



# URZĄD MIASTA MŁAWA

06-500 Mława, Stary Rynek 19  
tel. 23 654 33 82, fax. 23 654 36 52  
sekretariat@mlawa.pl, www.mlawa.pl

WI.271.39.2021.DN

Mława, dnia 13.10.2021r.

**MIASTO MŁAWA**  
REGON 130377830  
NIP: 5691760034  
06-500 Mława, ul. Stary Rynek 19

**Do Wykonawców**

**Dotyczy:** opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej rozbudowy bazy sportowej na terenie MOSiR w Mławie

Zamawiający informuje, że w dniu 13.10.2021r. wpłynęły następujące pytania:

**Pytanie 1:**

W formularzu oferty, w punkcie 1, ppkt. 1) jest zapis: „termin wykonania zamówienia: do dnia 20.12.2021 r.” Czy Zamawiający rozważy wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 6 miesięcy od dnia podpisania umowy?

Biorąc pod uwagę zakres projektu, na podstawie naszego doświadczenia uważamy, że termin do 20.12.2021 r. jest terminem nie wystarczającym. Sam etap tworzenia koncepcji i przeprowadzania konsultacji może zająć kilka tygodni.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia terminu wykonania zamówienia tj. do dnia . 20.12.2021 r.

**Pytanie 2:**

W załączniku nr 1 Przedmiot zamówienia, w punkcie 4. Warunki ubiegania się o zamówienie, jest zapis:

„Wykonawca musi wykazać się doświadczeniem, w realizacji w okresie ostatnich **5 lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, usług – **min po jednej** dokumentacji polegających na opracowaniu dokumentacji technicznej **na budowę pumtracku oraz dokumentacji technicznej na budowę skateparku (w dwóch odrębnych opracowaniach lub jednym łącznie zawierającym budowę pumtracku i skateparku)**”. Czy Zamawiający zmieni zapis i będzie wymagał minimum 3 dokumentacji polegających na wykonaniu projektu skateparku lub pumtracka?

Doświadczenie w projektowaniu tego typu obiektów jest bardzo ważne. Osoba, która będzie tworzyła koncepcję musi posiadać odpowiednie doświadczenie w projektowaniu tego typu obiektów, a ponadto być osobą aktywnie użytkującą. Dodatkowo powinna znać najnowsze światowe trendy. Tylko osoba z doświadczeniem może zaprojektować skatepark, który będzie spełniał międzynarodowe normy. Zarówno rozstaw urządzeń, kąt nachylenia elementów skateparku jak i kąty najazdu mają istotny wpływ na funkcjonalność oraz bezpieczeństwo użytkowników.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisu.

Z up. BURMISTRZA  
  
Piotr Tomaszewski  
NACZELNIK WYDZIAŁU INWESTYCJI