



G M I N A R U D N A

59-305 Rudna, Plac Zwycięstwa 15

REGON : 390647558

NIP: 692-22-57-466

tel. (076) 74-92-100

fax. (076) 74-92-117

E-Mail rudna@rudna.pl <http://www.rudna.pl>

konto: BS Wschowa / Rudna 14866900010151639720000018

Rudna, 2017-09-

27

SI 271. B-671.37. 1 .2017

WYJAŚNIENIA

dot. zamówienia publicznego na realizację zadania inwestycyjnego pn. „Budowa przystani kajakowej w m. Chobienia”

Na podstawie art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. Z 2017 r. poz. 1579) na zapytania:

1. Prośba o zmianę treści SWIZ w zakresie dotyczącym doświadczenia zawodowego polegającą na wyłączeniu zapisu dotyczącego wykazania wykonania prac łącznie w jednym zadaniu.

Jest:

4. Doświadczenie zawodowe:

Wykonawca spełni ten warunek jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie wykonał co najmniej:

4.1 jedno zadanie polegające na budowie, przebudowie dwóch pomostów pływających, osadzonych na dalbach

4.2 jedno zadanie polegające na budowie budynku o kubaturze co najmniej 200 m³

4.3 jedno zadanie polegające na budowie, przebudowie lub remoncie nabrzeża ze schodami dojazdowymi do trapu

Zamawiający uzna warunek za spełniony, gdy prace wymienione w pkt. 4.1 – 4.3 były wykonane łącznie.

Proponowana zmiana:

4. Doświadczenie zawodowe:

Wykonawca spełni ten warunek jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał co najmniej:

4.1 jedno zadanie polegające na budowie, przebudowie dwóch pomostów pływających, osadzonych na dalbach

4.2 jedno zadanie polegające na budowie budynku o kubaturze co najmniej 200 m³

4.3 jedno zadanie polegające na budowie, przebudowie lub remoncie nabrzeża ze schodami dojazdowymi do trapu

2. Opis wskazuje na pomost o konstrukcji stalowej na pływakach siatkobetonowych, natomiast rysunek pomostu z dokumentacji wskazuje na segment H2410, który ma konstrukcję drewnianą sosnową i wykorzystuje pływak M200. Gdyby ten pływak M200, wykorzystać pod pomostem stalowym to pomost będzie miał dość małą wyporność 1,04kN/m², poza tym

na H2410 nie można położyć desek kompozytowych Proszę o wyjaśnienie , jaki więc ostatecznie przyjąć system pomostu?

3. Pomost H2410 czy PS24102M300 mają wysoką wolną burtę, przez co nie jest odpowiedni do cumowania kajaków. Aby nadawał się dla kajakarzy proponujemy wyposażyć go od strony wody w półkę kajakową, która ma wolną burtę ok. 30 cm.

Wyjaśniam:

Ad. 1

Zamawiający zmienił treść SIWZ poprzez wprowadzanie aneksu nr 1 do SIWZ.

Ad.2.

Zamawiający informuje, że należy zastosować pomosty o konstrukcji stalowej na plywakach siatkobetonowych. Wymiary jednego plywaka: min.2,4 x 3,0 x 0,7 m, wyporność netto: 3400 kg.

Ad. 3.

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie półki kajakowej z wolną burtą na długości 5 metrów. Na pozostałej długości pomostu należy uwzględnić dystansowe odnogi cumownicze (tzw. Y-bomy typu F600 lub o porównywalnych parametrach) do cumowania łodzi oraz małych jednostek pływających w ilości 6 szt. odnóg min .


Z up. Wójta
mgr Artur Bobrek
SEKRETARZ GMINY

27.09.2017
