

Bychawa, dnia 10.06.2019 r.

**GPK.272.1.20.2019**

**ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY**

postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nie przekraczającej równowartości  
30.000 EURO

- I. Nazwa i adres zamawiającego:  
Gmina Bychawa,  
Wydział Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej Urzędu Miejskiego w Bychawie  
ul. Partyzantów 1, 23-100 Bychawa  
e-mail: bychawa.inw@gmail.com, tel. 81 566-00-04 wew. 42, fax. 81 566-00-48
- II. Opis przedmiotu zamówienia: **Budowa pomostu na wyspę na zalewie w Bychawie (zaprojektuj i wybuduj).**
- III. Pozostałe informacje niezbędne do przygotowania oferty:
- termin wykonania zamówienia: do dnia **30 września 2019 r.**
  - opis kryteriów wyboru oferty (przy założeniu, że wykonawca złoży ofertę zawierającą przedmiot zamówienia zgodny z wymaganiami zamawiającego):  
**cena - 100 %,**
  - miejsce, forma i termin składania ofert - ofertę należy złożyć elektronicznie albo faxem na formularzu oferty do dnia **17.06.2019 r. godz. 15:30**
  - prawdopodobny termin wyboru oferty nastąpi w dniu 28.06.2019 r.
  - Informacja o dokonanym wyborze zostanie zamieszczona na stronach BIP. Wykonawca, który złoży ofertę najkorzystniejszą będzie zobowiązany do podpisania umowy w terminie 7 dni od daty otrzymania informacji o wyborze oferty.

Naczelnik  
Wydziału Gospodarki  
Przestrzennej i Komunalnej  
/-/ mgr inż. Jolanta Puła-Dziewiątkowska

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lokalizacja pomostu w południowo wschodniej części zalewu w Bychawie. Początek pomostu opierać się będzie na grobli "wschodniej" a koniec dochodzić będzie do skarpy wyspy przed falowaniem.

Pomost przebiegać będzie po trasie zbliżonej do istniejącego poprzednio w tym miejscu pomostu, który uległ całkowitemu zniszczeniu. Obiekt położony będzie na działkach nr 111 (zalew i wyspa) oraz 112 (grobla) w obrębie Bychawa Miasto, które są własnością Gminy Bychawa (KW 108701).

Budowa pomostu może być zrealizowana na podstawie opracowanej dokumentacji budowlanej przez projektanta pełniącego samodzielną funkcję techniczną w budownictwie o odpowiedniej specjalności. Do budowy wymagane jest uzyskanie decyzji pozwolenia na budowę (pow. 25 mb) oraz decyzji/zgłoszenia wodno-prawnego.

Załączone materiały

1. Miejscowy plan ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Bychawa (Dz. U. Woj. Lub. Nr 60/2000 poz.740 z dn. 25 października 2000 r.)
2. Mapa zasadnicza 1:500.
3. Dokumentacja techniczna badań podłoża gruntowego modernizacji zbiornika wodnego "Podzamcze" sporządzona przez "GEOPROJEKT" w Lublinie.

Termin wykonania zamówienia: do dnia **30 września 2019 r.**

### **I wariant zamówienia – konstrukcja drewniana:**

pomost o konstrukcji drewnianej na palach drewnianych:

- szerokość pomostu min. 120 cm w świetle przejścia,
- obustronne poręcze pomostu,
- długość pomostu - 33 mb,
- trapy łączące pomost z brzegiem,
- pokład drewniany z desek min 38 mm,
- 5-7-milimetrowe odstępy pomiędzy deskami podkładu,
- belki nośne – legary z bali min 8 x 16 mm,
- podpory - pale drewniane śr 20 cm, długości 7.0 m
- rozstaw pali: szerokość - 1.40 m, w osi długości pomostu - 2.50 m
- wyniesienie pomostu ponad Max rz. p. - 0.60 m.
- połączenia ciesielskie - gwoździe i śruby M12 (L = w/g potrzeb).

dopuszczalne gatunki drewna do budowy pomostu: modrzew, dąb, robinia akacjowa oraz egzotyczne –tek, bangkirai, bongossi

Należy zastosować ochronę pali przed niszczeniem w obrębie oblodzenia, a także likwidować siły wyciągające działające na pal - z rur PCV

Pomost ma spełniać przepisy określone obowiązującym prawem oraz spełniać graniczne stany nośności i użytkowości.

W trakcie robót palowych prowadzić dziennik bicia pali.

Założyć rurę ochronną PCV na pal po jego zabiciu a przed "wiązaniem" konstrukcji pomostu.

Dokładnie zaimpregnować wszystkie elementy pomostu.

Uwaga: pal dla w/w warunków musi być wbity w grunt na min. 5,0 m.

Roboty ciesielskie wykonywać zgodnie z normami i poradnikiem majstra budowlanego.

## **II wariant zamówienia – konstrukcja pływająca (z trwałego materiału) :**

pomost pływający do całorocznego użytkowania:

- szerokość pomostu min. 120 cm w świetle przejścia ,
- obustronne poręcze pomostu,
- długość pomostu - 33 mb,
- odporność na niszczenie pomostu przez zimowe oblodzenie, wytrzymałość na wszystkie warunki atmosferyczne,
- zakotwiczenie pomostu wynikające z przeprowadzonych obliczeń,
- trapy łączące pomost z brzegiem.

Pomost pływający w świetle art. 3 pkt. 3 ustawy Prawo budowlanego oraz § 3 pkt 1) Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie – pomost pływający jest budowlą hydrotechniczną podlegającą wymogowi uzyskania decyzji pozwolenia na budowę (pow. 25 mb) a na podstawie art. 16 p 65 ustawy Prawo wodne – pomost pływający jest urządzeniem wodnym podlegającym wymogowi uzyskania pozwolenia wodno prawnego/zgłoszenia.