

ZP.272.2.2023

## **Wykonawcy uczestniczący z postępowaniu**

Dotyczy zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: **Wykonanie robót remontowo-budowlanych w zakresie podłogi sportowej oraz wentylacji podłogi w hali sportowej przy Powiatowym Zespole Placówek Oświatowych w Bieczu.**

### **Część I: Wykonanie podłogi sportowej**

#### **Wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Starostwo Powiatowe w Gorlicach z siedzibą w Gorlicach przy ul. Biecka 3 informuje, iż w dniu 20.03.2023 r. potencjalny wykonawca wniósł do zamawiającego wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Zamawiający działając na podstawie art.284 ust.6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz.1710 ze zm.) udziela następujących wyjaśnień.

##### Pytanie 1.

Do produkcji paneli sportowych z reguły stosowane są jasne gatunki drewna, co pomaga w lepszej widoczności linii boisk oraz pozwala ograniczyć zużycie światła sztucznego. Czy Zamawiający dopuści podłogę sportową, której warstwę wierzchnią stanowi panel sportowy z litego drewna buku lub jesionu? Równocześnie informujemy, że drewno bukowe suszone ciśnieniowo pod prasą jest twardsze od dębu, a drewno jesionowe ma twardość taką samą jak dąb.

##### Pytanie 2.

Lity panel sportowy lakierowany fabrycznie kilkoma warstwami lakieru poliuretanowego zapewnia równą i spójną powłokę lakieru, pozwala uniknąć wielu możliwych do popełnienia błędów podczas lakierowania na budowie np. zanieczyszczenie powłoki lakieru poprzez przyklejanie się kurzu oraz pyłu czy nierównomierne nanoszenie warstw. Lakierowanie fabryczne pozwala również nanieść warstwę lakieru na spodnią stronę panelu, co stanowi dodatkową ochronę przed wilgocią. Czy Zamawiający będzie wymagał aby lity panel sportowy był lakierowany fabrycznie obustronnie?

##### Pytanie 3.

Spełnienie wymagań normy PN-EN 14904 rozumie się poprzez posiadanie przez systemową podłogę sportową, poza deklaracją producenta, raportów z badań dotyczących parametrów normy PN-EN 14904, wykonanych przez uprawnione jednostki badawcze, w tym również raport palności dla całego systemu podłogi sportowej, wymaganego także zgodnie z Prawem Budowlanym dla budynków użyteczności publicznej, na poziomie min. Cfl-S1. Czy Zamawiający będzie wymagał przedstawienia stosownych raportów z badań potwierdzających zgodność parametrów systemowej podłogi sportowej z wymaganiami normy PN-EN 14904?

##### Pytanie 4.

Czy w celu uniknięcia niesystemowych i niezgodnych z obowiązującą normą PN-EN 14904 rozwiązań, Zamawiający będzie wymagać, aby cała podłoga sportowa, tj. wszystkie jej elementy składowe pochodziły od jednego producenta?

##### Pytanie 5.

Zamawiający w SWZ podaje wśród wymagań, które musi spełnić nowa podłoga sportowa, posiadanie certyfikatu FIBA lub świadectwa ITD. Pragniemy zwrócić uwagę, iż FIBA, to Międzynarodowa Federacja Koszykówki, zaś ITD to Instytut Technologii Drewna. ITD z siedzibą w Poznaniu jest instytucją badawczą, która m.in. zajmuje się przeprowadzaniem testów podłóg sportowych, których wyniki wykażą, czy badana podłoga sportowa spełnia wymagania obligatoryjnej normy PN-EN 14904 „Nawierzchnie terenów sportowych. Nawierzchnie kryte przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych”. Jeśli podłoga sportowa nie spełnia wszystkich 13+1 parametrów przywołanej normy, to zgodnie z prawem/obowiązującymi przepisami, nie powinna być dopuszczona/zainstalowana. Posiadanie przez

podłogę sportową raportów z badań potwierdzających spełnienie każdego z wymogów PN EN 14904, to warunek sine qua non. Deklaracja dostawcy/producenta podłogi, że podłoga spełnia normę PN EN 14904 nie jest wiarygodna, jeśli badania nie zostały przeprowadzone.

Posiadanie przez podłogę sportową certyfikatu FIBA leży w dobrym interesie

Zamawiającego/Użytkownika. Certyfikat FIBA posiadają wyłącznie wybrane/zaaprobowane rozwiązania systemowe i certyfikat ten zabezpiecza przed zamiennikami wykonanymi z materiałów niskiej jakości i trwałości.

Wnosimy o wprowadzenie następujących wymogów:

- Podłoga sportowa musi być w pełni zgodna z normą PN EN 14904 typ 4 we wszystkich jej parametrach, musi to być potwierdzone raportami z badań wykonanych przez notyfikowane/certyfikowane jednostki badawcze;

- Podłoga sportowa musi posiadać certyfikat FIBA level 1.

### **Odpowiedzi na ww. pytania:**

Ad.1. Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań oraz parametrów innych niż podane w projekcie budowlanym.

Ad.2. Zamawiający dopuszcza tylko lakierowanie i malowanie linii po ułożeniu całej podłogi in situ.

Ad.3. Tak. Zamawiający będzie wymagał wszelkich dokumentów potwierdzających, że wykonana podłoga jest zgodna z PN-EN 14904.

Ad.4. Wszystkie elementy składowe podłogi muszą pochodzić od jednego producenta i posiadać certyfikaty określone w normie PN-EN 14904.

Ad.5. Kluczowym dokumentem, które poświadcza spełnienie wymogów zastosowanej podłogi będzie świadectwo ITD oraz spełnienie wymagań dla typu Mj4. Jak wskazano w odpowiedzi na pytanie nr 3. Podłoga ma być zgodna ze Świadectwem ITD., które oparte jest na PN-EN 14904. Certyfikat FIBA będzie traktowany jako dodatkowy dokument mówiący o doświadczeniu Wykonawcy.

Podpisał:

Kierownik Referatu zamówień publicznych

*Jarosław Górski*