

Gospodarstwo Rybackie "Bartołty Wielkie"  
Piotr Fenicki  
Bartołty Wielkie 34  
11-010 Barczewo

Bartołty Wielkie, 17.08.2018

## Zapytanie ofertowe

Zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty na kompleksową realizację przedsięwzięcia:

Budowa obiektu wylęgarniczo-podchowowego w systemie obiegu zamkniętego w Bartołtach Wielkich przez Gospodarstwo Rybackie "Bartołty Wielkie" Piotr Fenicki.

### Informacje o Zamawiającym

Gospodarstwo Rybackie "Bartołty Wielkie" Piotr Fenicki, Bartołty Wielkie 34, 11-010 Barczewo  
NIP: 5342137006  
Tel. stacjonarny: (89) 514 34 88,  
Tel. komórkowy: 600311604,  
Strona internetowa: [www.bartolty.pl](http://www.bartolty.pl)

Gospodarstwo Rybackie „Bartołty Wielkie” prowadzone przez Piotra Fenickiego powstało w 2002 r. Posiada obiekt stawowy w Bartołtach Wielkich o powierzchni lustra wody ok. 50 ha. Dzierżawi obiekt hodowli ryb, położony przy kanale zrzutowym wody pochodniczej w Ostrołęce. Gospodarstwo użytkuje także rybacko pięć obwodów rybackich jezior o łącznej powierzchni ok. 2300 ha. Głównymi hodowanymi gatunkami jest karp (narybek, kroczek, ryba handlowa) oraz pstrąg tęczowy (narybek, ryba handlowa). Dodatkowo odławiany jest lin, szczupak, karaś i okoń. W OHR Ostrołęka hodowane są sum europejski, pstrąg tęczowy, karp oraz jesiotr. Oprócz tego w wylęgarni i podchowalni produkowane są szczupak, sielawa, sieja, ryby reofilne (boleń, jaź, kleń, brzana, certa).

### Opis przedmiotu zamówienia

Celem inwestycji jest budowa obiektu wylęgarniczo-podchowowego w obiegu zamkniętym produkującego materiał obsadowy i zarybieniowy. Planowany obiekt będzie stanowił nowy obiekt objęty oddzielnym zatwierdzeniem i numerem weterynaryjnym. Obiekt będzie miał multifunkcyjny charakter, umożliwiający chów różnych gatunków ryb. Planowane jest utrzymywanie następujących

grup i gatunków ryb: koregonidy (sieja i sielawa), ryby drapieżne (sum, szczupak, sandacz), karpowate (m.in. karp i lin), jesiotrowate.

Gatunkiem priorytetowym w planowanym obiekcie będzie sandacz. Planowaną wielkością produkcji jest uzyskanie w jednym cyklu 400 000 sztuk narybku przyuczonego do pobierania pasz komponowanych w celu umożliwienia dalszego jego chowu do osiągnięcia wielkości komercyjnej. W ciągu roku kalendarzowego zostaną przeprowadzone cztery cykle hodowlane.

Oprócz sandacza w obiekcie planowane jest uzyskiwanie następujących asortymentów materiału obsadowego i zarybieniowego:

- wylęg sielawy i siei w ilościach równoważnych odpowiednio 300 i 50 litrów ikry,
- wylęg szczupaka, pozyskany z ilości 200 litrów ikry,
- wylęg karpia i lina,
- narybek letni siei – ok. 300 tys. szt.,
- narybek letni szczupaka – ok. 1 mln szt.,
- narybek suma o masie jednostkowej 1g – ok. 100 tys. szt.,
- narybek jesiotra o masie jednostkowej 5g – ok. 50 tys. szt.

W celu wyprodukowania powyższych ilości ryb, planowana jest budowa hali o konstrukcji stalowej, o powierzchni zabudowy 1.951 m<sup>2</sup>, gdzie będzie prowadzona hodowla ryb w technologii recyrkulacji wody. Niezbędnym wyposażeniem hali będą między innymi: słoje wylęgarnicze do inkubacji ikry, odbieralniki do odbioru wylęgu, baseny o różnych kształtach (okrągłe i kwadratowe) i objętościach wody do podchowu wylęgu do narybku, biofiltry, sterylizatory UV, układy natleniania i usuwania nadmiaru gazu, systemy regulacji temperatury wody.

