

**Odpowiedź do przetargu na roboty budowlane do 30 tys. Euro
dotyczy wykonania placu zabaw w miejscowości Grodzisko Górne**

Odpowiedzi na pytania zadane przez jednego z oferentów

1. W opisie technicznym zamawiający zawarł informację dotyczącą konieczności potwierdzenia, że materiały LLDPE posiadają potwierdzenie na zgodność z normą PN-EN71-3+A1:2014-12 dotyczącą zawartości ftalonów i kadmu oraz migracji określonych pierwiastków. Chciałbym nadmienić, że wskazana norma PN-EN71-3+A1:2014-12 jest już nieaktualna i została wycofana. Aktualna norma to PN-EN71-3+A2:2017-12. Wskazana norma ponadto ma zastosowanie do zabawek. Place zabaw podlegają pod normę PN-EN 1176. Wymagania określone we wskazanej normie nie mają odniesienia do dużych elementów wykonanych z tworzyw sztucznych przy placach zabaw. wymagania w niniejszej normie nie dotyczą zabawek i części zabawek, które ze względu na dostępność, funkcję, masę lub rozmiar w sposób jednoznaczny wykluczają jakiegokolwiek zagrożenie związane z ssaniem, lizaniem lub połknięciem, lub przedłużonym kontaktem ze skórą, gdy zabawka lub część zabawki jest użytkowana zgodnie z przeznaczeniem lub w sposób dający się przewidzieć biorąc pod uwagę zachowanie dzieci- informacja z Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. Wskazana norma dotyczy migracji glinu, antymonu, arsenu, baru, boru, kadmu, chromu (III), chromu (IV)kobaltu, miedzi, ołowiu, manganu, rtęci, niklu, selenu, strontu, cyny, cyny organicznej i cynku z materiałów zabawek i z części zabawek.
W związku z tym chciałbym się dowiedzieć czy zamawiający wymaga przedstawienia badań z wyżej określoną normą jeśli wg obowiązujących przepisów nie ma ona zastosowania do placów zabaw. Jeśli zamawiający uzna, że takie badania są konieczne to czy mają być wykonane zgodnie z aktualnie obowiązująca normą? Proszę o sprecyzowanie czy wykonane badania mają obejmować wszystkie pierwiastki i substancje określone w normie czy jedynie te określone w dokumentacji projektowej?

Odpowiedź Zamawiający wymaga aby wykonane urządzenia były zgodne z obowiązującymi normami i nie wymaga specjalistycznych badań.

2. Zamawiający wymaga by urządzenia posiadały certyfikaty wydane przez jednostki posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji. Certyfikaty z taką akredytacją można uzyskać jedynie w Polsce. Przedstawione normy(PN-EN 1176 oraz PN-EN 71-3) są normami europejskimi obowiązującymi we wszystkich krajach Unii Europejskiej. W związku z tym chciałbym się dowiedzieć czy zamawiający uzna certyfikaty wystawione przez jednostki certyfikujące np. niemieckie jak TUV Rheinland, która jest uznawana za najbardziej prestiżową jednostkę certyfikującą na całym świecie lecz ze względu, że jest to firma niemiecka nie posiada akredytacji PCA? Wymagania dotyczące jedynie certyfikatów

posiadających akredytację PCA ogranicza konkurencyjność o wszystkich producentów certyfikujących swoje produkty poza Polską.

Odpowiedź Zamawiający uzna inne jednostki certyfikujące

- 3 Zamawiający określa, że urządzenia mają być identyczne jak w certyfikacie typu 2100544/01/P5BN/2 wydanym przez Instytut Nadzoru Technicznego. Ten certyfikat nie został dołączony do dokumentów przetargowych, przez co wykonawcy chcący złożyć ofertę nie mają wkładu w certyfikat i nie posiadają wiedzy, co ten certyfikat określa. Jest to również sugerowanie konkretnego producenta urządzeń. W związku z tym proszę o wykreślenie tego zapisu z opisu technicznego

Odpowiedź W opisie jest tylko porównanie do certyfikatu wydanego przez Instytut Nadzoru Technicznego Urządzenia mają być zgodne z obowiązującymi normami.

- 4 Przy części urządzeń zamawiający określa, że słupy nośne mają być osadzone na prefabrykowanych bloczkach betonowych. Czy zamawiający uzna za prawidłowe wykonanie fundamentów betonowych bezpośrednio na miejscu montażu zamiast stosowania prefabrykowanych bloczków betonowych? Utworzenie fundamentów bezpośrednio na miejscu daje możliwość dostosowania fundamentów do określonych warunków glebowych oraz nawierzchni piaszczystej co niweluje zagrożenie związane ze stabilnością urządzeń w przypadku stosowania prefabrykowanych bloczków betonowych.

Odpowiedź Zamawiający dopuszcza fundamenty wylewane na placu pod warunkiem ustalenia wielkości tych fundamentów z projektantem

- 5 W opisie urządzenia huštawka kwartet z bocianim gniazdem jest zawarta informacja, że kolorystyka ma być zgodna z rysunkiem. Ponieważ jest to skan dokumentu, który był wcześniej drukowany prosiłbym o sprecyzowanie kolorystyki lub podanie kolorów z palety RAL ponieważ trudno jest określić identyczny kolor po rysunku, który był kilkakrotnie przetwarzany.

Odpowiedź Zamawiający dopuścił urządzenia równoważne dotyczy to również kolorystyki

- 6 W opisie urządzenia huštawka kwartet z bocianim gniazdem jest zawarta informacja o konieczności wykonania osłony gumowej przed przyszczypaniem palców min 50 cm. Czy zamiast osłony gumowej zamawiający zamiast stałe rozwiązanie w postaci łańcucha nierdzewnego 5 mm o krótkich ogniwach, które uniemożliwiają zakleszczenie palców? Takie rozwiązanie jest stałe, natomiast osłona gumowa może szybko ulec przetarciu i zniszczeniu.

Odpowiedź Tak może być zastosowane pod warunkiem uzgodnienia z projektantem.



Z up. Wójta

mgr Mariusz Jasic
ZASTĘPCA WÓJTA