

Wyjaśnienia na pytania

Dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego IR.271.1.16.2015 w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Wymiana posadzki sportowej w hali sportowej w Strumieniu” w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Modernizacja hali sportowej”.

W związku z otrzymanymi zapytaniami, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Z uwagi na dyscyplinę wiodącą na Hali Sportowej, zwracamy się z uprzejmym zapytaniem czy posadzka sportowa w tym deska sportowa powinna posiadać co najmniej jeden Certyfikat Sportowy PZKOSZ?

Odpowiedź:

Posadzka sportowa składana ma być z desek posiadających certyfikat sportowy PZKosz.

Pytanie 2:

W celu uniknięcia powstawania szczelin w posadzce sportowej, bardzo ważnym aspektem będzie stanowił sposób łączenia paneli. Złącze BARCLICK Barclick zapewnia swobodę pracy drewna przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej sztywności i równości podłogi. Aktywna praca złącza polega na kompensowaniu umożliwianiu swobodnego przemieszczania się desek w podłodze, podczas zmian wilgotności (pęcznienie lub kurczenie się drewna), zapobiega wypaczaniu się podłogi, tworzeniu się nieestetycznych szczelin oraz zniszczeniu samego złącza.

Dodatkowym atutem Barclick jest szybki, prosty i wygodny montaż desek, przy użyciu podstawowych narzędzi. Brak klejenia i solidności konstrukcji zamka umożliwia demontaż podłogi i jej ponowne ułożenie. Konstrukcja złącza zapewnia również dobrą wentylację przestrzeni podpodłogowej.

Wobec powyższego uzasadnienia, czy Zamawiający będzie wymagał złącza na pióro-wpust czy też specjalnego złącza BARCLICK?

Odpowiedź:

Sposób łączenia paneli podłogowych powinien stanowić integralną część certyfikowanego systemu panelowej podłogi sportowej. Nie można wymagać sposobu łączenia paneli charakterystycznego tylko dla jednego systemu podłogi sportowej.

Pytanie 3:

Proszę o potwierdzenie, że minimalna grubość panela sportowego ma wynosić 15 mm?

Odpowiedź:

Minimalna grubość panela sportowego winna wynosić 14 mm, jednocześnie zapewniać musi co najmniej 3 – krotną renowację podłogi sportowej poprzez cyklowanie.

Do wiadomości:

- strona internetowa (w miejscu publikacji SIWZ)