

**wg rozdzielnika**

Dotyczy: postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **„Zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy remizie Ochotniczej Straży Pożarnej w Psarach”**.

W związku z otrzymanymi pytaniami od wykonawcy, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 13.03.2017 r., działając w trybie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający – Gmina Psary, przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami.

**PYTANIA I ODPOWIEDZI**

**Pytanie 1.**

W opisie technicznym, w dziale ARCHITEKTURA, jest zapis dot. certyfikatów na urządzenia skateparku (s. 10):

„Firma musi posiadać certyfikat TUV, czyli urządzenia muszą być oznaczone Znakiem Zgodności co daje gwarancje, że produkt oraz jego proces wytwarzania są badane i nadzorowane przez niezależną Jednostkę Certyfikującą.”

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, TÜV itp.) ?

**Odpowiedź**

*Zamawiający nie wymaga aby do oferty cenowej dołączać certyfikaty na urządzenia skateparku.*

**Pytanie 2.**

Czy Zamawiający będzie wymagał przy odbiorze skateparku dołączenia certyfikatów na urządzenia skateparku, wydanych przez jednostki posiadające akredytację PCA (Polskiego Centrum Akredytacji) np. certyfikat COBRABID-BBC, TÜV itp. ?

Wymaganie certyfikatów daje gwarancje, że firma wykona zadanie w sposób należyty i zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.

Skatepark, podobnie jak plac zabaw, jest obiektem, z którego korzystają dzieci i młodzież.

W przypadku placu zabaw obowiązkowo wymagane są certyfikaty. W przypadku skateparków certyfikaty wystawiane są zarówno na elementy sklejkowe jak i nieregularne elementy betonowe. Potwierdzają one, iż technologia stosowana przez producenta jest zgodna z normą, a wykonane urządzenia nie zagrażają bezpieczeństwu użytkowników. Dodatkowo pragniemy zaznaczyć, iż certyfikaty wystawiane są również pod indywidualne projekty. Z certyfikatów wynika jasno czy dotyczą one elementów betonowych czy sklejkowych. W Polsce istnieją firmy, które posiadają certyfikaty z akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji. Wymóg w zakresie posiadania przez potencjalnego Wykonawcę certyfikatów już na etapie postępowania przetargowego gwarantuje Zamawiającemu, iż firma wykona zadanie w sposób należyty oraz zgodnie z obowiązującymi normami.

**Odpowiedź**

*Zamawiający na etapie odbioru będzie wymagał złożenia certyfikatów na urządzenia skateparku.*

**Pytanie 3.**

W opisie technicznym, w dziale ARCHITEKTURA, jest zapis dot. spadku placu pod urządzenia skateparku (s. 10): „Plac SKATE PARKU będzie miał spadki w dwóch kierunkach o nachyleniu ok. 1%.”

Lepszym rozwiązaniem dla tego typu obiektów jest jednak spadek jednostronny.

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę spadku placu pod urządzenia skateparku na jednostronny (np. wzdłuż krótszego boku placu) ?

**Odpowiedź**

*Zamawiający wymaga aby prace budowlane zostały wykonane zgodnie z projektem budowlanym. W związku z powyższym plac skateparku musi mieć spadki w dwóch kierunkach o nachyleniu 1%.*

**Pytanie 4.**

Czy Zamawiający uzupełni dokumentację przetargową o ST13 – SKATEPARK ?

W STWiOR dot. architektury w spisie jest wyszczególniona ST13 – SKATEPARK, natomiast nie ma jej załączonej.

**Odpowiedź**

*W załączeniu wraz z odpowiedziami Zamawiający zamieszcza STWiOR dotyczącą skateparku.*

**Odpowiedzi do treści SIWZ obowiązują od dnia zamieszczenia na stronie internetowej.**

Zatwierdzam

Z upoważnienia Wójta

/-/ Marta Szymiec  
Zastępca Wójta

**Rozdzielnik:**

1. Strona internetowa Zamawiającego: [www.bip.psary.pl](http://www.bip.psary.pl)
2. aa