Miejsce realizacji zamówienia: woj. warmińsko-mazurskie, pow. olsztyński, gm. Barczewo, Bartoły Wielkie na działkach 431/1 oraz 431/2, które stanowią własność Zamawiającego.

### **Szczegółowa specyfikacja przedmiotu zamówienia:**

- I. Roboty budowlane – przedmiotowy obiekt zaprojektowano jako halę stalową jednonawową. Główną konstrukcję nośną budynku stanowią więzary dachowe typu kratowego połączone przegubowe ze słupami głównymi oraz układ stężający. Dach hali zaprojektowano z blachy trapezowej na płatwiach zimnogiętych typu Z. Obudowa ścian z płyt warstwowych w układzie poziomym. Posadowienie bezpośrednie na stopach fundamentowych.
- II. Instalacje sanitarne wewnętrzne – montaż kanalizacji, montaż wentylacji, montaż instalacji c.o., montaż instalacji ciepła technologicznego.
- III. Instalacje sanitarne zewnętrzne – montaż kanalizacji.
- IV. Instalacje elektryczne – zasilanie budynku hali, rozdzielnice elektryczne, instalacja oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego, zasilanie urządzeń wentylacyjnych, zasilanie urządzeń technologicznych na hali hodowli ryb, instalacja gniazd wtykowych, instalacja siłowa, instalacja dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej, instalacja połączeń wyrównawczych miejscowych i ogólnych, instalacja uziemiająca.

V. Zagospodarowanie terenu – zaprojektowano jezdnię o szerokości min. 5,0 m. Nawierzchnia jezdni będzie wykonana z kostki betonowej. Zaprojektowano 10 prostokątnych miejsc postojowych o wymiarach 2,5x5,0 m i spadku poprzecznym 2,0% w kierunku jezdni. Nawierzchnia miejsc postojowych będzie wykonana z kostki betonowej. Przy miejscach postojowych zaprojektowano chodniki o szerokości 1,50 m i nawierzchni z kostki betonowej. Projekt budowy zjazdów z działki projektowanego ośrodka polega na wykonaniu konstrukcji nawierzchni z kostki betonowej. Zaprojektowano zjazdy o szerokości 5,00 m, wyokrąglone łukami kołowymi o promieniu 5,0 m. Zaprojektowano zabruki, poszerzające zjazdy, wyokrąglone promieniem 8,0 m. Nawierzchnia zabruków będzie wykonana z kostki betonowej.

VI. Wyposażenie technologiczne obiektu wylęgarniczo-podchowowego

a. aparaty inkubacyjne

- i. stoje typu Mcdonalda w zestawach po 10 stoł z odbieralnikiem – 150 sztuk,
- ii. stoje typu Mcdonalda na kółkach w zestawach po 10 stoł z odbieralnikiem z odbieralnikiem – 10 sztuk,
- iii. stół typu Weissa na kółkach do odsalania,

b. baseny hodowlane

- i. baseny hodowlane 1,2x1,3x0,6m – szt. 18,
- ii. baseny hodowlane 1,2x1,3x0,9m – szt. 67,
- iii. baseny hodowlane 1,9x2,1x0,7m – szt. 6,
- iv. baseny hodowlane 2,6x0,6x0,5m – szt. 15,
- v. baseny hodowlane DN2,0x1,2m – szt. 28,
- vi. baseny hodowlane DN3,0x1,2m – szt. 12,

c. kominki z siatki – szt. 192,

d. mikrosita

- i. 5,5 l/s – szt. 2,
- ii. 12 l/s – szt. 2,
- iii. 25 l/s – szt. 1,
- iv. 33 l/s – szt. 1,

e. lampy UV

- i. lampa UV pionowa - 6,6m<sup>3</sup>/h; 3500J/m<sup>2</sup> – szt. 1,
- ii. lampa UV pionowa - 24m<sup>3</sup>/h; 350J/m<sup>2</sup> – szt. 7,
- iii. lampa UV pozioma - 16,8m<sup>3</sup>/h; 3500J/m<sup>2</sup> – szt. 2,
- iv. lampa UV pozioma - 34,1m<sup>3</sup>/h; 3500J/m<sup>2</sup> – szt. 1,
- v. lampa UV pionowa - 21.4m<sup>3</sup>/h; 350J/m<sup>2</sup> – szt. 2,
- vi. lampa UV pozioma - 115 m<sup>3</sup>/h; 350 J/m<sup>2</sup> – szt. 1,
- vii. lampa UV pionowa - 86.2m<sup>3</sup>/h; 350J/m<sup>2</sup> – szt. 1,

