



WÓJT GMINY BRZOZIE

Brzozie 50, 87-313 Brzozie
woj. kujawsko-pomorskie
tel. +48 56 49 129 10
fax +48 56 49 129 11

Strona internetowa: www.brzozie.pl
e-mail: ug.brzozie@brzozie.pl

Brzozie, dnia 16.02.2022 r.

Nr postępowania: ZP.271.1.2022

Do publicznej wiadomości

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: Stworzenie miejsca do integracji międzypokoleniowej i rekreacji przy świetlicy wiejskiej w Brzoziu

Zamawiający w odpowiedzi na pytania Wykonawcy, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz., 1129), wyjaśnia:

Pytanie nr 1

Przywołany w projekcie zestaw zabawowy składający się z huśtawki gniazdo, zjeżdżalni prostej i zjeżdżalni spiralnej jest urządzeniem przeznaczonym na prywatne place zabaw i nie może być stosowany na publicznych, ogólnodostępnych placach. Jego konstrukcja, użyte materiały oraz konfiguracja poszczególnych podzespołów jest niezgodna z obowiązującymi zapisami normy PN-EN 1176. Między innymi norma wyklucza łączenie huśtawki z innym i podzespołami, bez zastosowania odpowiednich osłon lub znacznego (1,5m) oddalenia urządzeń, zawiesia huśtawki nie mogą być wykonane z miękkich lin, odległość pomiędzy ślizgami powinna wykluczać możliwość kolizji dzieci, etc. W związku z tym takie urządzenia nie ma certyfikatu wydanego przez akredytowaną jednostkę certyfikującą. Czy Zamawiający wyraża zgodę, na wprowadzenie zmiany w projekcie polegającej na montażu dwóch oddzielnych urządzeń, to jest huśtawki gniazdo i zjeżdżalni prostej (tubowej albo odkrytej) zamiast przedmiotowego zestawu. Jednocześnie informujemy, że na montaż zjeżdżalni składającej się ze ślizgu prostego i spiralnego istniejąca przestrzeń jest niewystarczająca.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Opisany w zapytaniu zestaw zabawowy w projekcie został ujęty na podstawie oferty producenta. Producent zapewnia, że konstrukcja przedmiotowego zestawu spełnia zasady bezpieczeństwa i jest zgodny z normą: PN EN 1176-1; PN EN 1176-3.

Zgodnie z dokumentem SWZ rozdział IV. pkt. 2 Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.

Pytanie nr 2

Zestaw zabawowy "statek pirata" jest urządzeniem nie spełniającym wymagań normy PN-1176 w zakresie konstrukcji (liczne zakleszczenia) użytych materiałów (liny bez rdzenia stalowego) oraz posadowienia (brak możliwości trwałego związania z gruntem). Producent deklaruje wykonanie przeróbek i wystawienie producenckiej deklaracji zgodności z normą, co przy tak dużym i skomplikowanym urządzeniu jest mało wiarygodne i wydaje się być działaniem pozornym. Czy w związku z tym Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowaniu zestawu zabawowego o zbliżonym kształcie (statek żaglowy) o zbliżonych wymiarach i tożsamyh funkcjach, którego bezpieczeństwo będzie gwarantowane przez certyfikat zewnętrznej, posiadającej akredytację PCA, jednostki certyfikującej?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Opisany w zapytaniu zestaw zabawowy w projekcie został ujęty na podstawie oferty producenta. Producent zapewnia, że konstrukcja przedmiotowego zestawu spełnia zasady bezpieczeństwa i jest zgodny z normą: PN EN 1176 -1; PN EN 1176-3.

Zgodnie z dokumentem SWZ rozdział IV. pkt. 2 Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.

Pytanie nr 3

Jaki zakres robót wykona Zamawiający we własnym zakresie? Czy będzie to kompletna nawierzchnia bezpieczna z piasku 0,2-2,0 m na części placu nr 3 oraz warstwa odcinająca z piasku na części nr 2 (pod płyty gumowe) i nr 1 (pod kostkę betonową) ?

Odpowiedź na pytanie nr 3

W dokumencie SWZ oraz w dokumencie technicznym do projektu architektoniczno-budowlanego została zawarta informacja jaką część robót Zamawiający wykona we własnym zakresie, a jaka część robót ma być wykonana przez Wykonawcę. Dołączony do dokumentacji postępowania Kosztorys ofertowy dokładnie zawiera zakres przeznaczony wyłącznie do realizacji przez Wykonawcę.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający wskazując na zastosowanie kilku odcieni niebieskiego na nawierzchni z płyt, zakłada użycie płyt wykonanych z EPDM? Jest to rozwiązanie droższe, ale w tym wypadku mamy możliwość uzyskania kilka odcieni jednego koloru. Czy jednak możliwe jest zastosowanie tańszych płyt z SBR. Występują one jedynie w czterech kolorach: czerwony, czarny, szary i zielony. W takim wypadku szachownica byłaby zbudowana z płyt w kolorze zielonym i szarym?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Materiał płyty ma spełniać przede wszystkim wymogi bezpieczeństwa i być w kolorze niebieskim.

Pytanie nr 5

W projekcie nie podano grubości nawierzchni z płyt syntetycznych. Czy powinna ona odpowiadać wysokości swobodnego upadku, podanej przez producentów urządzeń zabawowych, czy jakiejś innej wartości?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Grubość nawierzchni musi być dostosowana do wysokości swobodnego upadku, podanej przez producentów urządzeń zabawowych.