



Szczecin, dnia 3 października 2019 r.

WOPN-PK.082.4.2019.KMR.ASi

SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA w ramach ROZEZNANIE RYNKU -
WYŁONIENIE WYKONAWCY

I. Prowadzący rozpoznanie:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie

ul. Teofila Firlika 20

71-637 Szczecin

tel. (091) 43 05 200

fax. (091) 43 05 201

sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl

II. Postanowienia ogólne i określenie przedmiotu zamówienia:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie jako beneficjent zadania pn. „Poprawa efektywności działań RDOŚ zakresie ochrony przyrody poprzez szkolenia pracowników merytorycznych służb ochrony przyrody, prowadzenie działań edukacyjnych i działań ochronnych dla wybranych chronionych gatunków zwierząt” ogłasza składanie ofert na zakup: zabezpieczeń przed szkodami wyrządzanymi przez gatunki chronione (wilk, żubr, bóbr), zabezpieczeń siedlisk bociana białego, kontenerów i klatki do transportu odłowionych lub rannych zwierząt chronionych (dla zwierząt o zróżnicowanej wadze i wielkości).

Zakres obejmuje wykonanie ww. zadania w podziale na części:

Część 1: fotopułapki z osprzętem (linka, akumulatory, karta pamięci, ładowarka);

Część 2: pastuchy elektryczne;

Część 3: siatki leśne;

Część 4: platformy pod gniazda bociana białego na słupy elektryczne (uniwersalne) oraz kominy;

Część 5: podstawy pod przyszłe gniazdo bociana białego (wieniec, podbudowa gniazda);

Część 6: kontenery, klatka do transportu odłowionych lub rannych (dla zwierząt o zróżnicowanej wadze i wielkości).

W związku z tym w ramach procedury **wyłonienia wykonawcy**, uprzejmie prosimy o przesłanie ceny oferowanej przez Państwa za wykonanie i dostarczenie wybranych Części zadania

do siedziby Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Złocięncu, ul. Dworcowa 13, 78-520 Złocieniec, zgodnie z poniższym opisem:

Nazwa		Opis szczegółowy	Ilość
Część 1	fotopułapki z osprzętem (linka, akumulatory, karta pamięci, ładowarka), wraz z	<ul style="list-style-type: none">• fotopułapka wodoszczelna• diody w podczerwieni umożliwiające widzenie w ciemności• podświetlenie obrazu w nocy• szerokątny obiektyw• kąt widzenia min. 100°• możliwość nagrywania filmików i programowaniem	10 zestawów



	transportem	<p>długości wideo</p> <ul style="list-style-type: none">• regulacja czułości czujnika• karta pamięci SDHC 32GB klasy 10 (10 szt. i na wymianę do każdej fotopułapki, czyli łącznie 20 szt. kart pamięci)• akumulatorki (po 4 szt. do każdej fotopułapki i na wymianę do każdej sztuki fotopułapki, czyli łącznie 80 szt.)• linka zabezpieczająca o możliwości regulacji długości, stalowa, pleciona w osłonie winylowej z mechanizmem oscylacyjnym, mechanizm blokujący napinanie linki, linka do każdej sztuki fotopułapki – łącznie 10 sztuk	
Część 2	pastuchy elektryczne, wraz z transportem	<ul style="list-style-type: none">• elektryzator akumulatorowy z pojemnikiem na akumulator, energia wyjściowa 6 000mJ - 1 szt.• akumulator specjalny – przeznaczony do pastucha elektrycznego, pojemność elektryczna min. 80Ah, napięcie 12V - 1 szt.• łącznik metalowy do drutu i plecionki – łącznik plecionki linki drutu pastuch clip - 1 szt.• szpula plecionki - 2 km• przewody połączeniowe - 1 szt.• słupki do pastucha polipropylenowe – wzmocnione, wysokość do gruntu min. 130 cm – 220 szt.• zestaw bramowy izolacyjny (przejście brama) sprężyna bramowa, izolatory bramowe, z szerokim zakończeniem rękojeści zabezpieczającej uchwyt dla dłoni – 1 szt.• bolec uziemiający (ocynkowany uziom z nakrętką blokującą połączenie z przewodem) – 1 szt.• tabliczka ostrzegawcza z napisem: „uwaga ogrodzenie elektryczne” – 4 szt.• odgromnik odporny na warunki atmosferyczne – 1 szt.	3 zestawy
Część 3	siatki leśne, wraz z transportem	<ul style="list-style-type: none">• 200 / (25 lub 22 lub 17) / 15 cm,• drut grubości min. 3,0/2,5 mm,• drut ocynkowany (Zn powyżej 200g/m²) o wytrzymałości powyżej 1100MPa	3 km
		<ul style="list-style-type: none">• (200 lub 160) / (25 lub 22 lub 17) / 15 cm,• drut grubości min. 2,0/1,6 mm,• drut ocynkowany (Zn powyżej 80g/m²) o wytrzymałości powyżej 500 MPa	1 km
Część 4	platformy pod gniazda bociana białego na słupy elektryczne (uniwersalne) oraz kominy,	<ul style="list-style-type: none">• konstrukcja stalowa, zabezpieczona antykorozyjnie,• wymiary platformy (miejsca pod gniazdo) 120 x 120 cm, lub w przypadku okręgu średnica wewnętrzna min. 120 cm, wewnątrz - szachownica,• platforma podparta od nogi 4 wspornikami pionowymi,• długość nogi/nóg platformy służącej do mocowania	



