

## Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na rozbudowę o halę sportową budynku Gimnazjum nr 10 w Lublinie, przy ul. Wajdeloty 12

Uprzejmie informuję, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło następujące zapytanie:

Zamawiający w dokumentacji przetargowej wskazuje odnośnie podłogi sportowej na produkt Gerflor Taraflex. Dostęp do tego produktu jest ograniczony, a warunki handlowe dyktowane są przez dwa podmioty w Polsce. Ponadto jeden z tych podmiotów mocno podkreśla, że wykładzina Gerflor ma warstwę użytkową 2,1 mm i podsuwa w zapytaniach zamawiającym konieczność legitymowania się certyfikatami FIBA, IHF, FIVB itp.

W związku z powyższym, uprzedzając wszelkie próby monopolistycznego podejścia jednej z firm konkurujących na rynku nawierzchni sportowych, wnosimy o:

**Pytanie nr 1.** Odstąpienie od żądania jakichkolwiek certyfikatów międzynarodowych i polskich związków sportowych. Certyfikaty międzynarodowych federacji sportowych, takich jak: FIVB (siatkówka), EHF (i IHF (piłka ręczna), FIBA (koszykówka) nie są dokumentem odniesienia do konkretnych badań technicznych. Posiadanie tych certyfikatów ma na celu wyeliminowanie zastosowania przez wykonawców – produktów równoważnych. Jest to element ograniczenia konkurencji i równego traktowania wykonawców. Powyższe certyfikaty, podobnie jak polskich federacji sportowych, są opiniami wydawanymi bez badania podłogi. Więc nie świadczy to w żaden sposób o jakości podłogi lub wykładziny sportowej. Wyżej wskazane certyfikaty to nie jest dokument potwierdzający wymaganą jakość nawierzchni, nie jest dokumentem odnoszącym się do jakichkolwiek parametrów technicznych, norm lecz jest dokumentem mówiącym, że dany producent jest technicznym partnerem danej organizacji. Certyfikat FIVB, EHF, IHF, czy FIBA ma charakter dobrowolny, uzyskuje się go po wpłaceniu określonej kwoty i odnosi się do współpracy pomiędzy firmami produkującymi nawierzchnie a daną organizacją sportową. Dobrowolne uczestnictwo w programie certyfikacyjnym wiąże się z dodatkowymi kosztami, które ponoszone są przez producentów nawierzchni syntetycznych. Jednakże posiadanie statusu partnera danej organizacji nie jest związane z parametrami jakościowymi oferowanych nawierzchni, ponieważ wszystkie nawierzchnie podłóg sportowych weryfikowane są pod względem parametrów technicznych w zakresie zgodności z obowiązującą normą PN-EN 14904. Podkreślić więc należy, że jest to deklaracja lobbingowa nie certyfikat normalizacyjny, dlatego też nie może on być wymagany przez Zamawiającego, jest więc dokumentem zbędnym w rozumieniu art 25 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych. Równie dobrze można żądać dla podłogi sportowej certyfikatu Polskiego Związku Działkowców.

### W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2014r Prawo Zamówień publicznych (tj Dz. U. z 2013 poz. 907 ze zm.) Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez zmianę w STWiORB , B.12 – Posadzki z pkt. 2.4. (zgodnie z załączoną erratą):

#### **Jest:**

Wykładzina musi posiadać następujące dokumenty:

Certyfikaty:

FIVB Official (Międzynarodowej Federacji Siatkówki)

EHF (Europejska Federacja Piłki Ręcznej)

FIBA (Międzynarodowa Federacja Koszykówki)

#### **Otrzymuje brzmienie:**

„Wykładzina musi posiadać następujące dokumenty:

Certyfikaty:

-świadcstwo badań ogniowych świadczące o trudno zapalności wykładziny

-atest higieniczny

-deklaracja zgodności z PN lub aprobatą techniczną ITB

- certyfikat CE lub równoważny wydany przez niezależny podmiot uprawniony do kontroli jakości, potwierdzający, że dostarczony system podłogi sportowej (konstrukcja podłogi wraz z wykładziną

sportową) odpowiada normie PN EN 14 904 lub specyfikacjom technicznym,  
- autoryzację producenta dla całej (systemowej) podłogi sportowej”

