

wg rozdzielnika

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Remont placów zabaw w przedszkolach miejskich**”.
Nr nadany przez Zamawiającego IZP.271.15.2013.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113 poz.759 z późn. zm.) informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytania i odpowiedzi do nr 1 przesłano Wykonawcom i umieszczono na stronie internetowej pod linkiem: <http://bip.um-jeleniagora.dolnyślask.pl/dokument.php?iddok=9454&idmp=99&r=r>

Pytanie nr 2:

„W tomie III SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” Zamawiający opisał skład zestawu urządzeń do zabawy, które mają zgodnie z zapisem SIWZ stanowić „zestaw”. W związku z tym, że zgodnie z normą PN-EN 1176-1 w pkt. 4.8.2.1 zaleca się projektowanie urządzeń z dynamicznie poruszającymi się siedziskami tak, aby zniechęcało to użytkowników placu zabaw do przypadkowego kontaktu z taki urządzeniami, co powoduje, że zamontowanie huśtawki podwójnej do zestawu będzie w sprzeczności z normą, czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie polegające na montażu osobno zestawu zabawowego oraz osobno huśtawki?”

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie polegające na montażu osobno zestawu zabawowego osobno huśtawki.

Pytanie nr 3:

„Nawierzchnie amortyzujące upadek-zgodnie z opisem w Tomie III zamawiający wymaga, aby pod urządzeniami gdzie wymaga tego norma wykonać nawierzchnię piaskową, zgodnie z normą jeśli powinna mieć 30 cm, natomiast w Szczegółowej Specyfikacji technicznej Zamawiający podał wytyczenie do wykonania podbudowy w miejscach możliwych upadków, które są stosowane przypadku wykonywania nawierzchni gumowej, przy tak małej ilości urządzeń wymagających nawierzchni amortyzującej bardziej zasadne wydaje się wykonanie nawierzchni piaskowej, niemniej jednak zwracamy się z prośbą o sprecyzowanie czy nawierzchnia ma być piaskowa zgodnie z normą (30 cm warstwa piasku) czy gumowa z podbudową jak opisano w wytycznych w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej?”

Odpowiedź na pytanie nr 3:

W miejscach możliwych upadków Zamawiający wymaga wykonania nawierzchni piaskowej zgodnie z normą, warstwa piasku winna wynosić 30 cm. Na podstawie niniejszej dyspozycji, korekcie ulega zapis pkt.1.7.2, STWiORB – SST1 i przyjmuje brzmienie:

- piasek frakcji 0-2 mm – 30 cm
- warstwa odsączająca z pospółki – 10 cm
- warstwa wyrównawcza – piach - 2 cm
- grunt rodzimy

Pytanie nr 4:

„Czy Zamawiający dysponuje przedmiarami robót w celu prawidłowego określenia zakresu prac związanych z niwelacją terenu?”

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający nie przewiduje konieczności niwelacji terenu. Konsekwencją odpowiedzi jest wykreślenie w pkt. 1.3 SST 1, STWiORB treści: „ 45.11.27.20-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych – Niwelacja.”

Pytanie nr 5:

„W Opisie Przedmiotu Zamówienia występuje urządzenie zabawowe typu wałka na sprężynie. Czy dopuszcza się zamianę na huśtawkę wagową SHW? Zaproponowane urządzenie SHW jest równoważne pod względem funkcjonalności oraz posiada wymagany certyfikat?”

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający dopuści urządzenie zabawowe stanowiące bujak dwustronny, wagowy na sprężynie, wykonany w technologii drewnianej, drewno lite bezrdzeniowe, siedziska z płyty HPL/HPDE o walorach opisanych w pkt. 4.1 Tomu III SIWZ, pod posiadające stosowne certyfikaty warunkiem spełniania wymagań normy PN-EN 1176-1.

Pytanie nr 6:

„Czy dopuszczają Państwo zastosowanie drewna klejonego zamiast drewna bezrdzeniowego?”