	wraz z transportem	<p>jej do słupa min.136 cm,</p> <ul style="list-style-type: none">• konstrukcja wykonana w sposób umożliwiający montaż jej do słupów zarówno rozkracznych typu „A” jak i pojedynczych lub bliźniaczych typ „I”, ewentualne śruby lub obejmy służące do montażu dołączyć do zestawu,• materiał wykorzystywany do konstrukcji: ceowniki, kątowniki, pręty, bez ostrych krawędzi,• wymiary min. materiału użytego do konstrukcji: pręty średnica 10mm, ceowniki 65x40-50x5 mm, płaskowniki 35x6 mm, kątowniki 35x35 x5mm,	23 sztuk
		<ul style="list-style-type: none">• konstrukcja stalowa, zabezpieczona antykorozyjnie,• wymiary platformy (miejsca pod gniazdo) 120 x 120 cm, lub w przypadku okręgu średnica wewnętrzna min. 120 cm, wnętrze - szachownica,• platforma podparta od spodu 4 wspornikami poziomymi,• pionowe nogi o długości min 135 cm, z możliwością rozsuwania ich rozstawu na wspornikach poziomych w zależności od potrzeb uzyskania danej szerokości rozstawu nóg, blokada ustawionej szerokości• konstrukcja wykonana w sposób umożliwiający montaż jej nad kominami• dodatkowe elementy blokujące ruch „góra – dół” konstrukcji na kominie (np. dodatkowe płaskowniki z możliwością dokręcenia na śruby itp.),• materiał wykorzystywany do konstrukcji: ceowniki, kątowniki, pręty, bez ostrych krawędzi,• wymiary min. materiału użytego do konstrukcji: pręty średnica 10mm, ceowniki 65x40-50x5 mm, płaskowniki 35x6 mm, kątowniki 35x35 x5mm, <p>zdjęcie poglądowe:</p> <div></div> <p>fot: https://www.szkolnictwo.pl/szukaj,Plama_1%C4%99gowa</p>	2 sztuki



Część 5	podstawy pod przyszłe gniazdo bociana białego (wieniec wiklinowy, podbudowa gniazda), wraz z transportem	<ul style="list-style-type: none">wyłącznie z materiałów naturalnychotok wysokości min.20 cm, max 30 cm – z giętkich pędów: wiklina lub pędy brzozy, wierzby, niebarwioneśrednica wewnętrzna min. 120 cmpodstawa, stelaż – z drewna naturalnego, niebarwionego, nielakierowanego, bądź wiklinowy lub z pędów brzozy, wierzby, niebarwionemontaż otoka do podstawy – stelaża, w sposób nie powodujący zagrożenia dla ptaków	30 sztuk
Część 6	klatka do transportu odłowionych lub rannych zwierząt (dla zwierząt o zróżnicowanej wadze i wielkości), kontenery, wraz z transportem	<ul style="list-style-type: none">klatka transportowa metalowa (ocynk), ściany proste ażurowewyciągane dno, składanadwoje drzwipraktyczny uchwyt umożliwiający przenoszenie rozmiar XL – nie mniejszy niż 105x70x75 cm	1 sztuka
		<ul style="list-style-type: none">transporter z tworzywa sztucznego z metalową kratą, okienkamidwa uchwyty do przenoszeniamożliwość montażu kółekstabilny, lekki1 sztuka duży: gł. x szer. x wys. 90 x 60 x 68 cm1 sztuka średni: gł. x szer. x wys. 80 x 56 x 59 cm	2 sztuki


III. Pozostałe warunki:

W ramach przedstawionej oferty prosimy o wskazanie kwoty netto i brutto (na załączonym formularzu) dla wybranej części lub wybranych części zadania.

- Wypełniony Formularz wyceny należy przesłać na adres mailowy: agnieszka.siedlak.szczecin@rdos.gov.pl lub dostarczyć pocztą tradycyjną na adres:
Wydział Spraw Terenowych w Złocieniu
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
ul. Dworcowa 13, 78-520 Złocieniec
- Termin złożenia formularza: **do dnia 14 października 2019 r. do godz. 14:00 (liczy się data wpływu).**
- W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy z Panią Agnieszką Siedlak tel. (094) 36 70 922, agnieszka.siedlak.szczecin@rdos.gov.pl

Załącznik:

- Formularz oferty – załącznik nr 1
- Formularz wzoru umowy – załącznik nr 2

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Regionalny Konservator Przyrody

Agnieszka Siedlak