



**Wszyscy Wykonawcy  
ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Wydział Zamówień Publicznych w Departamencie Organizacji Urzędu i Obsługi Mieszkańców Urzędu Miasta Łodzi w imieniu Zamawiającego – Miasto Łódź Miejskie Centrum Inwestycji, ul. Piotrkowska 175, 90 – 447 Łódź, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), przekazuje zapytania i udziela wyjaśnień dotyczących postępowania pn.: **Streetworkout Park Olechów:**

**Pytanie 1**

Czy teren robót objęty jest nadzorem archeologicznym?

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający informuje, że teren nie jest objęty nadzorem archeologicznym, zgodnie z załączoną dokumentacją.

**Pytanie 2**

Czy do działki objętej terenem budowy jest dojazd dla samochodu ciężarowego do planowanej inwestycji?

**Odpowiedź 2:**

Zamawiający informuje, że od południowej strony terenu inwestycji, w pobliżu znajduje się utwardzona droga ul. Onufrego Zagłoby. Ocena możliwości dostępu do terenu leży po stronie Wykonawcy.

Zamawiający zaleca przeprowadzenie wizji lokalnej przed złożeniem oferty i realizacją zadania.

**Pytanie 3**

Z rozeznania rynkowego wynika, że nie istnieją kruszywa granitowe o frakcji 0, lecz takie, które rozpoczynają się od wyższych wartości. Zawierając zapisy w dokumentacji przetargowej o brzmieniu:

- kruszywo granitowe łamane fr. 0-16 mm
- kruszywo granitowe łamane fr. 0-31 mm”

Zamawiający ogranicza możliwości Wykonawców co do przedmiotu zamówienia, co prowadzi do zaburzenia zasady uczciwej konkurencji.





Mając na uwadze powyższe, czy Zamawiający dopuści frakcje kruszywa granitowego, które są dostępne na rynku?

### **Odpowiedź 3:**

Zamawiający dopuszcza rozwiązania dostępne na rynku i precyzuje zapis:

- należy zastosować mieszankę kruszywa granitowego 0–16 mm (złożona z frakcji 0–2, 2–8, 8–16 mm);
- należy zastosować kruszywo łamane granitowe o uziarnieniu ciągłym frakcji 0/31,5 mm, zgodne z wymaganiami normy PN-EN 13242, przeznaczone do stosowania w podbudowach i warstwach konstrukcyjnych nawierzchni. Kruszywo powinno charakteryzować się odpowiednią nośnością, mrozoodpornością oraz odpornością na rozdrabnianie, a także spełniać wymagania w zakresie wskaźnika nośności i zagęszczalności.

### **Pytanie 4**

Proszę o wskazanie jaką moc panela solarnego powinny mieć lampy.

### **Odpowiedź 4:**

Zamawiający informuje, że moc panela solarnego musi być zgodna z dokumentacją: Panel słoneczny: monokrystaliczny 25W (zintegrowany).

### **Pytanie 5**

Czy Zamawiający dopuści lampy, których panel zostanie zamontowany do oprawy jako osobny element a nie jako część zintegrowana w obudowie? Takie rozwiązanie umożliwi ustawienie lampy pod dowolnym kątem, co pozwoli na osiągnięcie szerszego zakresu oświetlenia terenu w przeciwieństwie do paneli zintegrowanych z obudową, których kąt padania światła jest z góry ograniczony poprzez stale połączoną konstrukcję.

### **Odpowiedź 5:**

Zamawiający informuje, że dopuszcza się powyższe rozwiązanie. Przedstawiony typ i rodzaj słupa oświetleniowego powinien być zgodny z charakterem i stylistyką istniejącego oświetlenia na sąsiadującym bezpośrednio terenie zrealizowanego Parku Leśnego na Janowie.

### **Pytanie 6**

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie słupów konstrukcyjnych ze stali o przekroju 90x90x3 mm w dużym zestawie do ćwiczeń Street Workout?

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, jakie konkretne parametry techniczne lub użytkowe (wykraczające poza normę PN-EN 16630:2015-06) kryją się pod wymogiem posiadania certyfikatu PZKiSW?





Czy w celu zachowania zasady uczciwej konkurencji, Zamawiający uzna wymóg za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że oferowane urządzenia posiadają cechy kluczowe dla dyscypliny Street Workout (np. odpowiednią średnicę drążków, rozstaw i powłokę), bez konieczności legitymowania się certyfikatem konkretnego stowarzyszenia?

### **Odpowiedź 6:**

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zastosowania słupów konstrukcyjnych ze stali o przekroju 90x90x3 mm, słupy należy wykonać zgodnie ze specyfikacją. Zapis dotyczący certyfikacji PZKiSW pojawia się ze względu na specyfikę urządzeń, które mają być przeznaczone typowo dla sportowców, czego norma nie uwzględnia. W szczególności:

- być przeznaczone dla użytkowników  $\geq 140$  cm wzrost
- stal konstrukcyjna zabezpieczona antykorozyjnie
- wysoka odporność na warunki atmosferyczne (UV, wilgoć, mróz),
- elementy robocze odporne na zużycie (uchwyty, drążki).
- brak możliwości luzów i ugięć konstrukcyjnych.

### **Zgodnie z zaleceniami środowiskowymi urządzenie powinno posiadać:**

- poprawne rozstawy drążków (ergonomia ćwiczeń),
- odpowiednie wysokości (np. podciąganie, dipy, poręcze),
- logiczne zestawy treningowe (kompleksy),
- możliwość treningu różnych grup użytkowników.
- umożliwiać płynne przechodzenie między ćwiczeniami,
- być atrakcyjne dla zaawansowanych użytkowników (nie tylko rekreacyjne),
- nie mogą być „siłownią dla seniorów” – mają umożliwiać realny trening siłowy

Urządzenia muszą umożliwiać wykonywanie podstawowych ćwiczeń kalistenicznych: takich jak: podciąganie (różne chwyt), dipy (poręcze równoległe), pompki (poręcze niskie), ćwiczenia na drabinkach, trening core (unoszenie nóg), elementy dynamiczne (np. przejścia między drążkami).

Urządzenia muszą tworzyć zestawy treningowe, a nie pojedyncze przypadkowe elementy.

Urządzenia powinny być dostosowane do realnego treningu sportowego z uwzględnieniem:

- wysokości drążków: ok. **200–240 cm** (podciąganie), ok. **140–180 cm** (średnie), ok. **100–120 cm** (niskie),
- rozstawu poręczy: ok. **50–60 cm**,
- średnice chwytów: drążki: **Ø 32–42 mm**

- Zamawiający uzna wymóg za spełniony jeśli Wykonawca przedstawi dowody na konsultację, rekomendację urządzenia (zestawu) przez PZKiSW.





### **Pytanie 7**

Czy Inwestor dopuszcza wykonanie zestawu na słupach stalowych, ocynkowanych i malowanych proszkowo o średnicy fi 88,9mm i grubości ścianki 3mm oraz wykonanie pozostałych elementów takich jak drążki, poręcze na profilach 42,4 mm oraz 33,00 m i grubości ścianki 2,9 mm?

### **Odpowiedź 7:**

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zastosowania słupów konstrukcyjnych o wskazanym przekroju. Słupy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie ze specyfikacją.

Pozostałe elementy także zgodnie ze specyfikacją, gdzie podane są minimalne parametry.

**Pytania zadane przez Wykonawców i odpowiedzi udzielone przez Zamawiającego stanowią integralną część SWZ.**

**z up. Prezydenta Miasta Łodzi  
Agnieszka Mroczek – Marchewka  
/podpis nieczytelny/  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Zamówień Publicznych**

