



Burmistrz Łomianek

05-092 Łomianki, ul. Warszawska 115
tel. 022 768 63 01, fax. 022 768 63 02

Łomianki, dnia 02.03.2016 r.

RZP. 271.08.2016

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego RZP.271.08.2016 **Budowa skateparku na terenie ICDS, ul. Staszica 2, 05-092 Łomianki** na dz. nr ew. 62/62, obręb 0003 Łomianki w ramach zadania: „Budowa Skateparku na terenie ICDS w Łomiankach”.

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 2015 r. poz. 2164) przekazuje treść zapytań do SIWZ wraz z wyjaśnieniami Wykonawcom bez ujawniania źródła zapytań. Zamawiający zawiadamia, że wpłynęły następujące pytania dotyczące treści SIWZ.

Pytania Wykonawcy i Odpowiedzi Zamawiającego.

1. Czy Zamawiający będzie wymagał wraz ze złożeniem oferty dołączenia certyfikatów na urządzenia skateparku (wydane przez jednostki posiadające akredytację PCA (Polskiego Centrum Akredytacji) np. certyfikat COBRABiD-BBC, TUV itp.)? Certyfikaty na urządzenia np. certyfikaty oznaczone makiem zgodności są potwierdzeniem kontroli bezpieczeństwa produktu oraz obejmują monitorowanie produkcji przez niezależną i zatwierdzoną jednostkę badawczą. Taki certyfikat podkreśla znaczenie wyrobów, stanowiąc dodatkową gwarancję ich bezpieczeństwa i wysokiej jakości. Skatepark, podobnie jak plac zabaw, jest obiektem, z którego korzystają dzieci i młodzież. W przypadku placu zabaw zazwyczaj wymagane są certyfikaty. Natomiast niedopuszczalne jest wykazanie na urządzenia skateparku orzeczeń technicznych wydanych przez stowarzyszenia lub rzeczoznawców, gdyż nie są to jednostki posiadające uprawnienia do wydawania certyfikatów potwierdzających zgodność wyrobu z normą dot. skateparków (PN-EN 14974 + A1 : 2010).

Odp. Nie określono wymagań odnośnie certyfikatów. COBRABiD-BBC i TUV są właściwe i adekwatne.

2. Prosimy o doprecyzowanie szczegółów dot. pozycji nr 19 z przedmiaru „Dostawa i montaż kanałów odwadniających ACO V100”. W jakiej klasie ma być wykonany ruszt (sugerujemy klasę A15)?

Odp. Ruszt koryta odwadniającego w klasie A15

Czy przewiduje się skrzynkę osadnikową w odwodnieniu liniowym?

Odp. Studzienkę na korycie, jak i wpust należy wyposażyć w osadniki, jak na rysunku "A.1.1. SKATEPARK - RZUT I PRZEKROJE A-A; B-B; DETAL PLYTY"

3. Czy Zamawiający posiada dokumentację dotyczącą wykonania zbrojenia elementów skateparku i czy może ją udostępnić, ponieważ ma ona wpływ na kwotę oferty. Jeśli nie to proszę podać informację, czy elementy mają być zbrojone podwójnie.

Odp. Nie jest wymagane zbrojenie podwójne.

Zbrojenie płyty i elementów, jak na rysunku "A.1.1. SKATEPARK - RZUT I PRZEKROJE A-A; B-B; DETAL PLYTY", czyli siatka z prętów \varnothing 8 mm o oczkach 15x15cm. przy krawędziach zewnętrznych płyty odgiąć co drugi pręt zbrojenia dolnego.

Niniejsze pismo należy traktować jako integralną część SIWZ.

Sprawę prowadzi: Katarzyna Jaczyńska
Referat Zamówień Publicznych
Tel.: 22 7686209 Fax.: 22 7686229

Z up. BURMISTRZA
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych

Aneta Witkowska