

Kłodzko, dnia 11.08.2015 r.

ZP I. 271.12.2015

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zmianami) pn. **„Modernizacja nawierzchni sportowej w obiekcie hali sportowej przy ul. Kusocińskiego 2 w Kłodzku realizowanych w formule zaprojektuj i wybuduj.”**

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zmianami), Zamawiający udziela wyjaśnienia na pytania Wykonawcy dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytania i odpowiedzi:

1. Czy w związku z dopuszczeniem przez Zamawiającego paneli sportowych fabrycznie lakierowanych na gotowo zarówno z drewna litego jak i warstwowego, Zamawiający będzie wymagał, aby warstwa użytkowa paneli sportowych tj. warstwa do szlifowania wynosiła więcej niż 7mm? Większa grubość warstwy użytkowej da możliwość wielokrotnej renowacji podłogi sportowej, co znacznie wydłuży jej żywotność, ponadto podłoga taka będzie trwalsza i bardziej wytrzymała na wszelkiego rodzaju obciążenia toczne np. kosze najazdowe.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wykonania podłogi której wykończenie stanowi deska lita.

Wszystkie parametry podłogi sportowej Zamawiający opisał w SIWZ w punkcie A.3. Opis przedmiotu zamówienia i w punkcie 1. modernizacja nawierzchni sportowej.

2. Zamawiający wymaga, aby podłoga sportowa posiadała zgodność z normą DIN 18032:2, a także normę EN 14904. W związku z faktem, że norma EN 14904, która jest normą obowiązującą w zakresie nawierzchni sportowych, zastąpiła normę DIN 18032, która nigdy nie była normą obowiązującą, a jedynie uznaniową, prosimy o wykreślenie zapisu dotyczącego posiadania przez podłogę zgodności z normą DIN 18032:2. Równocześnie chcielibyśmy zaznaczyć, że parametry normy DIN 18032:2 szczegółowo opisane w specyfikacji wskazują jednoznacznie tylko i wyłącznie na jednego producenta podłóg sportowych, co nie jest zgodne z UZP.

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem SIWZ Zamawiający wymaga, aby oferowana podłoga sportowa posiadała zgodność ze wszystkimi parametrami normy EN 14904.

3. Czy w związku z obowiązującą w Polsce normą EN 14904 Zamawiający będzie wymagał pełnej zgodności z tą normą i jakiego typu ma być podłoga (3 lub 4)? Równocześnie informujemy, że podłogi drewniane są klasyfikowane jako podłogi typu 3 lub 4 (najwyższy).

Podłogi typu 4 charakteryzują się lepszą absorpcją energii i odkształceniem standardowym, przy równoczesnym wysokim współczynniku odbicia piłki; są podłogami uważanymi za mniej kontuzjogenne i przyjazne dla układu kostnego ćwiczących i grających na nich osób i przeznaczone są do profesjonalnego sportu.

Poniżej przedstawiamy parametry normy EN 14904 dla podłóg sportowych powierzchniowo-elastycznych typu 4:

I.	Absorpcja energii	$\geq 55\% < 75\%$
II.	Odkształcenia standardowe	$\geq 2,3 \text{ mm} < 5,0 \text{ mm}$
III.	Odbicie piłki	min. 90%
IV.	Współczynnik poślizgu	$\geq 80 \leq 110$
V.	Obciążenie toczne	$\geq 1500 \text{ N}$
VI.	Odporność na zużycie	$< 80 \text{ mg}$
VII.	Odporność na uderzenie	$\leq 0.5 \text{ mm}$
VIII.	Odporność na wgłębienie	$\leq 0.5 \text{ mm}$
IX.	Połysk zwierciadlany	$\leq 45\%$
X.	Odbicie światła	zgodne
XI.	Reakcja na ogień	zgodne
XII.	Emisja formaldehydu	E1 lub E2
XIII.	Zawartość pentachlorofenolu	brak
XIV.	Równość nawierzchni	zgodne

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga pełnej zgodności z normą EN 14904 oraz certyfikatu FIBA – stopień I.

4. Czy Zamawiający będzie wymagał raportu z badań wg normy EN 14904 wykonanego przez uprawnioną jednostkę badawczą dla wszystkich parametrów normy EN 14904 określonych w pytaniu nr 3 ?

Parametry I-XII są badane przez uprawnione jednostki, a parametry XIII-XIV są deklarowane przez producenta jeśli nie używany jest w procesie produkcji pentachlorofenol, a podłoga jest zainstalowana zgodnie z jego instrukcją montażu.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga deklaracji CE lub deklaracji właściwości użytkowych.

5. Czy w związku z regulacjami unijnymi Zamawiający będzie wymagał Deklaracji właściwości użytkowych dla podłogi sportowej?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga deklaracji CE lub deklaracji właściwości użytkowych.

