

fero+enso
ul. Axentowicza 7/8
41-902 Bytom
Tel. 501 783 306

PROJEKTANT WIODĄCY
MIROSŁAW BARCIK

Bytom, 27 kwietnia 2021 r.

URZĄD MIASTA W ZABRZU
Wydział Inwestycji i Remontów
ul. Powstańców Śl. 5-7
41-800 Zabrze

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA WIODĄCEGO

Dotyczy opracowania dokumentacji projektowo - kosztorysowej zadania p.n.:

**BUDOWY OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM W RAMACH ISTNIEJĄCEGO
PLACU ZABAW ORAZ STREFY REKREACYJNO-SPORTOWEJ PRZY ZSP7 W ZABRZU.**

**ZADANIE INWESTYCYJNE PN.: „ZDROWO, SPORTOWO I ZABAWOWO - DOPOSAŻENIE BAZY
SPORTOWO REKREACYJNEJ W DZIELNICY MAKOSZOWY - W RAMACH ZABRZAŃSKIEGO BUDŻETU
OBYWATELSKIEGO, EDYCJA VII - WNIOSEK NR P0009"**

Dokumentacja projektowa i przedmiary zawierają wskazanie konkretnych produktów dostępnych na rynku. Dotyczy to wyposażenia rekreacyjno-zabawowego oraz elementów małej architektury. Każdy produkt w ramach opisu technicznego oraz specyfikacji technicznej został dodatkowo opisany sformułowaniem „lub równoważny” oraz zostały wynotowane szczegółowe parametry równoważności dla każdego produktu, jakimi powinny te urządzenia charakteryzować - umożliwiające zastosowanie wyposażenia wielu producentów dostępnego na rynku oraz zapobiegające zaburzeniu swobody konkurencji.

Wskazanie nazw własnych oraz odniesienie się do konkretnego produktu wg katalogu wybranego producenta wynika ze specyfiki przedmiotu zamówienia – nadrzędną wartością i wymogiem przy realizacji dokumentacji projektowej placów zabaw i stref rekreacyjno-sportowych jest weryfikacja dwóch parametrów: powierzchni bezpieczeństwa zastosowanych elementów wyposażenia oraz wysokości swobodnego upadku tzw. HIC. Urządzenia o tej samej funkcji, takim samym składzie i porównywalnych gabarytach mogą dysponować zdecydowanie różnymi parametrami HIC oraz powierzchni bezpiecznej (wynikającymi z zastosowania różnych metod badań dopuszczonych normą) poświadczonymi stosownymi certyfikatami – zaś w ramach projektu Projektanci muszą podejmować jednoznaczne decyzje związane z powierzchnią bezpieczeństwa elementów wyposażenia, lokalizacją urządzeń, odległościami pomiędzy nimi oraz koniecznością zapewnienia nawierzchni bezpiecznej o odpowiednim parametrze HIC.

Dla przykładu taka sama forma huśtawki typu bocianie gniazdo, która jest dostępna u większości producentów, może różnić się nawet kilkoma metrami kwadratowymi powierzchni bezpieczeństwa – zapisy równorzędności zawarte w projekcie umożliwiają zastosowanie dowolnej huśtawki o tej samej funkcji tzn. „huśtawki wieloosobowej typu bocianie gniazdo o konstrukcji z drewna klejonego i górnej belce stalowej” posiadającej odpowiedni certyfikat zgodności ze

wskazanymi w dokumentacji Normami; dodatkowo pojawiają się w treści opisu technicznego wyjaśnienia i uwarunkowania powierzchniowe, na które wykonawca musi zwrócić uwagę przy wymianie urządzenia na inne.

Podanie konkretnych produktów ma na celu również jednoznaczne wskazanie Wykonawcy zakładanego typu oraz zakresu wyposażenia na placu zabaw - co przy odniesieniu się do konkretnego produktu jest zdecydowanie łatwiejsze i powoduje możliwość uniknięcia wielu błędów wynikających z niedoczytania zapisów projektu.

Na etapie zgłaszania administracji budowlanej robót budowlanych, czy też budowy, nie wymagających uzyskania pozwolenia na budowę – należy przedstawić łącznie z dokumentacją karty katalogowe i wskazać elementy wyposażenia placu zabaw. W przypadku dołączenia kart katalogowych, zdjęć i schematów konkretnych urządzeń i małej architektury bez podania producenta i źródła tych materiałów, zachodzi dodatkowy konflikt w związku z zapisami prawa autorskiego (dysponowania cudzymi materiałami w ramach realizowanej dokumentacji projektowej).

Reasumując:

W związku z powyższym, oświadczam, że wszystkie podane w dokumentacji urządzenia rekreacyjno-zabawowe oraz elementy małej architektury (tablice, kosze na śmieci) są wymienione z podaniem nazwy charakteryzującej konkretnego Producenta – lecz każdy produkt zawiera sformułowanie „lub równoważne” ze szczegółowym określeniem parametrów równoważności. Takie podejście, moim zdaniem, nie zaburza swobody konkurencji.

Realizując projekt placu zabaw konieczne jest przyjęcie konkretnych wymiarów urządzenia, powierzchni bezpieczeństwa wokół urządzenia oraz wysokości swobodnego upadku, co jest niemożliwe bez wyboru konkretnego urządzenia konkretnego producenta.

Mirosław Barcik

__fero+enso
__mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK
__mgr inż. arch. Mirosław BARCIK
__ul. Axentowicza 7/8
__41-902 Bytom

__tel. 032 720 25 95
__mob. 0 501 783 306 /Mirosław Barcik/
__e-mail: pracownia@fero.com.pl
__www.fero.com.pl