

Jędrzejów 25.08.2020 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „WYMIANĘ NAWIERZCHNI SALI SPORTOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4 W JĘDRZEJOWIE” ogłoszonego w biuletynie zamówień publicznych w dniu 13.08.2020 r. pod numerem 574568-N-2020

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ. Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) Zamawiający przekazuje wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1.

Czy zamawiający dla polepszenia jakości podłogi sportowej i podwyższenia parametrów sportowych będzie wymagał wykonania nowej systemowej podłogi sportowej, w której: konstrukcja legarowana, ślepa podłoga oraz płyty rozkładające obciążenia będą wykonane ze sklejki liściastej, wilgocioodpornej klasy min. BfIS1 w miejsce zakładanej konstrukcji legarowanej, ślepej podłogi z drewna iglastego świerkowego/sosnowego klasy III i płyt rozkładających obciążenia wykonanych z płyt wiórowych składającej się zgodnie z opisem podłogi poniżej:

OPIS PODŁOGI ZE SKLEJKI

Jako system podłogi należy zastosować konstrukcję legarową z podkładką amortyzacyjną w punktach podparcia konstrukcji legarowanej. Legary i ślepą należy wykonać ze sklejki brzozonej typ BFU 100 wilgocioodpornej. Jako Warstwę rozkładającą obciążenie, należy wykonać ze sklejki brzozonej typ BFU 100 wilgocioodpornej. O grubości nie mniejszej niż 12 mm. Cała konstrukcja wraz z podkładkami musi pochodzić od jednego wykonawcy. Nie dopuszcza się stosowania podkładek z gumy SBR ze względu na właściwości konkerogenne styrenu i butadienu. Podkładki należy wykonać z materiałów nieemisyjnych.

Odpowiedź 1.

Wszelkie parametry i wymagania określone w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej uznaje się za parametry minimalne tzn. produkty i materiały użyte w trakcie robót muszą być „nie gorsze niż”. W przypadku zastosowania materiałów innych niż podane w dokumentacji, a wchodzących w skład systemu podłogi sportowej, dla Zamawiającego istotnym będzie osiągnięcie parametrów całego systemu nie gorszych niż podane w dokumentacji i specyfikacji oraz udzielonej gwarancji.

Pytanie 2:

Czy jako warstwę wierzchnią podłogi sportowej należy zastosować profesjonalną nawierzchnię sportową o grubości nie mniejszej niż 7,5 mm. Z warstwą użytkową min 2,0 mm oraz posiadającą w swoim przekroju siatkę z włókna szklanego o układzie krzyżowym dla polepszenia wytrzymałości na wgniecenia. Czy wykładzina musi być zabezpieczona środkami antygrzybicznymi i przeciwpleśnowymi

Odpowiedź 2

Należy zastosować wykładzinę o parametrach minimalnych podanych w dokumentacji i specyfikacji. Wykładzina powinna być zabezpieczona środkami antygrzybicznymi i przeciwpleśnowymi lub posiadać skład uniemożliwiający rozwój grzybów i pleśni.

Pytanie 3

Czy dla zapewnienia jakości i potwierdzenia, że oferowana podłoga jest nie gorsza niż zaprojektowana, Zamawiający wymaga następujących dokumentów dołączonych do oferty:

- Deklaracja właściwości użytkowych (DWU) całego systemu podłogi sportowej opartego na konstrukcji legarowanej i płytach ze sklejki wraz z wykładziną syntetyczną
- Karta techniczna podłogi sportowej
- Karta techniczna wykładziny sportowej
- Dla wykładziny sportowej :

a/. Certyfikat Międzynarodowej Federacji Piłki Siatkowej FIVB- najwyższy poziom rozgrywek

b/. Certyfikat Europejskiej Federacji Piłki Ręcznej EHF lub Certyfikat Międzynarodowej Federacji Piłki Ręcznej IHF

c/. Certyfikat Międzynarodowej Federacji Koszykówki FIBA

- Autoryzacja producenta wykładziny sportowej dla Wykonawcy ze wskazaniem przedmiotowej inwestycji, wraz z potwierdzeniem udzielenia okresu gwarancji na wykładzinę sportową

Odpowiedź 3

W dokumentacji projektowej podano wymagane dokumenty i certyfikaty. Podano także opcjonalne certyfikaty, które mają potwierdzić jakość podłogi. Przez certyfikaty opcjonalne rozumie się certyfikaty dotyczące sportów halowych wydane przez różne organizacje, bez jednoznacznego wskazania tych organizacji.

