

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Roboty związane z wykonaniem posadzek z parkietu dębowego w ramach zamówienia pod nazwą: „Budowa sali gimnastycznej z budową boiska – Szkoła Podstawowa nr 1 w Radzynie Podlaskim”**

**Wykonawcy
ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Prowadząc postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **Roboty związane z wykonaniem posadzek z parkietu dębowego w ramach zamówienia pod nazwą: „Budowa sali gimnastycznej z budową boiska – Szkoła Podstawowa nr 1 w Radzynie Podlaskim”**, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), Zamawiający przedstawia pytania dotyczące wyjaśnień treści SIWZ, jakie wpłynęły od zainteresowanych, wraz z odpowiedziami:

Zapytanie nr 1:

Czy Inwestor wyraża zgodę na zastosowanie, jako posadzki o równoważnych lub lepszych parametrach podłogi sportowej powierzchniowo-elastycznej zgodnej z normą EN 14904:A4 (najwyższy), której warstwę wierzchnią stanowią lite panele wykonane z twardego drewna liściastego np. dąb, buk, klon, jesion o gr. 22mm fabrycznie lakierowane?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zastosował parkiet dębowy kl. I, lakierowany.

Zapytanie nr 2:

Czy Inwestor w celu uniknięcia użycia produktów słabej jakości będzie wymagał podłogi sportowej, która będzie posiadała min. 3 certyfikaty federacji sportowych, np. FIBA – Międzynarodowa Federacja Koszykówki, IHF – Międzynarodowa Federacja Piłki Ręcznej, BWF – Międzynarodowa Federacja Badmintonu, pozytywna opinia Polskiego Związku Piłki Siatkowej, itp.? Umożliwi to uzyskanie wielofunkcyjnego charakteru Sali sportowej i jednocześnie wpłynie, na jakość zastosowanych rozwiązań.

Odpowiedź:

Nie

Zapytanie nr 3:

Czy Inwestor w celu uniknięcia użycia produktów o niskiej jakości rozwiązań mających wpływ na trwałość posadzki sportowej oraz zdrowie użytkowników będzie wymagał potwierdzenia przez producenta podłogi dostawy wszystkich elementów systemu?

Odpowiedź:

Wykonawca powinien zastosować wyroby odpowiadające przepisom ustawy o wyrobach budowlanych – posiadające dokumenty potwierdzające ich dopuszczenie do obrotu i powszechnego albo jednostkowego stosowania w budownictwie.

Zapytanie nr 4:

Czy zamawiający będzie wymagał od instalatora aktualnej autoryzacji producenta systemowej podłogi sportowej dla wykonawcy, która zapewni prawidłową, jakość montażu oraz pozwoli zachować gwarancję producenta systemu dla podłogi sportowej?

Odpowiedź:

Nie

Zapytanie nr 5:

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby konstrukcja/ruszt podłogi sportowej powierzchniowo – elastycznej była wykonana z trwałych materiałów takich jak sklejka? Materiał typu drewno tartaczne, który jest wykorzystywane niekiedy, jako legary podłóg charakteryzuje się ograniczoną trwałością oraz zwiększoną podatnością na skręcanie, butwienie i pękanie.

Odpowiedź:

Nie

Zapytanie nr 6:

Lakier użyty do wykończenia podłóg sportowych ma ogromny wpływ na trwałość podłogi oraz zdrowie zawodników. Według PN-EN 14904 lakier zastosowany do wykończenia podłogi sportowej ma wpływ, na co najmniej 4 parametry w/w normy.

Lakier nakładany fabrycznie przez producenta charakteryzuje się jednakową grubością na całej powierzchni paneli oraz dzięki zautomatyzowanej technologii wykonania w pełni spełnia parametry normy w m.in. zakresie: współczynnika poślizgu, odbicia światła, połysku, odporności na zużycie. Część producentów w celu wyrównania pracy podłogi drewnianej lakieruje panele z dwóch stron. Czy Inwestor dopuści możliwość wykonania podłogi sportowej z dwustronnie, fabrycznie lakierowanych paneli?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści możliwość wykonania podłogi z dwustronnie lakierowanych paneli.

Zapytanie nr 7:

W związku z faktem, iż połączenia pióro-wpustu pomiędzy panelami/klepkami/deskami, a szczególnie na ich krótkich krawędziach stanowią słabe punkty podłogi, czy Inwestor będzie wymagał, aby pojedynczy element powierzchni (panel/deska) pokrywał powierzchnię minimum 0,40m², co zapewni ograniczenie ilości styków na podłożu i większy wytrzymałość posadzki?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zastosowania połączenia gwarantującego prawidłowe użytkowanie wykonanej podłogi.

Prezes Zarządu
mgr inż. Sławomir Sałata