

GMINA TOMASZÓW MAZOWIECKI
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Prezydenta I. Mościckiego 4
☎ 0447246409, fax 0447235033
REGON 590648333
NIP 773-22-82-071

Tomaszów Maz. dnia 18.06.2015 r.

Znak sprawy: RZ.271.6.2015

Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Przyjazne oddziały przedszkolne w Gminie Tomaszów Mazowiecki”

WYJAŚNIENIE Nr 2

TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Znak sprawy RZ.271.6.2015

W związku z pytaniami dotyczącymi zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez Wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1

Nawierzchnia :

- a. Chorzęcin - przedmiar występuje opis: „ Nawierzchnia bezpieczna w płytach o grubości 8 cm” ; W tabeli „Organizacja placu zabaw w SP. Chorzęcin” w rubryce 6/132 występuje opis: „Bezspoinowa syntetyczna nawierzchnia bezpieczna wykonana na bazie granulatu gumowego i kleju poliuretanowego. Jest to nawierzchnia dwuwarstwowa. Grubość 30 mm”; W opisie kosztorysu m.in.: „Wykonanie nawierzchni bezpiecznej poliuretanowej gr. 8 cm”; W projekcie w par.3 p.3.1 Charakterystyka nawierzchni: „...jako nawierzchnię amortyzującą, wypełnienie warstwą 30 cm piasku, w obrzeżu z palisady drewnianej.”, zaś w par.4 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu m.in.: „ – powierzchnia amortyzująca piaszczysta – 131,31 m²”
- b. Wiaderno - - przedmiar występuje opis: „ Nawierzchnia bezpieczna w płytach o grubości 8 cm” ; W tabeli „Organizacja placu zabaw w SP. Wiaderno” w rubryce 1/1 występuje opis: „Bezspoinowa syntetyczna nawierzchnia bezpieczna wykonana na bazie granulatu gumowego i kleju poliuretanowego. Jest to nawierzchnia dwuwarstwowa. Grubość 30 mm”; W opisie robót m.in. p.6: „Wykonanie nawierzchni bezpiecznej poliuretanowej gr. 8 cm - dwukolorowej”; i dalej rozdział Nawierzchnia bezpieczna m.in. : „Nawierzchnia bezpieczna z płyt poliuretanowych EPDM grubości 8 cm (dwukolorowa).(...) Płyty prostokątne z granulatu gumowego o grubości 80 mm wyprodukowane są z granulatu SBR związanego poliuretanem ...” oraz „ Maxsymalna wysokość upadku (HIC) wynosi 2,4 m”

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zapisy w tabeli „Organizacja placu zabaw w SP Wiaderno” i „Organizacja placu zabaw w SP Chorzęcin” wskazują w sposób ogólny typ bezpiecznej nawierzchni tj. nawierzchnia poliuretanowa. Natomiast przedmiar robót i techniczny opis robót konkretyzują technologię wykonania bezpiecznej nawierzchni.

Opis nawierzchni bezpiecznej w tabeli ma brzmienie:

„Bezspoinowa syntetyczna nawierzchnia bezpieczna wykonana na bazie granulatu gumowego i kleju poliuretanowego. Jest to nawierzchnia dwuwarstwowa. Grubość 80mm”

Dla przedmiotowego zamówienia ustalono następującą technologię wykonania bezpiecznej nawierzchni:

SP Wiaderno i SP Chorzęcin:

- nawierzchnia bezpieczna z płyt poliuretanowych EPDM o grub. 8 cm (dwukolorowa),
- górna warstwa podbudowy z kostki betonowej o grub.6 cm na podsypce piaskowej o grub. 3cm,
- dolna warstwa podbudowy z pospółki o grub. 15 cm

Wykonana bezpieczna nawierzchnia ma odpowiadać wymaganiom dla wysokości upadku 2,40 m
SP Chorzęcin

Należy wbudować obrzeża betonowe wokół bezpiecznej nawierzchni.

