

Do wszystkich wykonawców

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE DO SWZ Z DNIA 30.06.2022 r.

Dotyczy postępowania pod nazwą: „**Budowa trybuny stalowej zewnętrznej dla publiczności wraz z elementami dojścia w ramach przebudowy stadionu w Nienaszowie**”

Zamawiający – Gmina Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza2, działając zgodnie z przepisami art. 284 ust.6 ustawy z dnia 11września 2019 r.- Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.) w związku z pytaniami jakie wpłynęły w dniu 30.06.2022 r. do Zamawiającego od Wykonawcy :

1. Zamieszczana stronie internetowej :

<https://miniportal.uzp.gov.pl/> , <https://www.nowyzmigrod.biuletyn.net/>

treść zapytania – bez ujawnienia źródła zapytania.

2. Udziela poniżej odpowiedzi na zapytanie wniesione przez Wykonawcę .

Zapytanie od Wykonawcy z dnia 30.06.2022r.

Pytanie 1

Proszę o udostępnienie dokumentacji wykonawczej, a w przypadku braku takiej dokumentacji:

- proszę o podanie wymiaru oczek kraty pomostowej oraz grubości płaskownika tej kraty,
- proszę o uszczegółowienie, w którym miejscu trybuny jaki element stalowy należy zastosować, proszę o podanie grubości ścianek dla profili stalowych.

Odpowiedź 1.

Zamawiający posiada jedynie projekt budowlany, który został umieszczony w dokumentacji przetargowej:

- kratę pomostową należy wykonać z kraty WEMA o oczkach 34x38mm lub 33x44mm z płaskownikiem min. 25x2mm lub 30x2mm,
- Opis elementów konstrukcyjnych trybuny do wykonania znajduje się na stronie 10 projektu budowlanego:

a) Rama trybuny: konstrukcja z rur stalowych zimnogiętych o przekroju kwadratowym 40x40x3mm spawanych. Słupy trybuny z blachami stopowymi mocowanymi do stóp fundamentowych kotwami chemicznymi,

b) Belki nośne pomostu komunikacyjnego: Z rur stalowych zimnogiętych o przekroju prostokątnym 40x60x3mm mocowanych za pomocą śrub stalowych do elementu poprzecznego ramy.

c) Belki nośne elementu siedziska: z elementów j.w. mocowanych za pomocą śrub stalowych do słupka ramy.

d) Balustrady: Z rur stalowych spawanych o przekroju D 35 x 3,2 mm mocowanych za pomocą śrub stalowych do belek pomostowych trybuny. Balustrady o długościach 2,0m i 1,5m i wysokości 1,1m od poziomu podestu.

*Mateusz Buczyński – Sekretarz Gminy
(z up. Kierownika Zamawiającego)*