



Znak pisma : Se.271.2.14.2020

### **Wszyscy wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego przetargu na wykonanie zadania pn. „**Budowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej nr 2 w Czarnej Białostockiej**”  
**Nr ref. Se.271.2.2020**

#### **Wyjaśnienia do treści SIWZ - odpowiedzi na zapytania**

Burmistrz Czarnej Białostockiej działając na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2018 r. poz. 1986 t.j.) jako Zamawiający wyjaśnia treść SIWZ udzielając odpowiedzi na poniższe pytania Wykonawcy:

#### **Pytanie 1**

Czy zamawiający dopuści do postępowania system sportowej podłogi z panelem z drewna warstwowego z warstwą użytkową min 3,6 mm drewna litego, która spełnia wszystkie wymagania normy PN-EN 14904 ?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania podłogi sportowej w hali zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową, STWiOR i SIWZ , która określa wyprawę wierzchnią z klepki/parkietu/deski z jednorodnego litego drewna liściastego kl. I o min wymiarach 22x60x400mm spełniającego wymagania normy PE EN 14904 „Nawierzchnie obiektów sportowych – Specyfikacja halowych nawierzchni sportowych przeznaczonych do uprawiania wielu dyscyplin sportowych” oraz PN-EN 13226:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzkowe lite z wpustami i/lub wypustami, PN-EN 13227:2004 Podłogi drewniane Lamparkiet z drewna litego, PN-EN 13228:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzek z drewna litego oraz posadzki deszczułkowe łączone, PN-EN 13489:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzkowe wielowarstwowe, PN-EN 13629:2004 Podłogi drewniane Deski scalone z litych elementów drewna liściastego, PN-EN 13756:2004 Podłogi drewniane Terminologia, PN-EN 13999:2004(U) Podłogi drewniane Deski podłogowe z drewna iglastego litego.

#### **Pytanie 2**

Prosimy o wskazanie, czy panel/parkiet sportowy ma być lakierowany ręcznie po jego zamontowaniu w hali, czy ma posiadać warstwę lakieru fabrycznie nanoszonego w procesie produkcji? Lakierowanie ręczne na miejscu budowy stwarza znaczne zagrożenie dla Inwestora , gdyż nie da się zachować idealnych (sterylnych) warunków w miejscu budowy

pył, owady i inne zanieczyszczenia mogą przyklejać się do schnącej (kilkanaście godzin) warstwy lakieru. Ponadto warstwa lakieru nie jest wówczas równomierna na całej powierzchni podłogi sportowej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że oferowany przez Wykonawcę materiał i technologia wykonania posadzki sportowej w hali ma być zgodna z opracowaną dokumentacją projektową i STWiOR. Jeżeli Wykonawca posiada technologię fabrycznego nanoszenia warstwy lakieru w procesie produkcji na materiał określony ww. opracowaniach tj. klepka/parkiet/deska z twardego, litego, jednorodnego drewna liściastego o min wymiarach 22x60x400mm to Zamawiający dopuści do jego zastosowania, przy czym ostatnia warstwa lakieru ma być wykonana po naniesieniu linii boisk wynikających z technologii dyscyplin sportowych przewidzianych dla obiektu.

**Pytanie 3**

Czy zamawiający dla bezpieczeństwa że system podłogi sportowej będzie zgodny z wszelkimi normami będzie wymagał przed wbudowaniem dokumentacji:

- Deklaracja właściwości użytkowych DWU na podstawie obowiązkowej normy PN EN 14904
- Higiena PZH
- Certyfikat FIBA – poziom najwyższy światowej federacji koszykówki
- Amortyzacja systemu – najwyższy poziom A4.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że oczekuje przed wykonaniem podłogi sportowej potwierdzenia spełnienia wymogów normy PN EN 14904. Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie będzie ubiegał się o certyfikowanie wykonanej podłogi hali w poszczególnych związkach/federacjach sportowych.

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby konstrukcja legarowa podłogi pochodziła od innego producenta, niż warstwa wierzchnia (parkiet, panele sportowe itp.), co może spowodować wybudowanie tzw. "składaka" nieznanego pochodzenia? Czy odwrotnie, cały system podłogi sportowej (konstrukcja legarowa wraz z nawierzchnią) ma pochodzić od jednego producenta, który udziela gwarancji na całe rozwiązanie?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że Wykonawca udziela gwarancji na całość wykonanego zadania zgodnie z zapisami SIWZ i wzoru umowy.