Pytanie 2

- Urządzenia - w przypadku SP Chorzęcinie - Zamawiający wskazał urządzenia o konkretnej funkcjonalności, wyrażając zgodę na wykorzystanie urządzeń równoważnych; równocześnie w Projekcie budowlanym w par.3 Projekt zagospodarowania terenu w rozdziale Urządzenia zabawowe zażądał: „... Jakość i bezpieczeństwo powinny potwierdzać certyfikaty wydane przez Biuro Badań i Certyfikacji Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Aparatury Badawczej i Dydaktycznej w Warszawie COBRABiD „

Wnosimy o usunięcie zapisów Projektu budowlanego placu zabaw zlokalizowanego na działce szkolnej numer ewidencyjny 239 w miejscowości Chorzęcin, Gmina Tomaszow Mazowiecki, wymagających dla urządzeń tylko i wyłącznie certyfikatu wydanego przez Biuro Badań i Certyfikacji Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Aparatury Badawczej i Dydaktycznej w Warszawie COBRABiD . Taki wymóg ogranicza zastosowanie równoważników urządzeń, o których mowa powyżej, ale jest również niezgodne z prawem, w tym z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych, ze względu na ograniczanie konkurencji.

Połączenie wymaganych funkcjonalności z konkretnym certyfikatem, może być równoznacznie z zawołowanym wskazaniem konkretnego producenta. Ponadto dokumentami potwierdzającymi jakość i bezpieczeństwo dopuszczonymi przez polskie prawo są także: certyfikaty wydane przez instytucje równoważne do firmy COBRABiD a także deklaracje zgodności z normą , w związku z czym **wnosimy o wprowadzeniu do Projektu budowlanego placu zabaw zlokalizowanego na działce szkolnej numer ewidencyjny 239 w miejscowości Chorzęcin, Gmina Tomaszow Mazowiecki zapisów umożliwiających potwierdzenie jakości i bezpieczeństwa także w/w dokumentami.**

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający żąda potwierdzenia jakości i bezpieczeństwa oferowanych urządzeń dokumentami dopuszczonymi przez obowiązujące prawem przepisy, typu atesty, certyfikaty, deklaracje. Nie wskazuje jednego konkretnego wymaganego dokumentu - w projekcie wskazano jedynie przykładowo dokument – certyfikat wydany przez Biuro Badań i Certyfikacji Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Aparatury Badawczej i Dydaktycznej w Warszawie COBRABiD – w celu wskazania minimalnych parametrów jakościowych i użytkowych

Zapisy w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – rozdział III pkt 4. Wymagania ogólne dotyczące robót budowlanych, stanowią, co następuje:

*Jeżeli dokumentacja projektowa lub specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych wskazywałaby w odniesieniu do niektórych materiałów lub urządzeń znaki towarowe, patenty lub pochodzenie – Zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, dopuszcza oferowanie materiałów lub urządzeń równoważnych. Materiały lub urządzenia pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały lub urządzenia oferowane przez wykonawcę, aby zostały spełnione wymagania stawiane przez Zamawiającego. Materiały lub urządzenia pochodzące od konkretnych producentów stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Pod pojęciem „minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe” Zamawiający rozumie wymagania dotyczące materiałów lub urządzeń zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów. Operowanie przykładowymi nazwami producenta ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Posługiwanie się nazwami producentów/produktów ma wyłącznie charakter przykładowy. **Zamawiający, wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt przy opisie przedmiotu zamówienia, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych lub lepszych parametrach.***

W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały lub urządzenia. W przypadku zaoferowania materiałów lub urządzeń równoważnych, Wykonawca jest zobowiązany załączyć do oferty opis materiałów lub urządzeń, jeżeli przewiduje ich zastosowanie i wskazać, jakie materiały lub urządzenia zostaną zamienione.

Zamawiający zastrzega sobie prawo wystąpienia do autora dokumentacji projektowej o opinię na temat oferowanych materiałów lub urządzeń. Opinia ta może stanowić podstawę do podjęcia przez Zamawiającego decyzji o przyjęciu materiałów lub urządzeń równoważnych albo odrzuceniu oferty z powodu braku równoważności.

Wszystkie materiały użyte do realizacji niniejszego zamówienia muszą spełniać wymogi techniczne i jakościowe dla wyrobów budowlanych zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późniejszymi zmianami), a w szczególności art. 4 i art. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 883 z późniejszymi zmianami)

Termin składania ofert został przedłużony do dnia 24 czerwca 2015r. do godz. 11⁰⁰.

Pozostałe zapisy S.I.W.Z. pozostają bez zmian.

WÓJTGMINY
Franciszek Szmagiel