6. Oprócz koszykówki dodatkowymi dyscyplinami wskazanymi przez Zamawiającego jest piłka ręczna i siatkówka. Czy w związku z tym Zamawiający wymaga aby podłoga posiadała Certyfikat IHF (Międzynarodowa Federacja Piłki Ręcznej) oraz pozytywna opinie PZPS (Polski Związek Piłki Siatkowej). Posiadanie certyfikatów tych organizacji sportowych poza certyfikatem FIBA, umożliwi Zamawiającemu organizowanie imprez sportowych również w piłce ręcznej oraz siatkówce.

Odpowiedź:

Wg wiedzy Zamawiającego imprezy wysokiej rangi w siatkówce oraz piłce ręcznej odbywają się na wykładzinach PCV. Z uwagi na powyższe, dla drewnianej podłogi sportowej wykończonej deską warstwową, w zakresie certyfikacji międzynarodowej Zamawiający wymaga jedynie certyfikatu FIBA w stopniu I – najwyższym.

7. Czy Zamawiający wymaga aby oferowana podłoga posiadała Atesty Higieniczny PZH na cały system, łącznie z legarami i podkładkami amortyzującymi ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby system podłogi jako całość posiadał atest PZH.

8. Badanie na palność podłóg sportowych wykonywane jest zgodnie z norma PN-EN 13501:1 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -- Część 1: Klasyfikacja na podstawie wyników badań reakcji na ogień. Czy w związku z tym Zamawiający będzie wymagał raportu z badań potwierdzającego klasę min. Cfl-S1 (trudnozaplone). Równocześnie informujemy, że podana przez Państwa klasa palności EI 60 nie dotyczy podłóg w związku z czym prosimy o wykreślenie tego wymogu. Klasa palności na poziomie min. Cfl-S1 jest natomiast wymagana w obiektach użyteczności publicznej z uwagi na bezpieczeństwo przebywających w nich osób.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby system podłogi sportowej posiadał klasę palności CflS1.

9. Czy panele sportowe powinny być lakierowane fabrycznie na gotowo z obu stron co stanowi dodatkową barierę przeciw wilgotnościową ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby panele warstwowe lakierowane były fabrycznie jednostronnie.

10. Prosimy o informację dotyczącą ciężaru przewidywanych koszy najazdowych, rodzaju kółek oraz punktów podparcia w celu opracowania ewentualnych wzmocnień podłogi w miejscach jego posadowienia oraz drogi transportowej.

Odpowiedź:

W opracowanej dokumentacji projektowej należy przewidzieć rodzaj koszy najazdowych. Zamawiający wymaga aby kosze posiadały certyfikat FIBA.

11. Zamawiający podał minimalne wymiary paneli sportowych: grubosc min.180mm, szerokosc min. 120mm i dlugosc minimum 2200mm. Poniewaz producenci oferuja

panele sportowe w grubościach 13-27mm, przy czym najbardziej popularne do zastosowania na profesjonalnych certyfikowanych podłogach sportowych są panele o grubości 22mm, uprzejmie prosimy o zmianę grubości paneli sportowych na grubość stosowaną w podłogach sportowych tj. min. 22mm.

Odpowiedź:

Wszystkie parametry podłogi sportowej Zamawiający opisał w SIWZ w punkcie A.3. Opis przedmiotu zamówienia i w punkcie 1. modernizacja nawierzchni sportowej.

12. Czy Zamawiający będzie wymagał, aby farba/lakier do malowania linii boisk posiadał zgodność z normą EN 14904 w zakresie współczynnika przślizgu i odporności na zużycie, co zapewni Zamawiającemu ten sam współczynnik przślizgu na całej podłodze oraz odpowiednią odporność na scieranie się linii?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga pełnej zgodności z normą EN 14904 dla całego systemu podłogi.

13. Inwestor w SIWZ opisuje, że do prawidłowego wykonania zadania należy wykorzystać główne założenia projektowe opisane w punkcie 4 dołączonego do SIWZ projektu. Jednocześnie w SIWZ Inwestor wymaga wykonania nowej podłogi sportowej posadowionej na istniejących bloczkach betonowych, co jest sprzeczne z założeniami projektowymi zawartymi w dołączonej dokumentacji punkt 4 podpunkt 2, gdzie projekt zakłada wykonanie wylewki oraz rusztu z profili stalowych. Proszę o jednoznaczne określenie, czy nowa podłoga sportowa ma opierać się na istniejących bloczkach betonowych zgodnie z SIWZ, czy należy wykonać ruszt z profili stalowych i pozostałe elementy wzmacniające opisane w dołączonym projekcie.

W związku z wyżej wymienionymi argumentami proszę o szczegółowe wyjaśnienie zakresu robót w hali polegającego na wykonaniu systemu podłogi sportowej.

Odpowiedź:

- a) należy wykorzystać założenia ogólne do projektowania opisane w punkcie 4.1 dołączonego do SIWZ projektu.
b) nowa projektowana podłoga sportowa ma opierać się na istniejących bloczkach betonowych zgodnie z opisem zawartym w SIWZ.

INSPEKTOR
ds. zamówień publicznych

Dagmara Sadowska-Stacyni

KIEROWNIK
Wydziału Inżynierii Miejskiej
i Ochrony Środowiska

Jarostaw Sokół

Z up. Burmistrza
Z-ca BURMISTRZA

Wiesław Tracz