



Urząd Gminy w Lubrzy

Lubrza, dnia 28 października 2020r.

Nasz Znak: ZP.271.4.2020

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na realizację zadania p.n.:
**„BUDOWA POMOSTU REKREACYJNEGO NA DZIAŁCE NR EWID. 282,
OBRĘB 0005 NOWA WIOSKA W GMINIE LUBRZA”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.) informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania do treści SIWZ:

Pytanie nr 1:

Proszę o podanie rzeczywistego wymiaru kleszczy.
W projekcie budowlanym są wymiary kleszczy 8x16 i 2x8x16=400 cm.

Odpowiedź do pytania nr 1:

Przekroje kleszczy i jego wymiary są następujące: 2 x 8 x 16 x 300 cm na pokładzie głównym oraz 2 x 8 x 16 x 180 na punkcie cumowania.

Pytanie nr 2:

Proszę o podanie prawidłowej wysokości posadowienia pomostu.
Na jeziorach występują zróżnicowane stany wody które mają bardzo duży wpływ na posadowienie pomostu. Projektant przyjął posadowienie pomostu na wysokość 50 cm i 64 cm nad poziomem lustra wody jest to błędem, gdyż do budowy zawsze przyjmuje się rzędną n.p.m., natomiast pozwolenie wodnoprawne przewiduje rzędną pokładu na wysokości 70, 80 m n.p.m.

Odpowiedź do pytania nr 2:

Rzędne pokładu określa rysunek nr PBW.A_04..

Pytanie nr 3:

Proszę o podanie prawidłowych wymiarów.
W opisie przedmiotu zamówienia oraz projekcie budowlanym podano przekroje podłużnic 10x12 cm oraz 12 x 12 cm.

Odpowiedź do pytania nr 3:

Przekroje podłużnic wynoszą 12 x 12 cm.



Pytanie nr 4:

Proszę o sprecyzowanie.

W projekcie budowlanym połączenia elementów drewnianych są niespójne, projektant przedstawił sposób montażu za pomocą gwoździ pierścieniowych ocynkowanych oraz śrub nierdzewnych.

Odpowiedź do pytania nr 4:

Do łączenia kleszczy z palami należy używać śrub ze stali nierdzewnej z wykorzystaniem wazeliny technicznej, do mocowania deski modrzewiowej do podkonstrukcji i do mocowania elementów drewnianych między sobą za pomocą łączników kątowych ocynkowanych należy stosować wkręty typu SPAX fi 6mm.

Zamawiający umożliwi wykonanie „siodełek” na palu, po ich „zabiciu” na lokalizacji celem uchwycenia jednolitego poziomu kleszczy i podłużnic.

Pytanie nr 5:

Proszę o podanie długości pali.

W opisie projektu została zawarta informacja dotycząca przeprowadzonych badań geotechnicznych. Długość pali ma znaczący wpływ na cenę oferty.

Odpowiedź do pytania nr 5:

Zamawiający podaje długości i ilości pali:

- od osi A do D i od 1 do 32: 68 szt. x 7,00 m x ϕ 200 mm;
- od osi E do L i od 1 do 3-30 do 32 oraz przy pokładzie cumowniczym: 38 szt. x 6,20 m x ϕ 200 mm;
- od osi M do Z i od 1 do 3-30 do 32 oraz przy pokładzie cumowniczym: 35 szt. x 5,20 mm x ϕ 200 mm.

Pytanie nr 6:

Proszę o podanie jaką deskę przyjąć do wyceny oferty.

W przedstawionym projekcie budowlanym została zawarta informacja o desce modrzewiowej oraz kompozytowej, jednocześnie w pozwoleniu wodnoprawnym jest zastosowanie pokładu drewnianego.

Odpowiedź do pytania nr 6:

Zamawiający informuje, iż pokład należy wykonać z zaimpregnowanego drewna modrzewiowego. Deska podestu ryflowana o grubości 5 cm.

Ponadto od strony wewnętrznej pomostu (przy krawędzi – od strony lustra wody), należy dodatkowo zamontować deskę z drewna modrzewiowego o przekroju 3,5 x 12 cm.

Dodatkowo na pokładzie cumowniczym należy zamontować 15 uchwytów (w rozstawie co 2 m) ze stali nierdzewnej do cumowania łodzi.



Urząd Gminy w Lubrzy

Pytanie nr 7:

Proszę o podanie prawidłowego przekroju deski.
Projektant podał grubość deski o przekroju 5 cm oraz 1,5 cm.

Odpowiedź do pytania nr 7:

Deska podestu modrzewiowa ryflowana o grubości 5 cm.

Pytanie nr 8:

Proszę o rysunek projektowy balustrady zgodnie z prawem budowlanym.
Przewidziane w projekcie bariery pomostowe z uwagi na wypełnienie balustrady za pomocą jednej rury umieszczonej na wysokości 54 cm nie spełniają podstawowych norm prawnych.

Odpowiedź do pytania nr 8:

Zastosowane bariery są zgodne z wymaganiami technicznymi.
Zamawiający wprowadza jedynie zmianę polegającą na wykonaniu barierek oraz drabinek ze stali ocynkowanej.


WÓJT
Ryszard Skonieczek