej pułapki dla Nadleśnictwa Strzelce Krajeńskie w ramach zadania pn. „Zakup wraz z montażem i systemem administrowania, obsługą oraz utylizacją, pułapek żywołownych w Puszczy Gorzowskiej. Monitoring liczebności populacji wybranych gatunków inwazyjnych.” do projektu nr POIS.02.04.00-00-0042/16 Obszary Natura 2000 szansą wzbogacenia różnorodności biologicznej Puszczy Gorzowskiej.

Przedmiot zamówienia:

1. Dostawa pułapek żywołownych do odłowu norki amerykańskiej

Łączna ilość: 8 sztuk

Wymagania techniczne, które musi spełniać pułapka żywołowna:

- a. Wymiary:
 - Długość: 600 – 650 mm
 - Szerokość: 180 mm - 200 mm
 - Wysokość: 155 mm – 175 mm
- b. Posiada system zapadni powodujący zatrzaśnięcie pułapki po wejściu zwierzęcia do środka. Pułapka jednostronna.
- c. Regulowany mechanizm zapadkowy dostosowany do ciężaru drapieżników - od 0,5 kg – 2,5 kg.
- d. Pułapka jest wyposażona w miejsce przeznaczone na przynętę wabiącą w postaci uchylnej klapki.
- e. Umożliwia humanitarny odłów, jest pułapką nieraniającą i nie chwytającą za kończynę.
- f. Wszystkie elementy pułapki są gładko wykończone, nie ma zadziorów stalowych i ostrych elementów, które mogłyby zranić odłowione zwierzę.
- g. Ma budowę siatkową – oczka siatki mierzone wewnątrz nie większe niż 25 mm x 25 mm.
- h. Siatka jest wykonana z drutu o średnicy 1,9 mm – 2,1 mm o wytrzymałości na rozciąganie 350 ÷ 500N/mm².
- i. Wszystkie elementy pułapki są ocynkowane w celu zapewnienia odporności na niekorzystne warunki atmosferyczne.
- j. Pułapka nie składa się do transportu, ze względu na zachowanie trwałości jej konstrukcji.

2. Dostawa pułapek żywołownych do odłowu szopa pracza

Łączna ilość: 7 sztuk

Wymagania techniczne, które musi spełniać pułapka żywołowna:

- a. Wymiary:
 - Długość: 800 – 850 mm
 - Szerokość: 250 mm - 260 mm

Wysokość: 3000 mm – 320 mm

- b. Posiada system zapadni powodujący zatrzaśnięcie pułapki po wejściu zwierzęcia do środka. Pułapka jednostronna.
- c. Regulowany mechanizm zapadkowy dostosowany do ciężaru drapieżników - od 3,5 kg – 9 kg.
- d. Pułapka jest wyposażona w miejsce przeznaczone na przynętę wabiącą w postaci uchylnej klapki.
- e. Umożliwia humanitarny odłów, jest pułapką nieraniącą i nie chwytającą za kończynę.
- f. Wszystkie elementy pułapki są gładko wykończone, nie ma zadziorów stalowych i ostrych elementów, które mogłyby zranić odłowione zwierzę.
- g. Ma budowę siatkową – oczka siatki mierzone wewnątrz nie większe niż 50 mm x 25 mm.
- h. Siatka jest wykonana z drutu o średnicy 2,05 mm ± 0,20mm o wytrzymałości na rozciąganie 350 ÷ 500N/mm².
- i. Wszystkie elementy pułapki są ocynkowane w celu zapewnienia odporności na niekorzystne warunki atmosferyczne.
- j. Pułapka nie składa się do transportu, ze względu na zachowanie trwałości jej konstrukcji.

3. Dostawa systemu powiadamiania

1. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 15 szt. urządzeń GSM służących do obsługi pułapek żywołownych.
2. Urządzenia te mają za zadanie poinformować Zamawiającego o schwytanym w pułapkę żywołowną drapieżniku za pomocą SMS.
3. Urządzenia te zostaną zainstalowane przez Wykonawcę w dostarczonych pułapkach żywołownych.
4. Wykonawca przeszkoli dwóch pracowników projektu (przedstawicieli Zamawiającego) w zakresie obsługi urządzeń, w przeciągu 3 dni od ich dostarczenia.
5. Oferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia musi spełniać następujące parametry techniczno-jakościowe:
 - zasilanie akumulatorowe, pozwalające na pracę w trybie czuwania przez około 30 dni
 - powiadamianie przez wykrycie wstrząsu podczas zamykania klap o złapaniu się szkodnika w pułapce przez SMS
 - wodoodporny
 - powiadamianie o niskim stanie baterii przez SMS
 - wbudowana antena
 - wysyłanie powiadomienia na więcej niż jeden numer (minimum dwa)
 - ładowanie poprzez zewnętrzny zasilacz dostarczony przez Wykonawcę
 - funkcja oszczędzania energii
 - gwarancja minimum 24 miesiące