

Ostrołęka dnia 26.02.2016r.

KPZ.271.1.2016

Uczestnicy Postępowania

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW  
ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. : „Budowa placu zabaw przy ul. Koszarowej w Ostrołęce”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.), Miasto Ostrołęka reprezentowane przez Janusza Kotowskiego – Prezydenta przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z wyjaśnieniami do SIWZ :

**Pytanie1:** „Czy Zamawiający wymaga od Wykonawców chcących zastosować rozwiązania równoważne w stosunku do zaprojektowanych, złożenia przez nich kart technicznych oraz certyfikatów przedstawiających oferowane rozwiązania, czy też pozostawi to do ustaleń z inspektorem nadzoru w trakcie realizacji?”

**Odpowiedź:** Zgodnie z pkt 4.4. SIWZ „Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych materiałów i urządzeń w stosunku do zaprojektowanych z zachowaniem tych samych lub lepszych standardów technicznych, technologicznych i jakościowych. Ponadto zamienne materiały lub urządzenia przyjęte do wyceny: winny spełniać funkcję, jakiej mają służyć, winny być kompatybilne z pozostałymi urządzeniami, aby zespół urządzeń dawał zamierzony (zaprojektowany) efekt, nie mogą wpływać na zmianę rodzaju i zakresu robót budowlanych. Zgodnie z art. 30 ust 5 ustawy Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.” W przypadku urządzeń mogą być to karty techniczne oraz certyfikaty urządzeń równoważnych.

**Pytanie 2** „Czy Zamawiający dopuszcza przeprowadzenie zmian w zagospodarowaniu przestrzennym dostosowujących wielkość nawierzchni bezpiecznej do rozwiązań proponowanych przez Wykonawcę”

**Odpowiedź:** Tak, ale w niewielkim zakresie, z zachowaniem grupowania wiekowego urządzeń.

**Pytanie 3** „Czy Zamawiający wymaga na całej powierzchni placu zabaw nawierzchni amortyzującej upadek z wys. 2,5 m czy też Wykonawca może dostosować grubość nawierzchni do Wysokości Swobodnego Upadku zainstalowanych urządzeń?”,

**Odpowiedź:** Tak , Wykonawca może dostosować grubość nawierzchni do wysokości swobodnego upadku w strefach bezpieczeństwa dla poszczególnych urządzeń – zgodnie z certyfikatem nawierzchni oraz specyfikacją urządzeń.

**Pytanie 4**” Czy Zamawiający może określi tolerancję wymiarów urządzeń w stosunku do wymiarów wskazanych w specyfikacji? Czy wymiary urządzeń równoważnych oferowanych przez Wykonawcę mogą różnić się o 5%, 10%, czy może 30% w stosunku do wymiarów zaprojektowanych urządzeń?”

**Odpowiedź:** Wymiary nie powinny się różnić znacznie, ponieważ mogą wpływać np. na wytrzymałość elementów konstrukcji urządzenia, a także spowodować nakładanie się stref bezpieczeństwa na siebie- co jest niedopuszczalne. Różnica w wymiarach może wynosić maksymalnie 5%.

**Pytanie 5** „Zaprojektowana karuzela posiada podstawę wykonaną z kolorowej antypoślizgowej płyty z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE), czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie podstawy w karuzeli z innych materiałów np. blachy?”

**Odpowiedź:** Nie, komfort i bezpieczeństwo użytkownika muszą pozostać bez zmian.

**Pytanie 6** W zestawie zabawowym dla dzieci młodszych występuje jedno wejście łatwo dostępne dla dzieci młodszych w postaci schodków, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiast niego wejścia utrudniającego wejście młodszym dzieciom np. w postaci drabinki?”

**Odpowiedź:** Nie dopuszczamy innego niż zaprojektowane rozwiązania, ponieważ przy projektowaniu brano pod uwagę dostępność urządzenia.

**Pytanie 7** „Zaprojektowane urządzenie Wielokąt Sprawnościowy posiada przeplotnię pionową oraz przeplotnię poziomą w formie kosza zawieszoną na wysokości ok. 2,1 m czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzenia bez przeplotni poziomej w formie kosza, lub też zawieszenie jej na niższej wysokości np. 1,3m?”