**Pytanie nr 2.** W związku z tym, że na rynku polskim nie ma wykładziny z warstwą użytkową jednorodną 2,1 mm (nawet opisana w projekcie wykładzina nie posiada jednorodnej, homogenicznej warstwy użytkowej 2,1 mm i nie ma takiej wartości zaznaczonej w żadnej dostępnej oficjalnie karcie technicznej firmy Gerflor) wnosimy – jeżeli Zamawiający pozostaje przy żądaniu wykładziny PVC Gerflor Taraflex – o wprowadzenie do przetargu wymagania dostarczenia wraz z ofertą próbki wykładziny oraz wykluczanie firm, które dostarczą nawierzchnie niezgodną z opisem, czyli takie, które nie będą posiadały warstwy użytkowej 2,1 mm. Warstwa użytkowa, to warstwa wierzchnia, ścieralna, która jest w bezpośrednim kontakcie z obuwem użytkownika. Nawierzchnie wielowarstwowe (heterogeniczne), w tym opisana w projekcie, posiadają tak naprawdę zaledwie 0,8 – 1,00 mm warstwy ścieralnej, natomiast pozostałe ~1,30 mm to warstwa podkładowa? Zwracamy również uwagę, że wykładziny powyżej 7mm, w głównej mierze, przeznaczone są na podkłady betonowe, nie sprężyste. Wpisany do dokumentacji przetargowej opis wykładziny sportowej nie zapewni lepszych parametrów użytkowania, a wyłącznie dodatkowe kilka milimetrów zbędnego podkładu, nie będącego w żaden sposób wyznacznikiem trwałości warstwy bezpośrednio narażonej na działanie czynników zewnętrznych. Ponadto w momencie braku konkurencyjności (ograniczony dostęp do nawierzchni Gerflor Taraflex) wartość wykonania podłogi sportowej niepotrzebnie zwiększy się, bez żadnego wpływu na jej jakość. Pragniemy nadmienić, że rozwiązania równoważne dla opisywanego w dokumentacji posiadają równie wysoką ścieralność, zbliżony czas użytkowania, parametry zgodne z normą PN-EN 14904 i równie wysoką gwarancję.

#### **W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez zmianę opisu nawierzchni posadzki pkt. 2.4. STWiORB (zgodnie z załączoną erratą):

Posadzka sportowa sali gimnastycznej ma być zgodna z wszystkimi parametrami normy EN-PN 14904:2006. Posadzka powierzchniowo elastyczna, systemowa z rolowaną jednowarstwową wykładziną sportową PCV w systemie konstrukcji drewnianej, podwójnie legarowanej na podkładach.

Wymagania techniczne:

skład: 100% PCV

grubość całkowita wykładziny: min.3-4 mm

cała wykładzina winna być zabezpieczona fabrycznie środkiem zapewniającym ochronę przeciwpleśniową i bakteriostatyczną na całej grubości.

Wykładzina – gat. I, rolowana.

Ponadto zgodnie z art. 38 ust 4 Pzp Zamawiający zmienia projekt architektoniczno-budowlany branża architektoniczna; Materiały wykończeniowe; Posadzki i podłogi

#### **Posadzka sali sportowej**

##### **- Jest:**

„Jest ona rozwiązana, jako podłoga o konstrukcji elastycznej, wentylowana. Jako materiał sprężysty zastosowano podwójne legary układane pod kątem prostym. Proponuje się zastosowanie podłogi systemowej firmy dostarczającej i wykonującej całą posadzkę sportową. Wykończenie podłogi stanowi nawierzchnia sportowa z naniesionymi liniami boisk, antypoślizgowa, o wysokim współczynniku odporności na ścieranie (np. „Tarallex Sport M Evolution” lub równoważna).

##### **- Otrzymuje brzmienie:**

„Jest ona rozwiązana, jako podłoga o konstrukcji elastycznej, wentylowana. Jako materiał sprężysty zastosowano podwójne legary układane pod kątem prostym. Proponuje się zastosowanie podłogi systemowej firmy dostarczającej i wykonującej całą posadzkę sportową. Wykończenie podłogi stanowi nawierzchnia sportowa z PCV, z naniesionymi liniami boisk, antypoślizgowa, o wysokim współczynniku odporności na ścieranie”

#### **Podłoga widowni**

**Jest:**

„(...) Podłogę należy wykonać z płyt podłogowych monolitycznych o odporności ogniowej REI 30 (np. płyty Knauf Integral) pokrytych wykładziną dywanową. Wykładzina powinna by trudno zapalna.