**Pytanie 5**

Czy zamawiający dokona zmiany technologii opierającej się na zastosowaniu paneli z drewna warstwowego w klasie 1 – rekomendujemy dębowe lub klon kanadyjski, które to gatunki charakteryzują się wysoką odpornością na działanie wilgoci zawartej w powietrzu, a tym samym gwarantują niezawodność na długie lata użytkowania podłogi sportowej?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania podłogi sportowej w hali zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową, SIWZ i STWiOR.

### **Pytanie 6**

Czy zamawiający oczekuje lepszej jakościowo podłogi typ A4 (wg normy PN-EN 14904), i czy Zamawiający będzie na etapie realizacji wymagał potwierdzenia przed wbudowaniem materiału – że podłoga jest lepszego typu A4?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania obiektu zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową, SIWZ i STWiOR spełniającą wymagania normy PN EN 14904 „Nawierzchnie obiektów sportowych- Specyfikacja halowych nawierzchni sportowych przeznaczonych do uprawiania wielu dyscyplin sportowych” oraz PN-EN 13227:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzkowe lite z wpustami i/lub wypustami, PN-EN 13227:2004 Podłogi drewniane Lamparkiet z drewna litego, PN-EN 13228:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzek z drewna litego oraz posadzki deszczułkowe łączone, PN-EN 13489:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzkowe wielowarstwowe, PN-EN 13629:2004 Podłogi drewniane Deski scalone z litych elementów drewna liściastego, PN-EN 13756:2004 Podłogi drewniane Terminologia, PN-EN 13999:2004(U) Podłogi drewniane Deski podłogowe z drewna iglastego litego.

### **Pytanie 7**

Czy Zamawiający będzie wymagał zastosowania w pełni certyfikowanej podłogi sportowej składającej się z wierzchniej warstwy z paneli dwuwarstwowych o gr. 12,6 mm, w których wykończenie stanowi warstwa litego drewna z dębu lub klonu kanadyjskiego o grubości 3,6 mm w gatunku 1, fabrycznie lakierowanej spełniającej wszystkie normy PN EN 14904, a warstwa spodnia panela ze sklejki liściastej brzozonej oraz sklejkowej (liściastej) warstwie sprężystej o wym. 175 mmx12 mm posadowionej na elastycznej warstwie pianki poliuretanowej?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania podłogi w hali sportowej zgodnie z zapisami SIWZ, dokumentacji projektowej, i STWiOR w tym zastosowania klepki/parkietu/deski z twardego litego, jednorodnego drewna liściastego kl. I o min. wymiarach 22x60x400mm. Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie będzie ubiegał się o certyfikowanie wykonanej podłogi hali w poszczególnych związkach/federacjach sportowych.

### **Pytanie 8**

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby podłoga sportowa powierzchniowo-elastyczna spełniała parametry obligatoryjnej normy opisującej parametry podłóg sportowych PN-EN14904 (Nawierzchnie terenów sportowych - Halowe nawierzchnie sportowe przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych – Specyfikacja) w zakresie opisanych w normie parametrów?

Spełnianie parametrów rozumie się poprzez posiadanie przez podłogę sportową poza deklaracją producenta raportów z badań dotyczących parametrów normy PN-EN14904, wykonane przez uprawnione jednostki badawcze, w tym również raport z badań reakcji na ogień dla systemu podłogi sportowej, wymagany również zgodnie Prawem Budowlanym dla budynków użyteczności publicznej na poziomie Cfl ?

Przywołany w SIWZ dokument "Polskie Certyfikowane Podłogi Sportowe zgodne z normami Unii Europejskiej" nie jest publikacją wydaną przez Organ Ustawodawczy czy Opiniotwórczy, określającą standardy wykonania i właściwości podłóg sportowych, które

miałyby być wiążące dla wykonawcy podłogi sportowej. Jedynym dokumentem odniesienia jest norma PN-EN 14904.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że w pkt. 4 SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” szczegółowo określił normy w oparciu o które ma być wykonana podłoga hali sportowej. Ponad to Zamawiający informuje, że nie odwołuje się w SIWZ do dokumentu „Polskie Certyfikowane Podłogi Sortowe zgodne z normami Unii Europejskiej”.

**Pytanie 9**

Każda systemowa, certyfikowana podłoga sportowa ma swoją charakterystyczną, ściśle określoną przez producenta, indywidualną konstrukcję i układ warstw. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby zainstalowana drewniana podłoga sportowa posiadała parametry sportowe/użytkowe/techniczne zgodne z wymaganiami normy PN EN 14904, co pozwoli na wyeliminowanie produktów o wątpliwej jakości?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania podłogi w hali sportowej zgodnie z pkt.4 SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” , dokumentacją projektową i STWiOR.

