

87-100 TORUŃ
WliR. 271.209.03..... 2019

Dotyczy : PZP 6/2019– Przetarg nieograniczony na „Remont i przebudowa sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej nr 28 przy ul. Przy Skarpie 13 w Toruniu”. W związku ze skierowanymi do Zamawiającego zapytaniami, udzielamy zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych następujących wyjaśnień :

Pytanie 1 :

Czy zamawiający będzie wymagał podłóg sportowych zgodnych z europejską normą EN 14904 oraz posiadających oznakowanie CE ?

Odpowiedź :

Zamawiający będzie wymagał podłóg sportowych zgodnych z europejską normą EN 14904 dla podłogi typu A3 .

Pytanie 2 :

Czy zamawiający dopuści wykonanie nawierzchni sportowej z paneli warstwowych dębowych gr 22 mm posiadających warstwę użytkową 6,6 mm, posiadającą certyfikat PZKosz, spełniającą wymagania normy EN 14904 oraz posiadającą oznakowanie CE.

Pragniemy zwrócić uwagę, iż zastosowanie paneli warstwowych zagwarantuje Zamawiającemu dłuższą żywotności podłogi sportowej oraz znacznie wpłynie na jej estetykę. Panele warstwowe ze względu na swoją budowę znacznie mniej reagują na niekorzystne zmiany atmosferyczne panujące na hali takie jak temperatura czy wilgotność. Zachodzi znacznie mniejsze ryzyko „pracy” paneli w stosunku do klepki parkietowej, czyli ich zsiychania bądź pęcznienia w rezultacie czego może dojść do tzw. efektu łódkowania na krawędziach deski. Dodatkowo decydując się na panel warstwowy z warstwą wierzchnią gr. 6,6 mm pokrytą siedmioma warstwami lakieru, zapewniacie sobie Państwo możliwość co najmniej 10 – krotnej renowacji.

Odpowiedź :

Nawierzchnię podłogi sportowej należy wykonać w wariantcie II, zgodnie z opisem projektu budowlanego.

Pytanie 3 :

Czy zamawiający dopuszcza podłogę sportową z warstwą wierzchnią z panelu sportowego o gr. 22 mm na systemie legarowanym składającym się w z foli PE, legarów ułożonych krzyżowo o grubości 23x75mm o rozstawie: górny 365 mm – dolny 500 mm, podkładek elastycznych gr. 10 mm i warstwy izolacyjnej z foli PE ?

Odpowiedź :

Nawierzchnię podłogi sportowej należy wykonać w wariantcie II, zgodnie z opisem projektu budowlanego. System legarów zgodny z proponowanym systemem podłogi przy zachowaniu projektowanych rzędnych.

Pytanie 4 :

Czy Zamawiający będzie wymagał aby montowana podłoga była drewniana, czy może dopuszcza zamontowanie podłogi PVC certyfikowanej przez międzynarodowe federacje sportowe FIVB czy IHF na konstrukcji legarowanej z wykładziną PVC o grubości min.7,5mm?

Odpowiedź :

Jak w odpowiedzi do pytania nr 2.

Pytanie 5 :

Jeżeli montowana podłoga ma być drewniana i jest to jedyne rozwiązanie jakie Zamawiający bierze pod uwagę, to której klasy drewno ma być zastosowane do montażu podłogi, przyjmując że I klasa jest klasą najwyższą?

Odpowiedź :

Klasę I przyjmując, że jest klasą najwyższą.

Pytanie 6 :

Czy Zamawiający będzie wymagał zastosowania podłogi sportowej posiadającej certyfikat międzynarodowej federacji sportowej FIBA?

Odpowiedź :

Nie.

Pytanie 7 :

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie do montażu drewnianej podłogi sportowej polakierowanego już fabrycznie warstwowego panelu drewnianego system z certyfikatem FIBA??

Odpowiedź :

Nawierzchnię podłogi sportowej należy wykonać w wariancie II, zgodnie z opisem projektu budowlanego.

