

URZĄD GMINY W ANDRESPOLU

95-020 Andrespol ul. Rokicińska nr 126
powiat łódzki Wschodni woj. łódzkie



tel. (0-42) 213-24-40; 213-22-88; 213-22-26; fax 213-24-834
Internet: www.andrespol.pl; e-mail: ug@andrespol.pl

ZP.271.30.04.09.2014

Andrespol dnia 24.03.2014r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego BZP 89658 – 2014 z dnia 17.03.2014 w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Budowa skateparku w Stróży przy ul. Tuszyńskiej w ramach zadania pn.: Budowa obiektów sportowych w Justynowie i Stróży”

WYJAŚNIENIE Treści SIWZ

Zamawiający, Gmina Andrespol, działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907) wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Budowa skateparku w Stróży przy ul. Tuszyńskiej w ramach zadania pn.: Budowa obiektów sportowych w Justynowie i Stróży”

Pytanie 1:

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem dotyczącym wymagań, co do technologii, w jakiej ma zostać wykonana dana inwestycja. Przyjęcie warunku wykonania skateparku w technologii prefabrykowanej w przetargu skutkuje tym, że tylko jedna firma w Polsce jest w stanie przystąpić do przetargu i jest to niezgodne z ustawą o zamówieniach publicznych. W części wymagań przetargowych mowa jest o tym, że dopuszczają Państwo elementy wykonane tylko w technologii prefabrykowanej jednocześnie zakazując technologii lanego betonu na miejscu, po czym przy samej płycie technologia lanego betonu jest już dopuszczona. Biorąc pod uwagę argument, że jakość przeszkód prefabrykowanych jest lepsza można by wywnioskować, że płyta, jako równie ważny element skateparku również powinna zostać wykonana z elementów prefabrykowanych.

Niestety nie możemy zgodzić się ze stwierdzeniem, że technologia prefabrykowana jest technologią lepszą niż technologia monolityczna, istnieje oczywiście szansa, że, do jakości samych przeszkód nie będzie można mieć zastrzeżeń, ale już, co do sposobu ich osadzenia i jakości użytkowania takiego skateparku na pewno tak. Technologia prefabrykowana posiada kilka dużych wad:

- po pierwsze – ograniczone gabaryty prefabrykatów wynikające z ograniczeń środków transportu powodują, że przeszkody składane są zazwyczaj z kilku elementów, co z kolei skutkuje tym, że przeszkody posiadają szczeliny, które w znaczny sposób obniżają komfort użytkowania (szpachlowanie połączeń jest rozwiązaniem nieestetycznym i nietrwałym).

W technologii monolitycznej nie ma takiego problemu, ponieważ szczeliny dylatacyjne są bardzo małe i znajdują się w dużych odległościach od siebie;

- po drugie – różnice w podbudowie płyty skateparku i przeszkód tj. inne warstwy podbudowy, niejednorodne zagęszczenie oraz brak połączenia zbrojenia przeszkód ze zbrojeniem płyty, często skutkuje klawiszowaniem elementów – w przypadku elementów posiadających najazdy tj. bank ramp, quarter pipe czy funbox użytkowanie takiego urządzenia staje się niebezpieczne lub całkowicie niemożliwe (załącznik nr 1 i 2). W technologii monolitycznej nie ma takiego problemu, ponieważ warstwy podbudowy są jednorodne a przeszkody są połączone zbrojeniem z płytą skateparku.

Biorąc pod uwagę powyższe argumenty zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający dopuści wykonanie w/w inwestycji w technologii monolitycznej (betonu lanego)?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wykonanie skateparku w technologii prefabrykowanej nie skutkuje ograniczeniem konkurencyjności. Określenie oczekiwanej, jakości lub standardu zamawianego wyrobu należy do Zamawiającego i jest jego prawem. Podane parametry techniczne opisują ten standard obiektywnie i jednoznacznie.

Przyjęte rozwiązania konstrukcyjne uznane zostały przez Zamawiającego za optymalne i najkorzystniejsze.

Pełnomocnik Wójta
Gminy Andrespol
ds. zamówień publicznych
Radosław Łoniewski

Radosław Łoniewski