~~Odpowiedź na pytanie nr 6:~~

Zamawiający podtrzymuje zapis pkt. 2.6.4 SST 2 STWiORB, oraz pkt. 4.1 i 4.2 Tom III SIWZ. Nie dopuszcza zastosowanie drewna klejonego z wyjątkiem zestawu zabawowego, o którym mowa z odpowiedzi na pytanie nr 10.

Pytanie nr 7:

„Z jakiego materiału mają być wykonane korpusy bujaków sprężynowych?”

~~Odpowiedź na pytanie nr 7:~~

Korpus huśtawki, uchwyty i sprężyny metalowe, malowane proszkowo.

Pytanie nr 8:

„Czy dopuszczalne jest wykonanie dachów oraz zabudowy wieży ze sklejki laminowanej wodoodpornej?”

~~Odpowiedź na pytanie nr 8:~~

Zamawiający podtrzymuje zapisy pkt. 4.3 Tom III SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia – nie dopuszcza zastosowania sklejki laminowanej wodoodpornej.

Pytanie nr 9:

„Czy dopuszczalne są wymiary zestawu: 12,5m / 5,0 m?”

~~Odpowiedź na pytanie nr 9:~~

Zamawiający dopuszcza rozwiązania, których dłuższy wymiar nie przekracza 10,0 m

Pytanie nr 10:

„W związku z brakiem określenia rodzaju drewna wymaganego do wykonania zestawu zabawowego, prosimy o sprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga zastosowania drewna litego bezrdzeniowego tak jak w wypadku bujaków, czy też dopuszcza drewno rdzeniowe lub drewno klejone?”

~~Odpowiedź na pytanie nr 10:~~

Uszczegóławiając zapis, Zamawiający dopuszcza zastosowanie drewna litego bezrdzeniowego lub drewna klejonego.

Nie dopuszcza zastosowania drewna rdzeniowego.

Pytanie nr 11:

„Przymierzamy się do startowania w przetargu na remont placów zabaw w przedszkolach miejskich i czy mogą uzyskać informację jaką firmą zabawek Państwo się sugerowali (jaka jest ujęta w specyfikacji)?”

~~Odpowiedź na pytanie nr 11:~~

Zamawiający w specyfikacji określił ogóle warunki wymagań minimalnych nie sugerując się żadną konkretną firmą.

Pytanie nr 12:

„Czy Zamawiający dopuszcza certyfikowane zjeżdżalnie spełniające normy bezpieczeństwa EN1176:2009 wykonane z specjalnego tworzywa sztucznego?”

~~Odpowiedź na pytanie nr 12:~~

Zamawiający nie dopuszcza innych rozwiązań jak to, które zostało ujęte w SIWZ tzn. zjeżdżalnia z blachy kwasoodpornej z bokami z płyty HPL/HPDE.

Pytanie nr 13:

„Zgodnie z wytycznymi norm, które nie zalecają łączenia urządzeń statycznych (np. zestawy zabawowe) z dynamicznymi (np. huśtawka, karuzela) – czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie huśtawki jako odrębnego urządzenia obok zestawu zabawowego? Z blisko dwudziestoletniego doświadczenia w realizacji placów zabaw wiemy, że takie połączenie powoduje wypadki wśród dzieci, za bezpieczeństwo których odpowiada właściciel. (PN-EN1176-2 Wyposażenie placów zabaw . Cz. 2: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huśtawek.) ”?

~~Odpowiedź na pytanie nr 13:~~

Jak w odpowiedzi na pytanie nr 2.

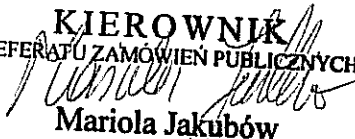
Pytanie nr 14:

„Czy zgodnie z wymogami Zamawiającego, który zobowiązuje wykonawców do realizacji nawierzchni zgodnie z normami PN-EN1176 – nawierzchnia bezpieczna ma być wykonana zgodnie z SIWZ czy normami, w których dopuszcza podłoże piaskowe na grubości 30 cm bez zasypanych ostrych elementów (np. tłucznia)“?

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Jak w odpowiedzi na pytanie nr 3.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie, stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

KIEROWNIK
REFERATU ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH

Mariola Jakubów