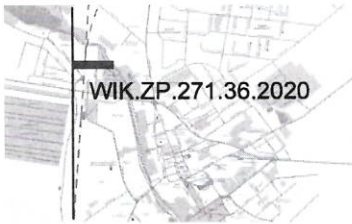


Gmina Września
ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września
NIP: 789-10-01-386, Regon 631258069



WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

dotyczy: przetargu nieograniczonego poniżej równowartości 5.350.000 euro na system automatycznego nawadniania terenów zielonych wokół Wrzesińskiego Ośrodka Kultury we Wrześni

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843.) oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (siwz) wniesiono następujące pytania:

dotyczące części 1 – doposażenie placu zabaw przy ul. Szosa Witkowska we Wrześni

Pytanie 1

"Powierzchnie przeznaczone do ruchu (schody, podesty mostki), z wyjątkiem elementów z tworzywa LDPE powinny być w klasie co najmniej R9 wg DIN 51130:2014-02, co powinno być potwierdzone raportem z badań niezależnej jednostki z akredytacją PCA."

Normy DIN są normami Niemieckiego Instytutu Normalizacyjnego. Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego mają oznaczenie PN. W Polsce stosuje się również normy międzynarodowe o oznaczeniu ISO. Wymagane potwierdzenie raportem z badań niezależnej jednostki z akredytacją PCA (czyli Polskiego Centrum Akredytacji) na niemieckie normy jest zupełnie absurdalne i nie ma żadnych podstaw prawnych. Dodam również, że przedstawiona norma DIN 51130:2014-02 dotyczy badania posadzek i chropowatości powierzchni i klasyfikuje je od klasy R8 do R13. Z czego klasa R8 określa powierzchnie najbardziej śliskie. Wymagana klasa przez zamawiającego minimum R9 nie daje zatem praktycznie żadnej gwarancji, że wykonana powierzchnia nie będzie śliska. Ponadto Symbole te odnoszą się do kąta nachylenia powierzchni z płytek ceramicznych polanych olejem, po której zsunie się człowiek w wymaganym przepisami obuwia. Z racji, że przedstawiona norma nie ma całkowicie zastosowania do placów zabaw proszę o wykreślenie wymagania raportu z badań z wymaganej dokumentacji.

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla się wymagania dotyczące spełniania normy DIN 51130:2014-02.

Pytanie 2

W opisie technicznym Zamawiający zawarł informację dotyczącą konieczności potwierdzenia, że materiały z LDPE posiadają potwierdzenie na zgodność z normą PN-EN 71-3+A1:2014-12 dotyczącą zawartości ftalanów i kadmu oraz migracji określonych pierwiastków.

Chciałbym nadmienić, że wskazana norma PN-EN 71-3+A1:2014-12 jest już nieaktualna i została wycofana. Aktualna norma to PN-EN 71-3+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,

URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września, centrala (61) 640 40 40, sekretariat (61) 640 40 50, fax. (61) 640 40 44
e-mail: wrzesnia@wrzesnia.pl, www.wrzesnia.pl

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 (VI), kobaltu, miedzi, ołowiu, manganu, rtęci, niklu, selenu, strontu, cyny, cyny organicznej i cynku z materiałów zabawek i z części zabawek.

Czy Zamawiający wymaga przedstawienia badań z wyżej określoną normą jeśli wg obowiązujących przepisów nie ma ona zastosowania do placów zabaw?

Odpowiedź:

Wymaganie przedstawienia badania na nieszkodliwość użytych materiałów jest zgodne z UZP i interesem społecznym inwestora. Zamawiający ma prawo zabezpieczyć zdrowie swoich obywateli poprzez niedopuszczenie do stosowania szkodliwych materiałów. Tak jak tworzywa użyte do produkcji zabawek dla dzieci, tak tworzywa służące do produkcji urządzeń instalowanych na zewnętrznych placach zabaw, gdzie dzieci mają z nimi bezpośredni kontakt - biorą do ręki, mogą je polizać, mają dłuższy kontakt ze skórą, siadają na nich itp. powinny być bezpieczne, wolne od szkodliwych substancji chemicznych i pierwiastków śladowych, które mogą migrować. Z powodu braku odpowiedniej normy dla urządzeń na place zabaw Zamawiający powołuje się na normę PN-EN 71-3:2019-07. Materiały użyte do produkcji oferowanego urządzenia zabawowego mają spełniać wymagania określone przez normę PN-EN 71-3:2019-07. Na etapie składania oferty SIWZ nie przewiduje dostarczenia przedstawienia badań / wyników na spełnienie w/w przywołanej normy.

Pytanie 3

Jeśli Zamawiający uzna, że takie badania są konieczne to czy mają być wykonane zgodnie z aktualnie obowiązującą normą czy z normą określoną w dokumentacji, która została już wycofana?

Odpowiedź:

W przypadku kiedy Zamawiający uzna, że takie badania są konieczne to badania mają być wykonane zgodnie z aktualnie obowiązującą normą.

Pytanie 4

Proszę o sprecyzowanie czy wykonane badania mają obejmować wszystkie pierwiastki i substancje określone w normie czy jedynie te określone w dokumentacji projektowej?

Odpowiedź:

W przypadku kiedy Zamawiający uzna, że takie badania są konieczne to będą obejmowały tylko pierwiastki i substancje określone w dokumentacji projektowej. W § 4 projektu umowy określone zostały kwestie związane z badaniami.

dotyczące część 2 – wyposażenie siłowni zewnętrznych w Białężycach i Chociczy Wielkiej

Pytanie 5

Czy Zamawiający wymaga wkładu do betonowego kosza na śmieci z blachy ocynkowanej czy ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź:

Wkład kosza na śmieci wykonany z blachy ocynkowanej. Pozycje nr 3 i nr 6 przedmiaru, kosztorysu ofertowego otrzymują brzmienie: „Dostawa i montaż kosz betonowy z wyciąganym wkładem z blach ocynkowanej”.

Z up. BURMISTRZA
Tomasz Koralewski

Referatu Zamówień Publicznych