Pytanie 8 :

Stosowane w Opisie technicznym do projektu architektoniczno-budowlanego branża budowlano – wykonawcza oraz aneksie do projektu budowlanego opis siedzisk nie uwzględnia wymagań normy "PN-EN 13200-4 część 4: Siedziska właściwości wyrobu", która mówi iż elementy mocujące siedziska powinny wytrzymać obciążenia stosowane w badaniach opisanych w PN-EN 12727, zaś w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 75.690) w § 261 mówi iż " Pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 200 osób dorosłych lub 100 dzieci, w których miejsca do siedzenia są ustawione w rzędach, powinny mieć:

1) fotele i inne siedzenia trudno zapalne odpowiadające wymaganiom Polskiej Normy dotyczącej oceny zapalności mebli tapicerowanych wg normy EN11925; EN1021 oraz niewydzielające produktów rozkładu i spalania, określonych jako bardzo toksyczne, zgodnie z Polską Normą PN-88/B-02855 dotyczącą badań wydzielania produktów toksycznych.

W związku z powyższym zwracam się z prośbą o udzielenie informacji czy Zamawiający wymaga aby Wykonawca dostarczył wraz z ofertą certyfikaty, świadectwa, raporty badań potwierdzające zgodność oferowanych siedzisk z normą PN-EN 13200-4 oraz Dz. U. 75. 690?

Odpowiedź :

Zamawiający będzie wymagał aby Wykonawca w trakcie realizacji zadania (przed wbudowaniem materiału) dostarczył do zatwierdzenia inspektorowi nadzoru certyfikaty, świadectwa, raporty badań potwierdzające zgodność oferowanych siedzisk z normą PN-EN 13200-4 oraz Dz. U. 75. 690.

Pytanie 9 :

Stosowane w Opisie technicznym do projektu architektoniczno-budowlanego branża budowlano – wykonawcza opis trybun na których mają być mocowane siedziska nie opisuje parametrów konstrukcji żelbetowej. Czy Zamawiający posiada informacje dotyczące parametrów konstrukcji trybun żelbetowych (klasa betonu, zbrojenie, dylatacje) w celu doboru odpowiednich kotew do zamocowania siedzisk?

Czy Zamawiający wymaga przeprowadzenia i przedstawienia jako załącznik do dokumentacji powykonawczej obliczeń wytrzymałościowych dla kotew i uchwytów potwierdzonych stosowną dokumentacją do zatwierdzenia tj. raportem badań i obliczeń wytrzymałościowych zamocowań?

Odpowiedź :

System montażu siedzisk został zaprojektowany i Zamawiający przyjmuje zaprojektowane rozwiązania jako zgodne z obowiązującymi normami.

Pytanie 10 :

Stosowany w Opisie technicznym do projektu architektoniczno-budowlanego branża budowlano – wykonawcza zawarty jest opis siedzisk tapicerowanych zaś w aneksie dokonana została zmiana na siedziska polipropylenowe.

Prosimy o wyjaśnienie czy zawarte w aneksie siedzisko/krzesło powinno być dwuelementowe, oddzielnie indywidualnie ukształtowane siedzisko i oparcie (dwuelementowe krzesło składane grawitacyjnie) wykonane w technologii metodą rozdmuchu lub dotrysku gazem barwiony w masie na kolor RAL gdzie przeciwwaga jest zatopiona w masie siedziska (ukryta przed użytkownikiem krzesła) o szerokości co najmniej 46 cm tak aby spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 75.690) w § 261?

W celu poprawienia bezpieczeństwa szczególnie podczas imprez powinny być zastosowane krzeselka aby demontażu nie można było dokonać ręcznie, tzn. bez użycia specjalistycznych narzędzi dlatego też czy Zamawiający oczekuje zastosowania krzesel dwuelementowych, których oparcie i siedzisko zamontowane jest na wspólnej belce aluminiowej za pomocą specjalnych uchwytów z poliamidu (belka mocowana jest do stalowej konstrukcji wsporczej za pomocą aluminiowych zacisków, a ta montowana do czoła stopnia za pomocą odpowiednio dobranych kotew)?

