

Gmina Lubawka  
Pl. Wolności 1, 58-420 Lubawka  
IGKiP.K.271.4.4.2016

Wykonawcy zainteresowani  
ogłoszonym przetargiem

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 137459 – 2016 ze zmianą nr 145533 – 2016na realizację zamówienia p.n.: „Budowa pełnowymiarowej Sali gimnastycznej przy Zespole Szkół Publicznych w Lubawce”

W dniu 19 lipca 2016 r. do Zamawiającego wpłynęło zapytanie od Wykonawcy dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia dla zamówienia p.n.: „Budowa pełnowymiarowej Sali gimnastycznej przy Zespole Szkół Publicznych w Lubawce”.

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych informuję:

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie nam odpowiedzi na następujące pytanie dotyczące drewnianej nawierzchni sportowej, przewidzianej na powyższy obiekt.

W projekcie jest wpisana nawierzchnia drewniana parkietowa – deszczułki parkietowe dębowe. Mając na względzie długoletnie doświadczenie naszej firmy w montażu profesjonalnych nawierzchni sportowych, prosimy Inwestora o rozpatrzenie możliwości zmiany wierzchniej warstwy na wykorzystywaną w kilkuset halach sportowych w Polsce; profesjonalną i prestiżową nawierzchnię sportową z paneli warstwowych z wierzchnią warstwą z drewna liściastego.

W stosunku do pierwotnie przyjętego rozwiązania polegającego na wykonaniu klepki drewnianej zalety nawierzchni z paneli warstwowych są wielorakie:

1. Panele warstwowe pokryte są fabrycznie, podczas procesu produkcji, kilkoma warstwami specjalnego lakieru utwardzanego promieniami UV, dzięki czemu znacznie wydłużony zostaje okres użytkowania nawierzchni do momentu pierwszego cyklinowania.

2. Profesjonalne nawierzchnie wykonane z paneli warstwowych, dzięki specjalnej technologii produkcji mają zwiększoną odporność na zmiany wilgoci. Rozszerzalność poprzeczna litej klepki przy wilgotności ok. 70% jest skrajnie wysoka, co będzie powodowało „wstawanie” podłogi. Sytuacja odwrotna będzie mieć miejsce jeśli na Sali będzie za mała wilgotność, poniżej 40%. W takiej sytuacji będą się kurczyły, przez co będą widoczne szczeliny pomiędzy poszczególnymi klepkami.

Trójwarstwowa krzyżowa konstrukcja paneli (warstwy drewna klejone są na krzyż, w przeciwnych kierunkach ruchu słoii) w 70% redukuje naturalne ruchy drewna (rozszerzanie i kurczenie) powstające pod wpływem zmiany wilgotności i temperatury powietrza. Dzięki temu w znacznym stopniu eliminowana jest tendencja do zmiany wymiarów paneli, co w efekcie daje posadzkę praktycznie szczelną i stabilną.

3. Profesjonalne nawierzchnie z paneli warstwowych posiadają certyfikat CE zgodności z normą PN EN 14 904, czyli obowiązującą normą dla podłóg sportowych montowanych w salach gimnastycznych.

4. Profesjonalne nawierzchnie z paneli warstwowych posiadają atest higieniczny wydany przez PZH – Państwowy Zakład Higieny oraz certyfikat PZKosz;

5. Profesjonalne nawierzchnie z paneli warstwowych posiadają połączenie za pomocą wyfrezowanych wczepów (pióro – wpust)

Mając na względzie powyższe uwagi i zastrzeżenia co do określonej nawierzchni z klepki, ze względu na istniejące nowoczesne rozwiązania podłóg sportowych, wnosimy o merytoryczne rozpatrzenie wprowadzenia zmian nawierzchni i dopuszczenie systemu podłogi z wierzchnią warstwą z profesjonalnych paneli warstwowych Barkiet Sport gr. 15mm, pokrytych fabrycznie 7 warstwami specjalnego lakieru utwardzanego promieniami UV, posiadającego pełną zgodność ze wszystkimi trzynastoma kryteriami obowiązującej normy PN EN 14 904

Odpowiedź:

Zamawiający nie może dokonywać zmian w postępowaniu wskazując konkretne rozwiązanie lub konkretną zaproponowaną nazwę systemu.

Zamawiający wymaga, aby podłoga sportowa spełniała minimalne wymagania w zakresie parametrów określonych w Dokumentacji projektowej i Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

Cały system podłogi sportowej musi być zgodny z normą PN-EN 14904 : 2009 oraz posiadać certyfikat jednostki certyfikującej potwierdzający zgodność systemu podłogi w zakresie: amortyzacji, odkształcenia pionowego, odbicia piłki, tarcia (śliskość), odporności na obciążenia toczne.

Na system użyty do realizacji zadania Wykonawca musi dostarczyć odpowiednie atesty i deklaracje zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym.

W ramach ryczałtowej ceny kontraktu Wykonawca może zastosować elementy podłogi o wyższych parametrach po uzyskaniu akceptacji ze strony Projektanta i Nadzoru Inwestorskiego.

Z upoważnienia Burmistrza  
Zastępca Burmistrza Miasta Lubawka  
/-/ Bożena Kończak