f. pompy wraz z falownikami

- i. pompa 6,5 m<sup>3</sup>/h z falownikiem 1,5 kW – szt. 1,
- ii. pompa 20 m<sup>3</sup>/h z falownikiem 2,2 kW – szt. 2,
- iii. pompa 25 m<sup>3</sup>/h z falownikiem 3,0 kW – szt. 9,
- iv. pompa 40 m<sup>3</sup>/h z falownikiem 4,0 kW – szt. 1,
- v. pompa 89 m<sup>3</sup>/h z falownikiem 11 kW – szt. 1,
- vi. pompa 118 m<sup>3</sup>/h z falownikiem 11 kW – szt. 1,

- g. zestawy złoża zawieszonoego z bypassami, dmuchawami, złożem zawieszonym i deklek rewizyjnym,
- h. wypełnienie złoża (złoże 114m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> – 73,6 m<sup>3</sup>, złoże 143m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> – 2,0 m<sup>3</sup>, złoże 245m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> – 2,88 m<sup>3</sup>, złoże blokowe 115m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> – 3,24 m<sup>3</sup>),
- i. zbiorniki złoża (9 zbiorników podwójnych z podkonstrukcją i możliwością montażu filtra, zbiorniki złoża 1000 x 1200 x H 2000 mm – szt. 2, zbiorniki złoża 2000 x 1000 x H 1500 mm – szt. 2, zbiorniki złoża 1000 x 1600 x H 2600 mm – szt. 4, zbiorniki złoża 2200 x 2000 x H 3200 mm – szt. 8),
- j. napowietrzanie (inżektory i dmuchawy),
- k. zbiorniki mieszające – szt. 6,
- l. odgazowywanie (kolumny, złoża blokowe 115 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> – 3,24 m<sup>3</sup>, dwie pompy 25 m<sup>3</sup>/h, dwa falowniki 3,0 kW),
- m. natlenianie (6 stożków tlenowych i pomp),
- n. pomiary (15 przepływomierzy, układ przetwornika, sondy pomiarowe ph, tlenu i azotu amonowego, zawiesia sond, kable połączeniowe do czujników),
- o. ogrzewanie wody (odzysk ciepła, ogrzewanie obiegów),
- p. kotłownia z buforami 1000 l i 500 l i pompą ciepła, agregat prądowórczy 137 kW, stacja uzdatniania wody 12 m<sup>3</sup>/h,
- q. dwa osadniki o przepływie min. 3 l/s,
- r. transport ryb (pompa do ryb i sortownica do ryb),
- s. karmniki taśmowe 3kg/24h – szt. 125,
- t. wyposażenie hodowli
  - i. odkurzacz,
  - ii. pralka,
  - iii. chłodziarka,
  - iv. meble,
  - v. armatura,
  - vi. regały,
  - vii. naczynia,
  - viii. kolby,
  - ix. pojemniki,
  - x. sortownice,
  - xi. sita,
  - xii. sieci,
  - xiii. wyposażenie BHP,
  - xiv. wyposażenie do utrzymania czystości,
  - xv. wyposażenie PPOŻ,
  - xvi. wagi,
  - xvii. wózki paszowe,
  - xviii. wyposażenie pomiarowe,
  - xix. podnośnik nożycowy.

Do niniejszego zapytania załączono wyciąg z projektu budowlanego oraz ślepy kosztorys inwestorski zawierający przedmiary wymaganych robót oraz schemat technologiczny. Na życzenie oferenta istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej w miejscu inwestycji.

Informujemy, iż pełna dokumentacja budowlana i technologiczna jest dostępna dla oferentów w zakładzie zamawiającego.

Wszelkie użyte w dokumentacji projektowej materiały, urządzenia, aparaty i technologie z podanymi nazwami własnymi lub wskazującymi producenta, należy traktować wyłącznie, jako przykładowe. Dopuszczalne jest zastosowanie równoważnych materiałów, urządzeń, aparatów lub technologii o analogicznych parametrach technicznych i jakościowych.

