



Drawieński Park Narodowy

73-220 Drawno ul. Leśników 2 tel.095 768 2051 fax.095 768 2510

www.dpn.pl e-mail: dpn@dpn.pl

Drawno 26 kwietnia 2013 roku

Znak spr. DU-1534/2013/ag

ZAPROSZENIE

do złożenia propozycji cenowej na „ Zakup ryb złowionych w ramach połowów regulacyjnych i kontrolnych w wodach DPN”.

I. Opis przedmiotu zamówienia:

Ryby słodkowodne złowione w wodach DPN w ramach wykonywania połowów regulacyjnych i kontrolnych w latach 2013 i 2014.

- W połowach regulacyjnych mogą wystąpić następujące gatunki ryb: płoć, leszcz, krap i wzdręga stanowiące minimum 80% masy połowowej oraz certa, jazgarz, karaś, karp, kleń, lin, okoń, sieja, sielawa, szczupak, ukleja, tołpyga i węgorz, stanowiące do 20 % masy połowowej.
- W połowach kontrolnych odbywających się w październiku mogą wystąpić wszystkie z wymienionych gatunków ryb i sortymentów. Masa odłowionych ryb jest nieokreślona i będzie zależna od efektu połowowego.
- Łączna masa oferowanych ryb z połowów regulacyjnych wyniesie minimum 9400 kg w skali 2 lat, w tym do: 40 kg węgorza, do 500 kg okonia i do 200 kg szczupaka.
- Odbiór ryb będzie się odbywał od 4 czerwca 2013 r. do grudnia 2014 r. z wyłączeniem okresu zalodzenia, w ciągu 4 dni w tygodniu (od wtorku do piątku) w magazynie ryb w osadzie Rogoźnica.
- DPN nie gwarantuje konkretnych ilości, gatunków i sortymentów w poszczególne dni odbioru ryb (jest to uzależnione od efektów połowowych).

Na ofercie spoczywa bezwzględny obowiązek odbioru ryb w dniu ich złowienia.

Propozycja musi być kompleksowa na wszystkie sortymenty i gatunki ryb.

Minimalne ceny na poszczególne gatunki i ich sortymenty:

Lp.	Gatunek	Cena brutto za 1 kg
1	Certa	2,00
2	Karaś	2,00
3	Karp	8,00
4	Kleń	2,00
5	Leszcz D	4,50
6	Leszcz S	2,00
7	Leszcz M	0,80
8	Lin	8,00
9	Okoń D, S	6,00
10	Okoń M	3,00
11	Płoć S	2,00
12	Płoć M	0,80
13	Sieja	8,00
14	Sielawa	8,00
15	Szczupak	9,00
16	Węgorz D	30,00
17	Węgorz S	25,00
18	Węgorz M	20,00
19	Wzdreęga S	2,00
20	Wzdreęga M	0,80
21	Przytów (jazgarz, ukleja, krap, tołpyga)	0,80

Sortymenty:

Leszcz - D (> 1,0 kg), S (0,5 kg – 1,0 kg), M (< 0,5 kg)

Płoć – D/S (> 0,15 kg), M (< 0,15 kg)

Okoń – D (> 0,5 kg), S (0,2 kg – 0,5 kg), M (< 0,2 kg)

Węgorz – D (> 1,0 kg), S (0,6 kg – 1,0 kg), M (< 0,6 kg)

Wzdreęga – D /S (> 0,15 kg), M (< 0,15 kg)

II. Wybór oferty

- Jedyńm kryterium, które będzie brane pod uwagę przy ocenie oferty będzie cena.
- Ocenę oferty stanowić będzie suma punktów z ilorazów proponowanych cen i cen wywoławczych dla poszczególnych gatunków i sortymentów wielkościowych pomnożonych przez współczynnik ważności wynoszący dla:

Certy - 1

Karasia - 1

Karpia - 3

Klenia - 2

Leszcza D - 2

Leszcza S - 4

Leszcza M - 10

Lina - 1

Okonia D/S - 1

Okonia M - 2

Płoci S - 3

Płoci M - 10

Siei - 1

Sielawy - 1

Szczupaka - 1

Węgorza D - 0,4

Węgorza S - 0,4

Węgorza M- 0,5

Wzdreği S - 3

Wzdreği M -10

Przyłowu (jazgarz, ukleja, krap, tołpyga) - 10

W przypadku jednakowej ilości punktów, będą kolejno brane pod uwagę ceny za 1 kg płoci M, leszcza M.

DPN wybierze ofertę, która uzyska najwyższą ilość punktów.

III. Wymagany termin realizacji zadania oraz płatność:

Czas trwania umowy : od dnia podpisania umowy do dnia 31.12. 2014r.

Płatność: na podstawie wystawionej faktury w terminie 14 dni od jej wystawienia.

IV. Miejsca i termin składania ofert:

Ofertę należy złożyć w sekretariacie siedziby Zamawiającego: Drawno, 73 – 220, ul. Leśników 2, do dnia 6 maja b.r. do godz. 13.30 pod rygorem nie rozpatrzenia oferty po tym terminie bez względu na przyczyny opóźnienia.

Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego: Drawno, 73 – 220, ul. Leśników 2, w dniu 6 maja 2013r. o godzinie 14.00.

Oferta powinna zawierać:

Formularz oferty cenowej – zał. nr 1

Podpisany wzór umowy - zał. nr 2

V. Osoba do kontaktów:

Aleksandra Gancarczyk – Starszy Specjalista ds. Ochrony Przyrody, tel. 095 768 2051, wew. 29, e-mail: ola@dpn.pl

STWORZYL: SPECJALISTA
d/s OCHRONY PRZYRODY
mgr inż. Aleksandra Gancarczyk

Zatwierdził:

POW. KIEROWNIK DZIAŁU
DO SPRAW OCHRONY PRZYRODY
PARKU I EDUKACJI

inż. Izabela Baczyńska

Dyrektor
Drawieńskiego Parku Narodowego

dr inż. Paweł Bilski