

Toruń, dnia 25.10.2018r.

Dotyczy: postępowania uruchomionego w trybie przetargu nieograniczonego nr 30/2018
postępowanie w trybie przetargu nieograniczonego na remont podłogi sali Olimpijczyk
w Toruniu

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. z późniejszymi zmianami –
Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIA:

W uzyskanej dokumentacji widnieją zapisy projektowe mówiące, iż wykończenie remontowanej hali Olimpijczyk ma stanowić ma wykładzina sportowa PCV gr.9,0 mm.
W odróżnieniu od podłóg drewnianych, podłogi wykończone wykładzinami PCV charakteryzują się mniejszą uniwersalnością i najczęściej przez producentów dedykowane są pod konkretną dyscyplinę sportową.

Kolejną niezwykle istotną informacją dla Zamawiającego oraz użytkownika hali jest fakt, że najlepszym, dla użytkowników, są rozwiązania podłóg powierzchniowo-elastycznych wykonanych z naturalnych surowców. Dodatkowo biorąc pod uwagę przeznaczenie hali należy zwrócić uwagę na to, iż niektóre popularne formy aktywności ruchowej, np. taniec, trudne są do uprawiania na podłogach wykończonych elastycznymi wykładzinami PCV.

W celu ochrony przed kontuzjami i dla zapewnienia, że zainstalowana podłoga sportowa rzeczywiście spełnia wymagania normy PN-EN 14904, ważne jest, aby ta podłoga stanowiła systemowe rozwiązanie producenta i wszystkie elementy, z których jest składana na budowie, były dostarczone przez tego samego producenta.

PYTANIE 1

Treść zapytania:

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

Jednocześnie informujemy, że zastosowanie podłogi z litych paneli gwarantuje dłuższą żywotność podłogi z uwagi m.in. na możliwość kilkukrotnej renowacji i brak zagrożenia nadmiernym przecieraniem się powierzchni (np. w miejscach łączeń płyt OSB, miejscach najbardziej używanych). Podłoga z drewna litego jest, więc rozwiązaniem lepszym z punktu widzenia Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zastosowania podłogi zgodnie z projektem.

PYTANIE 2

Treść zapytania:

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:

Zamawiający wszystkie wymagania zawarł w SIWZ.

PYTANIE 3

Treść zapytania:

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby podbudowa podłogi sportowej powierzchniowo – elastycznej była wykonana z trwałych materiałów takich jak sklejka? Materiał typu drewno strugane, który jest wykorzystywane niekiedy, jako legary podłóg charakteryzuje się ograniczoną trwałością oraz zwiększoną w stosunku do sklejki higroskopijnością.

Odpowiedź:

Należy zastosować rozwiązania zgodnie z projektem.

PYTANIE 4

Treść zapytania:

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:

Zamawiający wszystkie wymagania zawarł w SIWZ.

PYTANIE 5

Treść zapytania:

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:

Należy zastosować rozwiązania zgodnie z projektem.

PYTANIE 6

Treść zapytania:

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 podłodze i zwiększy wytrzymałość posadzki?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga rozwiązań zgodnie z projektem.

DYREKTOR
Aleksander Dybiński