Zgodnie z §6 pkt. 5 wzoru umowy „Najpóźniej w dniu zakończenia robót budowlanych, o którym mowa w § 4 ust. 1 pkt b), Wykonawca przedłoży Zamawiającemu dokumentację powykonawczą wraz z wszystkimi niezbędnymi dokumentami pozwalającymi na ocenę prawidłowości wykonania przedmiotu odbioru, a w szczególności protokoły z odbiorów poszczególnych składowych przedmiotu umowy, świadectwa jakości, certyfikaty oraz świadectwa wykonanych prób i atesty, wszelkie certyfikaty na zastosowane materiały i urządzenia i inne wymagane przez obowiązujące prawo dokumenty”

Pytanie 4

Czy Zamawiający będzie wymagał aby nawierzchnia podłogi sportowej wykonana została z wykładziny sportowej typu Linoleum o gr 4 mm bez fabrycznie naniesionej powłoki poliuretanowej, posiadającej certyfikat międzynarodowej federacji sportowej IHF?

Powyższe rozwiązanie niesie ze sobą szereg korzyści:

1. Proponowana nawierzchnia jest wykładziną homogeniczną, ścieralną w całym swoim przekroju. Stanowi to gwarancję długowieczności, zachowania przez cały czas jednakowej kolorystyki i braku niebezpieczeństwa rozwarstwiania się, a także przetarcia cienkiej warstwy użytkowej wykładziny PCV,
2. Jest antybakteryjna, antystatyczna, nie powoduje wyładowań elektrostatycznych a także dzięki swoim bioseptycznym właściwościom zmniejsza ryzyko infekcji,
3. Jest łatwa do czyszczenia, nie wymaga lakierowania, cyklinowania i pastowania,
4. Jest odporna na żar z papierosa, oleje mineralne, ekstremalne obciążenia punktowe typu stoliki i krzeselka a także wszelkiego rodzaju najazdowy sprzęt sportowy oraz wysuwane trybuny,
5. Nadaje się na imprezy masowe poza sportowe bez potrzeby dodatkowego zabezpieczenia kosztowną wykładziną ochronną,
6. Idealnie nadaje się do wszelkiego rodzajów sportów zespołowych przez swoje właściwości antypoślizgowe. Właściwości tej podłogi nie wpływają hamująco na dynamikę ruchu sportowców, zapobiegają jednak niekontrolowanym poślizgom. Oprócz tego nawierzchnia sportowa z linoleum nie jest wrażliwa na ciepło tarcia i nie powoduje mocnych otarć skóry,
7. Linoleum, ze względu na zastosowanie naturalnych surowców, jest materiałem ciepłym. Sportowcy mogą na niej wygodnie siedzieć, leżeć i wykonywać ćwiczenia gimnastyczne nie odczuwając dyskomfortu zimnej podłogi
8. Pozwala uprawiać sport osobom niepełnosprawnym na wózkach inwalidzkich oraz uprawiać piłkę rowerową, ponieważ temperatura tarcia nie powoduje żadnych uszkodzeń wykładziny.

Odpowiedź 4

Zamawiający nie przewiduje zastosowania wykładziny homogenicznej typu Linoleum. Wszelkie parametry wykładziny przedstawiono w projekcie i specyfikacji.

Pytanie 5

W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wskazuje wymóg co do grubości wierzchniej warstwy wykładziny sportowej barwionej w masie określonej wg normy EN ISO 24340, natomiast punkt wyżej wskazują państwo grubość „kompleksu” warstwy użytkowej bez wskazania normy jej określającej.

Wobec powyższego, mając na uwadze art. 30 ust 1 pkt 2 ustawy prawo zamówień publicznych, wnosimy o określenie normy na podstawie, której należy deklorować wymaganą grubość „kompleksu” warstwy użytkowej. W przypadku braku takiego dokumentu prosimy o usunięcie wskazanego zapisu i wymaganie od wykonawców deklarowania rzeczywistych właściwości technicznych wykładzin sportowych.

Odpowiedź 5

Zamawiający wymaga aby cała podłoga: konstrukcja + wykładzina jako komplet spełniał normę

PN EN 14 904:2009 przy założeniu, podłoga sportowa jest typu „kombi” - punktowo-elastyczna i płaszczyznowo-elastyczna. Przyjęte w projekcie i specyfikacji parametry i grubości poszczególnych warstw należy przyjąć jako minimalne.

DYREKTOR
Szkoły Podstawowej nr 4
Anastazja Bogdał
mgr Anastazja Bogdał