

ORG-ZP. 271.2.2019

Do wszystkich wykonawców

WYJAŚNIENIA Nr 1

TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

DOT.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **ORG-ZP. 271.2.2019** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Budowa infrastruktury rekreacyjnej na terenie Gminy Powidz (budowa pomostów)**

Na podst. art. 38 ust. 2, w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.),, przekazuję treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1.

Zgodnie z punktem I.4. projektu budowlano-wykonawczego szerokość pomostu w kształcie litery „I” wynosi 2,4 m, natomiast zgodnie z rysunkami nr 2 i nr 3 szerokość pomostu wynosi 2,0 m. Prosimy o podanie właściwej szerokości pomostu.

Odpowiedź 1

Właściwa szerokość pomostu wynosi 2,0m.

Pytanie nr 2.

Zgodnie z punktem I.4. projektu budowlano-wykonawczego wymiary stężeń krzyżowych pomostu w kształcie litery „I” wynoszą 12x8x230, natomiast zgodnie z rysunkiem nr 4 wymiary wynoszą 12x8x260. Prosimy o podanie właściwych wymiarów stężeń krzyżowych.

Odpowiedź 2

Właściwe wymiary stężeń krzyżowych wynoszą 12x8x260.

Pytanie nr 3.

Zgodnie z przedmiarem oraz punktem I.4. projektu budowlano-wykonawczego pomost ma kształt litery „T”, natomiast zgodnie z punktem II.3.5. oraz rysunkiem nr 5 pomost ma kształt litery „L”. Prosimy o podanie prawidłowego kształtu pomostu.

Odpowiedź 3

Kształt pomostu – litera „T”.

Pytanie nr 4.

Zgodnie z rysunkiem nr 2 długość trapu pomostu w kształcie litery „T” wynosi 10 m, a długość pomostu pływającego 15 m, natomiast zgodnie z rysunkami nr 3 i nr 5 oraz

projektem budowlano-wykonawczym, długość trapu wynosi 5 m a długość pomostu pływającego 20 m. Prosimy o podanie właściwych długości trapu oraz pomostu pływającego.

Odpowiedź 4

Właściwa długość trapu wynosi 5 m a długość pomostu pływającego 20 m.

Pytanie nr 5.

Zgodnie z punktem I.4. projektu budowlano-wykonawczego wymiary stężeń krzyżowych pomostu w kształcie litery „T” wynoszą 12x8x260, natomiast zgodnie z rysunkiem nr 5 wymiary stężeń krzyżowych wynoszą 12x8x280. Prosimy o podanie właściwych wymiarów stężeń krzyżowych.

Odpowiedź 5

Właściwe wymiary stężeń krzyżowych wynoszą 12x8x280.

Pytanie nr 6.

Zgodnie z punktem I.4. projektu budowlano-wykonawczego wymiary kleszczy poprzecznych wynoszą 16x8x200, natomiast zgodnie z rysunkiem nr 5 wymiary kleszczy poprzecznych wynoszą 16x8x240. Prosimy o podanie właściwych wymiarów kleszczy poprzecznych.

Odpowiedź 6

Wymiary kleszczy poprzecznych przy pomoście o kształcie litery „I” wynoszą 16x8x200.
Wymiary kleszczy poprzecznych przy pomoście o kształcie litery „T” wynoszą 16x8x240.

Dot. Budowa dwóch pomostów przy Łazienkach w Powidzu

Pytanie nr 1.

Zgodnie z punktem II.2. oraz II.3.5. projektu budowlano-wykonawczego wymiary stężeń krzyżowych wynoszą 12x8x260, natomiast zgodnie z rysunkiem nr 4 wymiary stężeń krzyżowych wynoszą 12x8x230. Prosimy o podanie właściwych wymiarów stężeń krzyżowych.

Odpowiedź 1

Wymiary stężeń krzyżowych wynoszą 12x8x260.

Pytanie nr 2.

Zgodnie z punktem II.3.5. projektu budowlano-wykonawczego ilość krokwi sosnowych wynosi 8 sztuk, natomiast zgodnie z rysunkiem nr 4 ilość krokwi wynosi 16 sztuk. Prosimy o podanie właściwej ilości krokwi.

Odpowiedź 2

Ilość krokwi wynosi 16 sztuk.

Pytanie nr 3.

Zgodnie w przedmiarze robót pomostu w kształcie litery „L” pomost prawy ilość drabinek ze stali nierdzewnej do montażu wynosi 1 szt., natomiast zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym ilość drabinek ze stali nierdzewnej do montażu wynosi 4 szt. Prosimy o podanie prawidłowej liczby drabinek.

Odpowiedź 3

Ilość drabinek ze stali nierdzewnej do montażu wynosi 4 szt.

Pytanie nr 4.

Zgodnie w przedmiarze robót pomostu w kształcie litery „L” pomost lewy ilość drabinek ze stali nierdzewnej do montażu wynosi 1 szt., natomiast zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym ilość drabinek ze stali nierdzewnej do montażu wynosi 4 szt. Prosimy o podanie prawidłowej liczby drabinek.

Odpowiedź 4

Ilość drabinek ze stali nierdzewnej do montażu wynosi 4 szt.

Dot. Budowa pomostu na Dzikiej Plaży w Powidzu**Pytanie nr 1.**

Zgodnie z przedmiarem robót oraz projektem budowlano-wykonawczym ilość drabinek ze stali nierdzewnej do montażu wynosi 6 sztuk, natomiast zgodnie z rysunkiem nr 3 ilość drabinek do montażu wynosi 7 sztuk. Prosimy o podanie prawidłowej ilości drabinek oraz wskazanie miejsc ich montażu.

Odpowiedź 1

Ilość drabinek do montażu wynosi 7 sztuk.

Wójt
Jakub Gwir
