

Bartoszyce 10.11.2010 r.

Dotyczy: **wykonanie remontu Sali gimnastycznej Zespołu Szkół nr 1 przy ul. Traugutta 23 w Bartoszycach.**

Zgodnie z art. 38 ust 4 ustawy Prawa Zamówień Publicznych, Zamawiający informuje o zapytaniach i odpowiedziach dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków zamówienia do w/w zamówienia publicznego.

**ZAPYTANIA:**

1. W systemie odnowienia deszczulek parkietowych powinno być szpachlowanie całej powierzchni pyłem drzewnym zmieszany z odpowiednim preparatem (poprawi to znacząco estetykę wizualną Sali oraz poprawi jakość linii boisk (farba nie rozleje się przez szczeliny pomiędzy klepkami) Czy w kosztorysie należy ująć tę czynność?
2. Jaki lakier należy użyć do lakierowania nawierzchniowego? Termin utwardzalny nie wyjaśnia tego. Czy lakier powinien posiadać atest antypoślizgowości? Czy lakier powinien spełniać unijną normę „ochrony środowiska”? Czy można zastosować inny system który nie wymaga nakładania pięciu warstw lakieru, a daje identyczną wytrzymałość? Czy można zastosować inny lakier podkładowy niż Capon?
3. Z jakiego drzewa mają być listwy przyścienne? Czy listwy przyścienne mają mieć system otworów w celu wentylacji podpodłogowej grawitacyjnej?
4. Jak dokładnie ma wyglądać montaż tulei do siatkówki? Czy będą one mocowane w miejscach gdzie były stare i w jaki sposób?

**Odpowiadając na pytanie nr 1:**

W systemie odnowienia deszczulek parkietowych należy szpachlować całą powierzchnię pyłem drzewnym zmieszany z odpowiednim preparatem.

**Odpowiadając na pytanie nr 2:**

Lakier powinien mieć atest antypoślizgowy i inne atesty niezbędne dla obiektów szkolnych oraz spełniać normy unijne. Proszę stosować się do SIWZ.

**Odpowiadając na pytanie nr 3:**

Listwy przyścienne powinny być z drzewa „twardego” (np.: buk, dąb) i mieć system wentylacji podłogowej.

**Odpowiadając na pytanie nr 4:**

Nowe tuleje (do siatkówki) będą w innych miejscach na parkiecie niż dotychczasowe.

Montaż nowych tulei będzie polegać na:

- częściowym rozbiorze parkietu (0,5 m×0,5m)
- wykonaniu fundamentu 50×50 cm, głębokość 60 cm
- osadzeniu tulei i zalaniu betonem

(Zgodnie z inst. na tulejach).