

Odpowiedź na pytania od Wykonawcy z dnia 03.07.2024 r.

do postępowania ID 949320, RFE.042.6.2024 Opracowanie kompleksowej dokumentacji projektowej na montaż siłowni zewnętrznej przy Liceum Ogólnokształcącym im. Leona Wyczółkowskiego w Koronowie wraz z zakupem, dostawą i montażem zewnętrznego sprzętu siłowego w systemie realizacji inwestycji "Projektuj i buduj".

Pytanie nr 1: *Czy Zamawiający dopuszcza konstrukcje nośną tj. słup lub pylon ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo? Różne rodzaje stali w przypadku urządzenia (stal nierdzewna), a konstrukcji nośnej (stal ocynkowana) nie wpłyną korzystnie wizualnie na urządzenie. Dodatkowo takie połączenia nie są spotykane na rynku, co znacznie ogranicza konkurencję.*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza konstrukcję nośną tj. słup lub pylon z dowolnej stali (np. węglowej, nierdzewnej, ocynkowanej itp.). Jednocześnie Zamawiający podkreśla, że urządzenia wykonane ze stali winny być pomalowane proszkowo z podkładem cynkowym lub inną równoważną formułą/metodą zapewniającą ochronę przeciwkorozyjną. Zamawiający wymaga zastosowanie ocynku.

Pytanie nr 2: *Czy Zamawiający dopuszcza zmianę kolorystyki urządzeń siłowni na kolor szaro-żółty (RAL 7040 i 1004)? Zmiana ta nie wpływa na funkcjonalność czy przeznaczenie urządzenia. Zaproponowane przez nas rozwiązanie jest równoważne jeśli chodzi o trwałość oraz estetykę. Urządzenia będą dalej spełniać swoje funkcje, a zmiana koloru tylko pozytywniej wpłynie na odbiór wizualny oraz estetyczny przez użytkowników. Ponadto dopuszczenie wyłącznie jednej kolorystyki ogranicza znacznie konkurencyjność.*

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zmiany kolorystyki urządzeń siłowni zewnętrznej na kolor wskazany w pytaniu nr 2 do postępowania, tj. szaro-żółty. Ze względów estetycznych Zamawiający wymaga kolorystyki urządzeń siłowni zewnętrznej szaro-czarnej.

Pytanie nr 3: *Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie siedzisk i oparc w urządzeniach siłowni zewnętrznej ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej dwukrotnie proszkowo? Zmiana ta, nie wpłynie w żaden sposób na funkcjonalność czy przeznaczenie urządzeń.*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wykonanie siedzisk i oparc w urządzeniach siłowni zewnętrznej z dowolnej stali (np. węglowej, nierdzewnej, ocynkowanej itp.) lub z tworzywa HDPE z otworami pozwalającymi na odpływ wody. Jednocześnie Zamawiający podkreśla, że urządzenia wykonane ze stali winny być pomalowane proszkowo z podkładem cynkowym lub inną równoważną formułą/metodą zapewniającą ochronę przeciwkorozyjną. Zamawiający wymaga zastosowanie ocynku.

Podpisała: Maria Charłęska, Dyrektor Wydziału Rozwoju i Funduszy Europejskich