

Pruszcz, dnia 14.08.2017r.

ZP.271.5.2017

## Wszyscy Wykonawcy

**dotyczy:** przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 PZP, na zadanie pn.: **Budowa szkolnej hali sportowej w Pruszczu**

Dnia 10.08.2017 roku do Urzędu Gminy w Pruszczu wpłynęło pismo skierowane przez Wykonawcę dotyczące w/w postępowania z zapytaniem:

W związku z ukazaniem się przetargu na wykonanie w/w zadania, proszę o udzielenie odpowiedzi i wyjaśnienie następującej kwestii dotyczącej posadzki sportowej:

Inwestor w zakresie podłogi sportowej, zgodnie z dołączoną dokumentacją projektową wymaga do wykonania systemu podłogi składającego się z pianki sprężystej oraz sklejki, wykończonego wykładziną naturalną linoleum o grubości 3,2mm. Z uwagi na fakt, że istnieją systemy nawierzchni sportowych, posiadające lepsze parametry sportowe oraz zapewniające większą ochronę dla ćwiczących dzieci jak i wyczynowych sportowców lecz składają się z innych warstw niż te opisane w projekcie, a dodatkowo nie wymagają zmiany wysokości zabudowy wnosimy o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania (jak np.) opisanego poniżej.

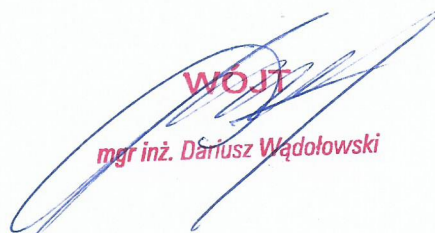
1. Czy do wyceny wartości oferty przetargowej oraz do późniejszej realizacji obiektu Inwestor dopuści wykonanie alternatywnego rozwiązania systemowej podłogi sportowej składającej się z systemowej pianki polietylenowej o grubości 5mm klejonej całą swoją powierzchnią do podłoża betonowego. Bezpośrednio do pianki klejona jest całą powierzchnią certyfikowana (certyfikaty międzynarodowych federacji sportowych - EHF/IHF, FIVB, FIBA) wykładzina PCV o grubości 7mm, z czego warstwa użytkowa wykładziny to 2,1mm winylu wzmocnianego zbrojoną siatką z włókna szklanego. Są to integralne warstwy które jako system przewyższają parametry sportowe ujęte w projekcie. Opisany system charakteryzuje IPI (współczynnik ochrony uderzeniowej – Impact Protection Index) = 88%, Shock Absorption - Absorpcja szokowa - amortyzacja wstrząsów- poziom P3 zgodnie z normą EN 14904 dla nawierzchni punktowo elastycznych, amortyzacja powyżej 45% - poziom najwyższy.

Dopuszczenie takiego rozwiązania podwyższy rangę obiektu oraz przede wszystkim zwiększy komfort i bezpieczeństwo ćwiczących dzieci, jak i zawodowych sportowców, pozwoli na wprowadzenie konkurencyjności ofert i nie tylko pozwoli zachować planowany koszt inwestycji ale nawet minimalnie go obniżyć.

W związku z wyżej wymienionymi argumentami prosimy o szczegółowe wyjaśnienie zakresu robót w hali polegającego na wykonaniu systemu podłogi sportowej.

### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza przyjęcie do wyceny oraz realizacji wykonanie systemowej podłogi sportowej składającej się z pianki poliuretanowej o gr. 5 mm, klejonej całą swoją powierzchnią do podłoża betonowego z bezpośrednio do niej przyklejoną na całej powierzchni wykładziny PCV o gr. 7 mm z czego warstwa użytkowa wykładziny to 2,1 mm winylu wzmocnianego zbrojoną siatką z włókna szklanego. Wyceniana systemowa podłoga sportowa musi charakteryzować się nie gorszymi parametrami sportowymi niż ujęte w dokumentacji projektowej oraz musi posiadać certyfikaty międzynarodowych federacji sportowych – EHF/IHF, FIVB, FIBA). Jednocześnie Zamawiający wymaga aby do odbioru prac przy podłodze sportowej Wykonawca przedłożył pozytywne wyniki badania przeprowadzonego przez ITB lub potwierdzenie, że podłoga sportowa została ułożona przez firmę certyfikowaną przez producenta systemowych podłóg sportowych.

  
WÓJT  
mgr inż. Dariusz Wądołowski