

Strawczyn, dn. 06.06.2014 r.

ZP.271.22.2014

Do wiadomości Wykonawców

Dotyczy: Zagospodarowanie terenu przy Centrum Sportowo-Rekreacyjnym OLIMPIC w Strawczynku, gm. Strawczyn.

Wyjaśnienia do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zmówienia

Działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych udziela się wyjaśnień na zapytania do treści SIWZ (kserokopie treści zapytań w załączeniu):

Wyjaśnienie na zapytanie Nr 1

Ad. 1

Zgodnie z treścią zapisów w SIWZ (Rozdział III, pkt. 3) Zamawiający dopuszcza użycie mat o porównywalnych lub lepszych jakościowo niż mata Rampline. Wykonawca, który oferuje produkty równoważne jest obowiązany wykazać, że produkty te spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

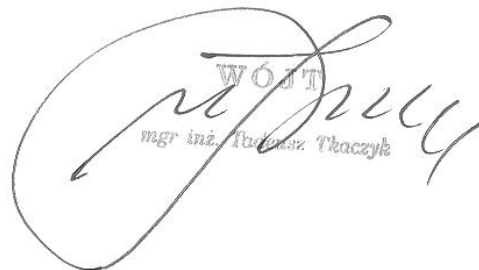
Ad. 2

Zamawiający uzna orzeczenie techniczne wydane przez Stowarzyszenie Rzeczników Technicznych Urządzeń Rozrywkowych potwierdzających, że Skatepark został wykonany zgodnie z normą PNE 14974 +A1. Orzeczenie ma być wydane i opracowane konkretnie dla wybudowanego Skateparku, zawierające opis, część graficzną, zdjęcia. Orzeczenie wydane po zamontowaniu urządzeń w wyznaczonym miejscu należy sporządzić przy udziale przedstawiciela Inwestora.

Udzielone wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Do wiadomości:

1. Wykonawca
2. Strona internetowa: strawczyn4bip.pl



WÓJT
mgr inż. Ryszard Traczyk

Dotyczy Zagospodarowanie terenu
przy Centrum Sportowo-Rekreacyjnym OLIMPIC
w Strawczynku, gm. Strawczyn

zapytanie nr 1

Pytanie 1:

Projekt zagospodarowania terenu w podpunkcie 5.2 Skatepark informuje: „Elementy jezdne wykonane ze sklejki ciemnej laminowanej, wodoodpornej + mata Rampline.” Wytyczne projektowe dla urządzeń oraz nawierzchni wg firmy Techramps. Mata Rampline to nazwa płyt kompozytowych przeznaczonych na skateparki dystrybuowana i wykorzystywana przez konkretną firmę. Istnieją maty kompozytowe o właściwościach porównywalnych lub lepszych niż Rampline przeznaczone na skateparki.

Czy zamawiający, może użyć maty o porównywalnych lub lepszych parametrach innego dystrybutora lub producenta?

Pytanie 2:

Projekt zagospodarowania terenu w podpunkcie 5.2 „Skatepark” informuje: „... firma musi posiadać certyfikat TUV...”

Należy zaznaczyć, że jedyną akredytowaną przez krajowy organ akredytujący (PCA) jednostką certyfikującą w zakresie normy PN EN 14974+A1 jest wspomniany TUV.

Pragniemy poinformować, że w Polsce istnieje tylko jeden producent urządzeń skateparków który posiada Certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą (TUV) posiadającą akredytację wydaną przez krajowy organ akredytujący.

Istnieją inne firmy które produkują przeszkody skateparków o porównywalnej lub wyższej jakości niż firma posiadająca wspomniany certyfikat TUV legitymujące się innymi dokumentami potwierdzającymi jakość przeszkód i ich zgodność z normą PN-EN 14974.

Pragniemy poinformować, że Stowarzyszenie Rzeczoznawców Technicznych Urządzeń Rozrywkowych posiada najdłuższe doświadczenie w potwierdzaniu zgodności z normą skateparków w Polsce. Każdy konkretny skatepark jest przez nich badany po jego wybudowaniu, co daje gwarancję, że spełnia wymogi wymaganej normy, w przeciwieństwie do wspomnianych Certyfikatów które wydawane są na poszczególne urządzenia, a producent za każdym razem poświadcza, że wyprodukował produkt w sposób, jak ten przebadany przez organ certyfikujący.

Czy zamawiający uzna Orzeczenie techniczne wydane przez Stowarzyszenie Rzeczoznawców Technicznych Urządzeń Rozrywkowych potwierdzające że skatepark został wykonany zgodnie z normą PN EN 14974 +A1 ?

Pragniemy dodać, że jednostki badające zgodność z obowiązującą normą nie mają ustawowego obowiązku posiadania akredytacji PCA. Praktyka pokazuje, że wiele placów zabaw zostało wykonanych niezgodnie z obowiązującymi normami pomimo, że producenci urządzeń przedstawiali zamawiającym certyfikaty na poszczególne urządzenia, wydane przez akredytowane jednostki certyfikujące. Najpewniejszym sposobem sprawdzenia zgodności urządzeń z obowiązującymi normami, wydaje się być orzeczenie wydane po zamontowaniu urządzeń w wyznaczonym miejscu.