



GMINA RUDNA

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, 2019-04-18

SI 271.B-671.7.1.2019

WYJAŚNIENIA

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

Na podstawie art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r poz. 1986 ze zm.) na zapytanie:

„ 1. Zgodnie z art. 38 ust. 1 Pzp w celu uniknięcia rozbieżności interpretacyjnych prosimy o wyjaśnienie treści SIWZ w zakresie:

1.1 SIWZ pkt. 3 ppkt. 2 Opis przedmiotu zamówienia. Jednym z elementów będących przedmiotem zamówienia jest demontaż i montaż pomostu pływającego wraz z trapez zejściowym. W dokumentacji proektowej również jest wspomniany demontaż i montaż pomostu, jednakże nie został on uwzględniony w załączonym przedmiarze robót stanowiącym załącznik ntr 9 do SIWZ. Prosimy o stanowisko, w której pozycji przedmiaru robót uwzględnić roboty dotyczące demontażu i montażu pomostu pływającego wraz z trapez zejściowym?

1.2 W specyfikacji technicznej pkt. 5.2.1 Dokumentacja Projektowa powinna zawierać również informację szczegółowe wymagania techniczne dotyczące ścianek szczelnych obejmujące: (...) sposób zabezpieczenia przed korozją lub system konserwujący". W dokumentacji projektowej pkt. 4 „ Wytyczne wykonania ścianki z grodziec stalowych Ochrona antykorozyjna: Powierzchnie grodziec zabezpieczone fabrycznie powłoką malarską/wnętrza zamków niemalowane".

Prosimy o stanowisko, w której pozycji przedmiaru robót uwzględnić roboty dotyczące zabezpieczenia antykorozyjnego oraz o załączenie specyfikacji zestawu malarskiego (rodzaje farb, grubość powłoki lub trwałość w latach)?

1.3 W dokumentacji projektowej brak jest jednoznacznego określenia zakresu odmulania-powierzchni wraz z decelową rzędną dna po odmuleniu wg Kronsztad.

1.4 W dokumentacji projektowej brak informacji co z urobkiem z robót pogłębiarskich. Prosimy o wskazanie miejsca składowania z podaniem odległości odwozu dla sedymentacji z pozostawieniem urobku lub zleceniem odwozu na wysypisko z utylizacją.

1.5 Dokumentacja projektowa pkt. 4 „Wytyczne wykonania ścianki z grodziec stalowych Wykonanie ścianki : (...) Przewidywana głębokość „ zabicia" ścianki: hz=4,0m". Brak jednoznacznego określenia rzędnej na jaką mają być pograżone ścianki larsenowe oraz rzędnej góry oczepu. Czy „ pod trapez" (zgodnie z uwagą z rys. 2.1) także oczep ulega „ obniżeniu"?

2. W związku z przygotowaniem oferty do przetargu zwracam się z zapytaniem czy jest możliwe wydłużenie terminu wykonania zadania do dnia 15.07.2019r."

Wyjaśniam:

Ad.1

1.1 Cenę demontażu i montażu pomostu pływającego oraz trapu zejściowego należy uwzględnić w kosztach pośrednich.

1.2 Należy uwzględnić obustronne malowanie grodzic stalowych w górnej połowie ich wysokości z rozbiciem na

- obustronne malowanie – warstwa 1 – 450 m²
 - jednostronne malowanie – warstwa 2 i warstwa 3 – po 225m² każda z warstw
- Minimalne zalecenia :
- zestaw malarski – stopień czystości powierzchni Sa=2 1/2`
 - podkład – grubość 2 x 100 μm=200 μm (dwie warstwy)
 - malowanie – grubość 1x 60 μm (jedna warstwa)
 - łączna grubość – powłoki 260 μm
 - warstwa 1 – farba podkładowa epoksydowa antykorozyjna (np. Epirust Alu Steel Primer 2002)
 - warstwa 2 – farba podkładowa epoksydowa (np. Epinox BOSMAN 54)
 - warstwa 3 – dwuskładnikowa farba poliuretanowa (np. Emapur Marina)

1.3 Zakres odmulania został zaznaczony na rysunku RYS. nr 1A – PZT oraz na batymetrii – jest to obszar zbliżony do prostokąta o wymiarach 15m x 50m. Zgodnie z pomiarami rzędnych oraz symulacjami pracy pomostu i trapu i obliczeniu ilości odmulenia zgodnie z batymetrią poziom dna po wykonaniu w/w prac powinien znajdować się na uśrednionej rzędnej 81,80m n.p.m. Podano uśrednioną rzędną z uwagi na niemożliwość wykonania idealnie płaskiego i równego dna w akwenu wody.

1.4 Miejsce składowania urobku zostanie ustalone z Inwestorem, na etapie wykonywania robót.

Urobek należy wywieźć pojazdem kołowym lub drogą rzeczna do najbliższego punktu z utylizacją.

1.5 Ściankę należy zabić na 2/3 długości grodzicy, przy długości grodzicy 6m - Hz=4m. Rzędna góry oczepu powinna znajdować się na poziomie (zgodnie z rys. nr 2) – 83,85m n.p.m., natomiast spód grodzicy na poziomie 77,80m n.p.m. Ściankę larsena pozostawić na jednym poziomie na całej jej długości i wykorzystać ją jako podporę dla trapu przy niskich stanach wody.

Ad.2 Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu wykonania zadania do dnia 15.07.2019r.


Z up. pełniącego funkcję Wójta Gminy
p.o. Sekretarz Gminy
dr Tadeusz Kierzyk