

Sława, dnia 01 lutego 2022 r.

GMINA SŁAWA
ul. Henryka Pobożnego 10
67-410 Sława
NIP 4970003455 REGON 970770400

WYJAŚNIENIE 2

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Budowa urządzenia wodnego – rekreacyjnego pomostu pływającego na Jeziorze Sławskim w Sławie”, realizowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, znak sprawy: TIA.271.9.2022

Działając w trybie art. 284 ust. 2 oraz art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), Zamawiająca udziela odpowiedzi na zadane pytanie Wykonawcy:

Pytanie 1

Zaprojektowano pomost ze stalową ramą a poszycie wykonane z legarów o przekroju 75x200mm, przy zastosowaniu stalowej ramy legary pełnią jedynie funkcję podparcia desek a nie usztywniającą, czy zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie legarów o przekroju 90x90?

Odpowiedź:

Nie. Należy zastosować legary o przekroju wskazanym w dokumentacji technicznej.

Pytanie 2

Zaprojektowano kotwienie platformy do dna za pomocą 4 kotwic wpłukanych w dno i dwóch pali (rurek 60,3 mm) wkręconych w dno, z czego dwie kotwice zagłębione w dno ciągną pomost na wodę natomiast dwa pale z rurek o średnicy 60,3mm ciągną pomost do brzegu, siła zrywająca czterech kotwic o masie 1,2t zagłębionych w dno jest nieporównywalnie większa od rurek 60,3mm wkręconych w dno czy nie należało by przemyśleć to rozwiązanie i zastosować np. kotwienie platformy czterema kotwicami betonowymi dwie na wodę i dwie do brzegu?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiająca dopuszcza alternatywny sposób kotwienia platformy do dna. Sposób kotwienia musi zapewnić maksymalną stabilizację pomostu.

Pytanie 3

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie desek pokładu o grubości 32mm?

Odpowiedź:

Nie. Należy zastosować deski pokładu o grubości wskazanej w dokumentacji technicznej.

Pytanie 4

Pomost zaprojektowano na siedmiu pływak betonowych jest, czy pływaków nie powinno być osiem? Stalowa rama to segmenty skrócone ze sobą o określonej długości nieparzysta ilość pływaków skomplikuje wykonanie tej konstrukcji każdy z segmentów powinien być podparty dwoma pływakami, ponad to siedem pływaków na 41 mb pomostu to niewielka ilość wyporność pomostu będzie niska w porównaniu do platformy która jest podparta czterema pływakami a ma jedynie 25m2.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiająca dopuszcza zmianę ilości pływaków betonowych. Ilość pływaków winna być dobrana w sposób nie zaburzający układu funkcjonalno-przestrzennego całego obiektu. Ilość dodatkowych elementów wyposażenia pomostu określonych w dokumentacji technicznej pozostaje bez zmian.

Z up. Burmistrza
/-/ Marek Wróbel
Kierownik Referatu
Techniczno-Inwestycyjnego i Architektury