Czy Zamawiający oczekuje zastosowania numeracji miejsc i rzędów wykonanych z blachy aluminiowej anodowanej (napisy malowane techniką druku ekosolwentowego, numeracja miejsc umieszczona w dolnej części oparcia zaś numeracja rzędów w postaci zaślepek umieszczona na końcach belek wsporczych)?

Odpowiedź :

Należy wykonać siedziska dwuelementowe z przeciwwagą zatopioną w masie siedziska. System montażu siedzisk i numeracja zgodnie z projektem budowlanym.

Pytanie 11 :

Czy Zamawiający wymaga aby Wykonawca przedstawił wraz z ofertą zaświadczenia niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, że wykonawca posiada wdrożoną Księgę Zintegrowanego Systemu Zarządzania w oparciu o wymagania norm:

- PN-EN ISO 9001:2008 „Systemy Zarządzania Jakością - Wymagania”,
- PN-EN ISO 14001:2004 „Systemy Zarządzania Środowiskowego - Wymagania i wytyczne stosowania”,
- PN-EN 1090-1 „Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych”,
- PN-EN 1090-2 „Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych”,
- PN-EN ISO 3834-2 „Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych - Część 2: Pełne wymagania jakości”?

Odpowiedź :

Nie.

Pytanie 12 :

Czy Wykonawca ma w ramach zadania uwzględnić przegląd tablicy wyników przeprowadzony przez producenta oraz wykonanie nowej instalacji zasilającej?

Odpowiedź :

W ramach zadania należy uwzględnić przegląd istniejącej tablicy wyników. Instalacja zasilająca zgodnie z projektem branży elektrycznej.

Pytanie 13 :

Zamawiający w opisie technicznym do projektu architektoniczno-budowlanego, branża budowlano – wykonawcza, w pkt. 6.1.4. Podłoga sportowa (wariant II) opisał szczegółowo pełną konstrukcję podłogi, z przekrojami poszczególnych elementów. Wskazana konstrukcja zgodnie z wieloletnią wiedzą wykonawczą w zakresie podłóg sportowych z uwagi na jej sztywność nie będzie w pełni zgodna z obowiązującą dla podłóg sportowych normą EN 14904. Część elementów wydaje się niewykonalna. Prosimy o uszczegółowienie parametrów podłogi sportowej.

Czy zamawiający będzie wymagał wykonania profesjonalnej, systemowej podłogi sportowej posiadającej pełną zgodność z normą EN 14904?

Czy konstrukcja sprężysta w całości ma być wykonana ze sklejki?

Czy możliwe jest zastosowanie dystansów drewnianych bądź betonowych w celu uzyskania pożądanej wysokości względem sąsiadujących pomieszczeń? Czy System podłogi ma być certyfikowany przez przynajmniej jedną sportową federację Międzynarodową np. FIBA?

Odpowiedź :

Nawierzchnię podłogi sportowej należy wykonać w wariantcie II, zgodnie z opisem projektu budowlanego. System legarów zgodny z proponowanym systemem podłogi przy zachowaniu projektowanych rzędnych.

Podłogę sportową należy wykonać zgodnie z europejską normą EN 14904 dla podłogi typu A3 .

Zamawiający nie wymaga certyfikowanego systemu przez przynajmniej jedną sportową federację Międzynarodową.

Pytanie 14 :

Czy koszykówka ma posiadać mechanizm regulacji tablicy?

Odpowiedź :

Tak.

Pytanie 15 :

Czy zamawiający omyłkowo wskazał treningową koszykówkę najazdową zamiast:

Koszykówki o konstrukcji dwusłupowej (słupy wykonane z profilu stalowego min. 100 x 100 x 3 mm malowane na dowolny kolor z palety RAL), osadzonej w tulejach stalowych (w przygotowanych stopach fundamentowy), wysięg składany w bok o długości do 2 m z tablicą akrylową o wym. 180 x 105 cm i grubości 10 mm, z osłoną dolnej krawędzi tablicy (osłona wylewana z poliuretanu), obręcz uchylna z siatką?

Odpowiedź :

W projekcie budowlanym od strony trybun zaprojektowano konstrukcje najazdową do koszykówki.

p.o. DYREKTORA
Wydziału Inwestycji i Remontów

mgr inż. Sławomir Wiśniewski