



**Do Wykonawców
biorących udział
w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego p.n.: Przebudowa stadionu miejskiego przy ul. Nowej 8 w Czarnkowie – postępowanie 2

Niniejszym, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.), w związku z otrzymanym wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Zapytanie nr 1:

Dzień dobry, proszę o potwierdzenie że w SWZ pkt III.5 "Opis kryteriów oceny ofert wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert" gdy mowa o "DOŚWIADCZENIE PROJEKTANTA OBIEKTÓW SPORTOWYCH DELEGOWANEGO DO OPRACOWANIA DOKUMENTACJI" to mają Państwo na myśli projektanta posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń.

Odpowiedź nr 1:

Projektant obiektów sportowych delegowany do opracowania dokumentacji może posiadać uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń lub uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń.

Zapytanie nr 2:

Proszę o wskazanie jakie wymagania ma spełniać stadion tzn: która liga wg PZPN i która kategoria wg PZLA.

Odpowiedź nr 2:

Obecnie ze stadionu korzysta drużyna piłkarska rozgrywająca mecze w ramach III ligi. Projekt nie zakłada pełnego dostosowania stadionu do wymogów licencyjnych wynikających z podręcznika licencyjnego PZPN. Konieczne jest zachowanie wymiarów płyty głównej boiska zgodnej z wymogami IFAB oraz wymogów PZPN w odniesieniu do przebudowywanego fragmentu widowni (trybuna gości).

Ze względu na ograniczenia wynikające z dostępności terenu kompleksowe dostosowanie stadionu do spełnienia wymagań kategorii PZLA jest niemożliwe (choćby ze względu na brak możliwości zlokalizowania na obiekcie rzutni do pchnięcia kulą i rzutni do rzutu oszczepem). Uzgodnieniu z PZLA podlegają poszczególne urządzenia (bieżnia, skocznie) pod względem spełniania wymagań dotyczących geometrii i rozwiązań technicznych.