

Ośno Lubuskie, dnia 30 maja 2023 r.

Gmina Ośno Lubuskie  
ul. Rynek 1  
69-220 Ośno Lubuskie

**ZF.271.5.2023**

**Wykonawcy**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) przekazuję treść pytań i udzielonych wyjaśnień dotyczących treści SWZ w postępowaniu pn.: „Budowa siłowni zewnętrznej w miejscowości Smogóry”, tj.:

#### **Pytanie 1**

Czy zamawiający wymaga aby:

- słup konstrukcyjny urządzeń wykonany z rury stalowej  $\varnothing$  114,3x3,6 mm, zaspawanej od góry dennicą a pylony (jeśli występują) wykonane z dwóch rur stalowych  $\varnothing$  88,9x3,6 mm połączonych blachami montażowymi grubości 8 mm z zagiętymi górnymi i dolnymi krawędziami i otworami do montażu urządzeń. Między nogami znajdują się blachy informacyjne grubości 2mm na których znajduje się czytelna instrukcja obsługi urządzenia i dane producenta. Pozostałe elementy rurowe stalowe min.  $\varnothing$  40x2 mm, pochwyty do rąk min. 31,8x2,3 mm Wszystkie końcówki rur szczelnie zaspawane co zapobiega korozji wewnątrz rury;
- górna pokrywa trampolin zalana była tylko gumą EPDM o grubości 25 do 30 mm;
- wszystkie elementy maty do skakania w trampolinie muszą być wykonane ze stali nierdzewnej.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga, aby rozwiązania konstrukcyjne dla urządzeń siłowni zewnętrznej były zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06 „Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań” oraz w przypadku trampoliny i równoważni zgodne z normą PN-EN 1176-1:2017 „Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań”.

Górna pokrywa trampoliny / obrzeża trampoliny należy wykonać z materiału amortyzującego, np. guma EPDM, granulata EPDM/SBR. Metalowe elementy konstrukcyjne trampoliny (jeśli dotyczy) należy wykonać ze stali ocynkowanej ogniowo lub ocynkowanej i malowanej proszkowo. Metalowe elementy mocowania maty należy zabezpieczyć przed korozją przez ocynkowanie lub wykonać ze stali nierdzewnej.

#### **Pytanie 1 c.d.**

Czy zamawiający wymaga aby:

- wszystkie urządzenia siłowni zewnętrznej były dwukrotnie malowanie proszkowe: podkładem cynkowym oraz farbą, grubość warstwy 120  $\mu$ m. Zastosowane dwa kolory: zielony RAL 6018 i szary RAL 9006;

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga aby urządzenia siłowni zewnętrznej były malowane proszkowo z podkładem cynkowym zapewniającym zabezpieczenie antykorozyjne. Zamawiający nie narzuca kolorystyki urządzeń, a na kolory RAL 6018 (zielony) i RAL 9006 (szary) wyraża zgodę.

**Pytanie 1 c.d.**

Czy zamawiający wymaga aby elementy metalowe street workout inne niż słupy muszą być ocynkowane ogniowo.

**Odpowiedź:**

Drażki, drabinki, poręcze oraz inne elementy niż słupy należy wykonać ze stali ocynkowanej ogniowo lub ze stali nierdzewnej.

**Pytanie 2**

Nawiązując do punktu 13 STWiOR czy certyfikat dla wszystkich urządzeń ma być ważny na dzień składania ofert?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z postanowieniem §2 ust. 2 pkt. 13 projektu umowy, Wykonawca zobowiązany będzie przedstawić Zamawiającemu przed wbudowaniem materiałów odpowiednich dokumentów potwierdzających ich jakość i dopuszczenie do stosowania tj. certyfikatów „na znak bezpieczeństwa”, certyfikatów zgodności lub deklaracji zgodności, atestów, świadectw pochodzenia itp. Certyfikat musi być ważny nie później niż na moment przedstawienia Zamawiającemu przed wbudowaniem materiałów.

**Pytanie 3**

Czy do oferty trzeba załączyć karty techniczne i aktualne certyfikaty?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga złożenia kart technicznych i aktualnych certyfikatów wraz z ofertą.

Burmistrz Ośna Lubuskiego  
mgr Stanisław Kozłowski