## **Termin realizacji zamówienia**

Cały zakres operacji powinien zostać zrealizowany w terminie do **31 grudnia 2020 r.**

## **Warunki wzięcia udziału w postępowaniu**

Warunkami wzięcia udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia są:

- brak powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w jego imieniu lub osobami wykonującymi w jego imieniu czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
  - a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
  - b. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
  - c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
  - d. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia dokonana zostanie poprzez weryfikację:

- oświadczenia o braku powiązań kapitałowych lub osobowych Oferenta z Zamawiającym,

## **Zawartość oferty**

Oferta powinna zawierać:

1. Pełną nazwę, adres i dane kontaktowe oferenta, pieczęć firmową lub powinna być sporządzona na papierze firmowym.

2. Datę sporządzenia.
3. Opis nawiązujący do wszystkich parametrów uwzględnionych w zapytaniu ofertowym.
4. Informację o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, w szczególności o braku powiązań z Zamawiającym.
5. Wartość oferty netto oraz brutto (w tym oddzielnie dla każdego składnika oferty).
6. Wypełniony kosztorys ofertowy na podstawie załączonego ślepego kosztorysu inwestorskiego.
7. Potwierdzenie terminu wykonania zamówienia – termin wykonania przedmiotu zamówienia to **31.12.2020 r.**
8. Warunki płatności.
9. Lista referencyjna.
10. Termin ważności oferty – nie krótszy niż 30 dni od upływu ostatecznego terminu na składanie ofert.

Wskazane jest, aby oferta zawierała również inne, dodatkowe informacje, np. dodatkowe funkcje, warunki dostawy, itd.

Oferta powinna być opatrzona pieczętką firmową lub w inny sposób identyfikowalna co do osoby oferenta, a także powinna być podpisana przez oferenta lub osobę uprawnioną do występowania w jego imieniu.

W przypadku wersji elektronicznej za wystarczające uważa się podanie imienia i nazwiska osoby występującej w imieniu oferenta (sporządzającej ofertę). Za datę sporządzenia dokumentu – uznaje się datę wysłania oferty drogą elektroniczną.

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej pod rygorem nieważności. W przypadku ofert składanych w formie elektronicznej za formę pisemną uważa się skan wypełnionej i podpisanej oferty.

## **Informacje o postępowaniu o udzielenie zamówienia**

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany warunków zapytania, odwołania lub unieważnienia postępowania w każdym momencie bez podania przyczyny, a także zakończenia postępowania bez dokonania wyboru oferenta. W przypadku zmiany warunków zapytania, odwołania lub unieważnienia postępowania oraz zakończenia postępowania bez dokonania wyboru oferenta, zamawiający niezwłocznie powiadomi o tym oferentów, którzy złożyli oferty, oraz umieści odpowiednią informację na stronach internetowych, na których umieszczono zapytanie ofertowe, i w swojej siedzibie w miejscu publicznie dostępnym.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania w przypadku braku złożenia co najmniej dwóch ofert zgodnych z zapytaniem ofertowym.

Odrzuceniu podlegają oferty:

- których treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego,
- złożone przez oferenta, który nie spełnia warunków, określonych w zapytaniu ofertowym,

- które zostały złożone po wyznaczonym terminie na składanie ofert,
- złożone przez oferenta podlegającego wykluczeniu w związku z istnieniem powiązań osobowych lub kapitałowych.

Niedopuszczalne jest składanie ofert częściowych.

Niedopuszczalne jest składanie ofert wariantowych.

W przypadku konieczności wykonania innych prac wykraczających poza zakres zamówienia podstawowego, których konieczność wykonania pojawiła się w trakcie realizacji robót, a ich wykonanie jest niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia podstawowego zamawiający przewiduje możliwość zawarcia stosownego aneksu do umowy z wykonawcą.

W przypadku ofert składanych w walucie innej niż PLN wartość oferty przeliczona zostanie na PLN według kursu sprzedaży NBP z dnia sporządzenia oferty. W przypadku niepublikowania przez NBP kursu sprzedaży dla danej waluty przeliczenie nastąpi po kursie średnim NBP z dnia sporządzenia oferty.

Dostawca może złożyć jedną ofertę w ramach postępowania.

