



## Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Mikołowie

---

43 – 190 Mikołów, ul. Konstytucji 3 Maja 31  
tel. (32) 779 76 03, (32) 779 76 04, fax. wew. 27  
www.mosir.mikolow.eu, e-mail: mosir@mosir.mikolow.eu  
Gmina Mikołów, 43 – 190 Mikołów, Rynek 16  
NIP: 6351805347

Nr sprawy: **TP.4.2021.MOSIR**

Mikołów dnia 22 października 2021 r.

### **Do wszystkich uczestników postępowania**

#### **Dot. „Zaprojektowanie i budowa skateparku przy ul. Grażyńskiego w Mikołowie”**

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Mikołowie z siedzibą w Mikołowie, ul. Konstytucji 3 Maja 31, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.), niniejszym wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia odpowiadając na poniższe pytania, które wpłynęły w dniu 19.10.2021 roku.

#### **Pytanie nr 1**

*Czy wymiary poszczególnych urządzeń mają mieścić się w przedziale:*

*Wysokość: w przedziale 20 cm – 50 cm?*

*50 cm – 100 cm?*

*100 cm – 150 cm?*

*Powyżej 150 cm?*

*Szerokość:*

*50 cm – 100 cm?*

*100 cm – 200 cm?*

*200 cm – 500 cm?*

*Jest to kluczowa informacja na etapie wyceny urządzeń ponieważ może spowodować nieuczciwą konkurencję w postaci zaprojektowania bardzo niskich, niefunkcjonalnych urządzeń.*

#### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający wprowadza zmiany zapisów Programu Funkcjonalno Użytkowego dla działu 4 tj. szczegółowe właściwości funkcjonalno – użytkowe w zakresie uzupełnienia pkt. 4.2 mających na celu doprecyzowanie charakterystyki zawartości przeszkód tj. m.in.

- a) Rollin - najazd rozpędowy (wys. min 150 cm, szer. min 300 cm)
- b) Jumpbox - skocznia z łagodnym lądowaniem (wys. min 150 cm, szer. min 300 cm)
- c) Spine ramp - element do zawracania w obu kierunkach (wys. min 150 cm, szer. min 300 cm)
- d) Flatground rail - profil rura na betonie (dł. min 500 cm, wys. min 40 cm)
- e) Flatground grindbox (dł. min 300 cm, wys. min 40 cm)
- f) Quarter Pipe (wys. min 150 cm, szer. min 300 cm)
- g) Schody do skakania i grindbox w dół
  - schody wykonanie w konfiguracji double set np. po 3 schodki (wys. min 100 cm, szer. min 150 cm)
  - grindbox w dół (dł. min 200 cm, wys. min 30 cm ponad schody)

- h) Schody do skakania i grindbox na płasko
- schody min. 3 schodki (wys. min 100 cm, szer. min 150 cm)
  - grindbox na płasko (dł. min 150 cm, wys. min 30 cm ponad schody)
- i) London gap (dł. min 100 cm, wys. stopnia min. 50 cm)
- j) Rail w dół (dł. min 200 cm, wys. min 40 cm – profil kwadratowy lub okrągły)
- k) Manual Pad (dł. min 200 cm, wys. min 40 cm)
- l) Pool jam (dł. min 50 cm)
- m) Banks (dł. min 200 cm, wys. min 150 cm)
- n) Piramida – min. 2 zjazdowa, z najazdem na każdy zjazd min 300 cm
- o) Profil rura łamana (długość min 500 cm, wys. zmienna min 30cm i 50 cm – profil okrągły)

### **Pytanie nr 2**

*Czy Zamawiający dopuści udział w postępowaniu w konsorcjum firm projektowych i budowlanych mających doświadczenie w wymaganym zakresie?*

### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający określił wymagania dla Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie w Specyfikacji Warunków zamówienia odpowiednio w : rozdz. XII ust.13 i 14; rozdz. XIII ust.2 i 9, rozdz. XVIII ust.5, rozdz. XX ust.4 rozdz. XXI ust.9 i 11.

Ponadto Zamawiający wyjaśnia, iż przetarg realizowany w formule „zaprojektuj i wybuduj” nosi miano robót budowlanych, dlatego w Specyfikacji Warunków Zamówienia nie uwzględnił słowa „usługi” czym dla Wykonawcy jest zaprojektowanie.

### **Pytanie nr 3**

*Czy Zamawiający doda zapis do SWZ rozdział XX Informacje o warunkach udziału w postępowaniu doda zapis i będzie wymagał od Wykonawców na etapie składania ofert lub na etapie uzupełnienia podmiotowych środków przedstawienia certyfikatów na urządzenia skateparku (wydane przez jednostki posiadające akredytację PCA (Polskiego Centrum Akredytacji) np. certyfikat COBRABiD-BBC, TÜV itp.)?*

*Wymaganie certyfikatów daje gwarancje, że firma wykona zadanie w sposób należyty i zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.*

*Skatepark jest obiektem wytworzonym z powtarzalnych przeszkód sklasyfikowanych w normie PN-EN 14974+A1:2019. Norma ta określa rodzaj technologii, wytyczne budowlane oraz standardy projektowania i wykonywania elementów skateparków. Uprawnienia do certyfikacji i badań w zakresie wyżej wymienionej normy, posiadają akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji Jednostki Certyfikujące i Badawcze.*

*Oznacza to, iż wyroby oznaczone certyfikatem z akredytacją PCA są zgodne z normą oraz potwierdzają, że proces produkcyjny jest stale monitorowany. Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA potwierdza, że urządzenia typu Bank Ramp, Quarter pipe, poręcz itp. są zgodne z normą PN-EN 14974:2019. Oznacza to, że firma posiadająca akredytowany certyfikat, przed budową obiektu przeszła pozytywne badania i audyt w miejscu produkcji (poręcze, barierki i inne wyposażenie skateparku).*

*Skatepark, podobnie jak plac zabaw, jest obiektem, z którego korzystają dzieci i młodzież.*

*W przypadku placu zabaw obowiązkowo wymagane są certyfikaty. W przypadku skateparków certyfikaty wystawiane są zarówno na elementy sklejkowe jak i nieregularne elementy betonowe. Potwierdzają one, iż technologia stosowana przez producenta jest zgodna z normą, a wykonane urządzenia nie zagrażają bezpieczeństwu użytkowników. Dodatkowo pragniemy zaznaczyć, iż certyfikaty wystawiane są również pod indywidualne projekty. Z certyfikatów wynika jasno czy dotyczą one elementów betonowych czy sklejkowych. W Polsce istnieją jednostki certyfikujące z akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji, które posiadają/wystawiają właściwe certyfikaty.*

*Poza tym przepisy (art. 30b ust. 2 ustawy Pzp) dopuszczają przedstawienie certyfikatów wydanych przez jednostki posiadające akredytacje uzyskane na terenie innych państw członkowskich Unii Europejskiej. Wymóg w zakresie posiadania przez potencjalnego Wykonawcę certyfikatów już na etapie postępowania przetargowego gwarantuje Zamawiającemu, iż firma wykona zadanie w sposób należyty oraz zgodnie z obowiązującymi normami.*

### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie wprowadza zmian do SWZ.