**Pytanie 10**

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby cały system podłogi sportowej pochodził od jednego producenta i był w pełni przebadany (warstwa wierzchnia wraz z podkonstrukcją) przez uprawnione jednostki badawcze na zgodność z normą PN-EN14904?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że za wykonanie obiektu odpowiada zgodnie z zapisami SIWZ i wzoru umowy Wykonawca zadania. Ponad to Zamawiający oczekuje wykonania podłogi w hali sportowej zgodnie z pkt. 4 SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia”, dokumentacja projektową i STWiOR. Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie będzie ubiegał się o certyfikowanie wykonanej podłogi hali w poszczególnych związkach/federacjach sportowych.

**Pytanie 11**

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

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania podłogi sportowej zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową, STWiOR i SIWZ spełniającą normę PN EN 14904 oraz „Nawierzchnie obiektów sportowych – Specyfikacja halowych nawierzchni sportowych przeznaczonych do uprawiania wielu dyscyplin sportowych” oraz PN-EN 13226:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzkowe lite z wpustami i/lub wypustami, PN-EN 13227:2004 Podłogi drewniane Lamparkiet z drewna litego, PN-EN 13228:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzek z drewna litego oraz posadzki deszczułkowe łączone, PN-EN 13489:2004 Podłogi drewniane Elementy posadzkowe wielowarstwowe, PN-EN 13629:2004 Podłogi drewniane Deski scalone z litych elementów drewna liściastego, PN-EN 13756:2004



Podłogi drewniane Terminologia, PN-EN 13999:2004(U) Podłogi drewniane Deski podłogowe z drewna iglastego litego.

### **Pytanie 12**

Czy zamawiający będzie wymagał wykonania nawierzchni sportowej z paneli warstwowych dębowych gr. min. 21 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 żywotność 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 zsychnienia bądź pęcznienia w rezultacie czego można dojść do tzw. efektu łódkowania na krawędziach deski. Dodatkowo decydując się na panel warstwowy z warstwą wierzchnią gr. 6,6 mm pokryta siedmioma warstwami lakieru, zapewniacie sobie Państwo możliwość co najmniej 10-krotnej renowacji.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania nawierzchni sportowej zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową, STWiOR i SIWZ spełniającą między innymi normę PN EN14904 z klepki/parkietu/deski z twardego, litego, jednorodnego drewna liściastego kat. I o min. wymiarach 22x60x400mm. Ponad to Zamawiający informuje, że nie będzie ubiegał się o certyfikowanie wykonanej podłogi hali w poszczególnych związkach/ federacjach sportowych przewidzianych projektem technologii dyscyplin sportowych.

### **Pytanie 18**

Czy zamawiający dopuszcza podłogę sportową z warstwą wierzchnią z panelu sportowego o gr. 21 mm na systemie legarowym składającym się z folii PE, legarów ułożonych krzyżowo o grubości 23x75mm o rozstawie: górny 365mm – dolny 500mm, podkładek elastycznych gr. 10mm i warstwy izolacyjnej z folii PE?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że oczekuje wykonania podłogi sportowej z warstwą wierzchnią z klepki/parkietu/deski z twardego, litego, jednorodnego drewna liściastego kl.I o min. wymiarach 22x60x400mm na systemie legarowym określonym w dokumentacji projektowej, STWiOR i SIWZ.

### **Pytanie 19**

Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunku udziału w postępowaniu w z zakresie zdolności technicznej lub zawodowej: realizację zamówienia na wykonanie robót budowlanych związanych z przebudową wielobranżową budynku (obiektu kubaturowego) o powierzchni min. 1000 m<sup>2</sup> ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający określił w SIWZ , że warunkiem udziału w postępowaniu jest wykazanie przez Wykonawcę należytego wykonania co najmniej dwóch zamówień polegających na wielobranżowym **wykonaniu** obiektów kubaturowych o min. powierzchni użytkowej 1000 m<sup>2</sup> każdy .Wobec powyższego Zamawiający informuje, że realizacja robót budowlanych związanych z **przebudową** wielobranżową budynku nie spełnienia warunku udziału w postępowaniu.

**Informuję, że pytania, odpowiedzi na pytania do treści SIWZ stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.**

BURMISTRZ  
  
mgr Jacek Chrulski