Dostawca może wycofać złożoną ofertę. O wycofaniu oferty należy powiadomić Zamawiającego pisemnie w sposób, który jest dopuszczony dla składania ofert.

Dostawca może wprowadzić zmiany do złożonej oferty do momentu upływu terminu na składanie ofert poprzez złożenie nowej oferty. Na kopercie lub w treści maila należy wówczas jednoznacznie wskazać, że dotyczy zmiany oferty.

Zamawiający może żądać wyjaśnień do złożonych ofert w określonym terminie.

Zamawiający dokonuje poprawy w złożonych ofertach oczywistych pomyłek pisarskich, rachunkowych (z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowej dokonanych poprawek) i innych niepowodujących istotnych zmian treści oferty, zawiadamiając o tym oferenta.

Oferentom nie przysługuje zwrot kosztów przygotowania i złożenia oferty ani żadne odszkodowanie w związku ze zmianą warunków zapytania, z odwołaniem lub unieważnieniem postępowania albo zakończeniem postępowania bez dokonania wyboru oferenta.

Zamawiający nie przewiduje procedury odwoławczej od decyzji o wyborze najkorzystniejszej oferty zawartej w protokole postępowania o udzielenie zamówienia.

W przypadku, gdy wyłoniony w postępowaniu o udzielenie zamówienia dostawca odstąpi od zawarcia umowy, podpisanie umowy zostanie zaproponowane podmiotowi, który zgodnie z przyznaną punktacją złożył następną w kolejności ofertę.

## Termin i miejsce składania ofert

Ostateczny termin składania ofert upływa w dniu **31.08.2018 r.**

Decyduje data wpłynięcia oferty.

## Kryteria oceny ofert

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

1. Cena netto (80 pkt),
2. Okres gwarancji w miesiącach (20 pkt).

Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty:

Punktacja w ramach kryterium ceny przyznawana będzie jako iloraz wartości najtańszej otrzymanej oferty i wartości danej oferty, pomnożony przez wagę tego kryterium. Sposób wyliczenia wg wzoru:

$$\text{PKT} = (\text{cena min/cena oferty}) * 80 \text{ pkt}$$

gdzie PKT jest ilością punktów uzyskanych przez daną ofertę przemnożoną przez wagę dla danego kryterium.

Ceny w ofertach wyrażone w walutach innych niż złote zostaną przeliczone na potrzeby oceny kryterium po kursie sprzedaży Narodowego Banku Polskiego (NBP) z dnia wystawienia oferty. W przypadku, gdy NBP nie publikuje dla danej waluty kursów sprzedaży, do dokonywania przeliczeń zastosowane zostaną kursy średnie NBP z dnia wystawienia oferty.

Punktacja w ramach kryterium okresu gwarancji przyznawana będzie jako iloraz okresu gwarancji z danej oferty i najdłuższego okresu gwarancji, pomnożony przez wagę tego kryterium. Sposób wyliczenia wg wzoru:

$$\text{PKT} = (\text{okres gwarancji oferty/okres gwarancji max}) * 20 \text{ pkt}$$

gdzie PKT jest ilością punktów uzyskanych przez daną ofertę przemnożoną przez wagę dla danego kryterium.

## Akceptowalne formy składania ofert

Osobiście, listem, pocztą kurierską na adres:

**Gospodarstwo Rybackie "Bartoły Wielkie" Piotr Fenicki**

**Bartoły Wielkie 34, 11-010 Barczewo,**

lub drogą elektroniczną na adres email: [piotr.fenicki@bartolty.pl](mailto:piotr.fenicki@bartolty.pl)



## Kontakt

Osobą upoważnioną do udzielania informacji w zakresie zamówienia jest:

**Piotr Fenicki**

**tel. kom.: 600-311-604**

**e-mail: [piotr.fenicki@bartolty.pl](mailto:piotr.fenicki@bartolty.pl)**

Zamawiający skontaktuje się z wybranym Oferentem po zakończeniu postępowania ofertowego. Informacja o wyniku postępowania zostanie opublikowana na stronie internetowej Zamawiającego [www.bartolty.pl](http://www.bartolty.pl) oraz przekazana wszystkim biorącym udział w postępowaniu.

*P. Fenicki*

W załączeniu:

- Wyciąg z projektu budowlanego,
- Ślepy kosztorys inwestorski,
- Schemat technologiczny.