**Odpowiedź:** Nie dopuszcza.

**Pytanie 8** „Urządzenie Linarium Obrotowe ma średnicę 3,5 m oraz wysokość ok 4 m , czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie mniejszego urządzenia np. średnicy 2,5m oraz wysokości 3m?”

**Odpowiedź:** Nie dopuszcza.

**Pytanie 9** „Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie Linarium bez funkcji obracania się?”

**Odpowiedź:** Nie dopuszcza.

**Pytanie 10** Zestaw Zabawowo-Sprawnościowy zbudowany jest z 3 wież zadaszonych i jednej wieży bez dachu połączonych pomostami i przeplotniami stanowiąc w całości tor przeszkód z miejscami odpoczynku, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzenia z mniejszą ilością wież niż 4, lub też z mniejszą ilością wież zadaszonych niż 3?”

**Odpowiedź:** Nie dopuszcza.

**Pytanie 11**”Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zestawu Zabawowo-Sprawnościowego z innych materiałów niż stal chromowa np. stal malowana proszkowo?”

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wykonanie zestawu Zabawowo-Sprawnościowego nr 10, ze stali cynkowanej ogniowo, malowanej proszkowo.

**Pytanie 12**”Czy Zamawiający dopuszcza zainstalowanie urządzeń siłowni zewnętrznej o innej funkcji niż przedstawionej w projekcie?”

**Odpowiedź:** Nie dopuszcza.

**Pytanie 13** „, Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie elementu obrotowego bez systemu ograniczającego ruch w formie talerzyka z blachy?”

**Odpowiedź:** Urządzenie może być wyposażone w inny, bezpieczny system ograniczający ruch.

**Pytanie 14** Zaprojektowano ogrodzenie z drutów o grubości 12mm ,8mm, i 6 mm, z panelami mocowanymi wewnątrz słupka, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie ogrodzenia z drutu o jednej grubości np. 5 mm z mocowaniem paneli obejmami na zewnątrz słupków ogrodzeniowych?”

**Odpowiedź:** Nie dopuszcza.

**Pytanie 15** „Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zestawu Zabawowo- Sprawnościowego nr 10 ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i lakierowanie proszkowe?”

**Odpowiedź :** Zamawiający dopuszcza wykonanie zestawu Zabawowo-Sprawnościowego nr 10 , ze stali ocynkowanej ogniowo, malowanej proszkowo.

**Pytanie 16** „Czy każde urządzenie zabawowe powinno posiadać certyfikat wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą czy też wystarczający jest atest - oświadczenie zgodności producenta?”

**Odpowiedź:** Każde urządzenie musi posiadać certyfikat. Wykonawca powinien przedstawić go wraz z kartą techniczną urządzenia Inwestorowi.

**Pytanie 17** „Czy nawierzchnia elastyczna placu zabaw może być wykonana z płyt poliuretanowo gumowych z nakładką EPDM w żądanych kolorach, czy też bezwzględnie jako nawierzchnia wylewana?”

**Odpowiedź:** Nawierzchnia placu zabaw musi być wylewana – zgodnie z projektem.

**Pytanie 18** „Czy w przypadku nawierzchni wylewanej grubość warstwy EPDM musi wynosić 15 mm, jak to jest określone w projekcie, czy też dopuszczane jest zastosowanie takiej grubości warstwy EPDM (z reguły 10 mm) jaka wynika z konstrukcji nawierzchni określonej przez producenta komponentów i potwierdzonej stosownymi certyfikatami.”

**Odpowiedź:** Wykonawca może dostosować grubość nawierzchni do wysokości swobodnego upadku w strefach bezpieczeństwa dla poszczególnych urządzeń – zgodnie z certyfikatem nawierzchni oraz specyfikacją urządzeń.

**Pytanie 19** „W związku z licznymi negatywnymi doświadczeniami dotyczącymi koloru pomarańczowego w odcieniu RAL 2004 prosimy o odpowiedź czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego zbliżonego odcienia koloru pomarańczowego bardziej odpornego na promieniowanie UV? Chcemy przy tym podkreślić, że w przypadku intensywnej eksploatacji problemu nie rozwiązuje nałożenie zewnętrznej warstwy filtra.”

**Odpowiedź:** Można zastosować inny odcień koloru pomarańczowego – ale po uzgodnieniu z Projektantem.

PREZYDENT MIASTA