Parter:

(...) sala sportowa, salka gimnastyczna dla niepełnosprawnych – nawierzchnia sportowa (np. „Taratlex Sport M Evolution” lub równoważna)

(...)

2 piętro

widownia – wykładzina dywanowa

**Otrzymuje brzmienie:**

„(...) Podłogę należy wykonać z płyt podłogowych monolitycznych o odporności ogniowej REI 30 pokrytych wykładziną PCV. Wykładzina powinna by trudno zapalna.”

Parter:

(...) sala sportowa, salka gimnastyczna dla niepełnosprawnych – nawierzchnia sportowa z PCV

(...)

2 piętro

widownia – wykładzina *rolowana* z PCV–

Jednocześnie Zamawiający anuluje projekt „posadzki”

**Pytanie nr 3.** Ze względu na fakt, iż podłogi sportowe montowane w halach sportowych powinny być wykonane zgodnie z obowiązującą w tym zakresie normą PN-EN 14904:2006 – prosimy o potwierdzenie, że wykonawca przed zamontowaniem podłogi sportowej w hali, winien przedłożyć deklarację właściwości użytkowych potwierdzających zgodność zamontowanej w hali podłogi sportowej, dotyczącą całego systemu podłogi sportowej: konstrukcja legarowa + nawierzchnia sportowa jako komplet, z wyżej przywołaną normą.

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Tak, Wykonawca przed zamontowaniem podłogi sportowej w hali winien przedłożyć deklarację właściwości użytkowych potwierdzających zgodność zamontowanej w hali podłogi sportowej, dotyczącą całego systemu podłogi sportowej: konstrukcja legarowa + nawierzchnia sportowa jako komplet, z wyżej przywołaną normą.

**Pytanie nr 4.** Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie w sali gimnastycznej, certyfikowanej – zgodnej z normą PN-EN 14904:2006, systemowej podłogi ARIM SPORT z nawierzchnią PVC o grubości 6,5 mm?

Nawierzchnia z PVC jest szeroko stosowana w obiektach zamkniętych: w halach sportowych, salach gimnastycznych, siłowniach oraz w pomieszczeniach przeznaczonych do rekreacji ruchowej. Nawierzchnia zapewnia znakomite warunki do uprawiania gier zespołowych np. piłki ręcznej, siatkówki, koszykówki. Oprócz zastosowania jej dla profesjonalnego uprawiania sportu służy do prowadzenia zajęć gimnastycznych dla dzieci, dorosłych oraz osób niepełnosprawnych.

Nawierzchnia z PVC dzięki powłoce Topclean XP protection posiada bardzo wysoką odporność na ścieranie, zużycie, wgniecenia i zarysowania oraz jest bardzo łatwa w utrzymaniu czystości. Optymalne właściwości zawdzięcza podkładowi z komórkowej pianki akustycznej o wysokiej gęstości i strukturze plastra miodu, redukuje ona przenoszenie dźwięków, zapewnia optymalne odbicie piłki i amortyzację wstrząsów, zwiększając odporność na zmęczenie i kontrolę kontaktu z nawierzchnią. Nawierzchnia zapewnia również znakomite odkształcenie pionowe.

Nawierzchnia PVC jest nieszkodliwa dla zdrowia, znacząco ogranicza rozwój grzybów i bakterii. Jest przyjazna środowisku i wpływa na lepszą jakość powietrza w pomieszczeniu: ilość lotnych związków organicznych (VOC) jest mniejsza niż 100µg/m3.

Podłogi sportowe o konstrukcji legarowej wraz z nawierzchnią PVC spełniają wymagania normy EN 13501-1 w zakresie odporności ogniowej i posiadają klasę Cfl – s1. Przy tego typu obiektach i niemałej powierzchni istotne parametry podłogi jak np. absorpcja energii uderzenia, ugięcie powierzchniowe, współczynnik odbicia piłki muszą odpowiadać wymogom wyczynowego poziomu rozgrywek, zawartych w normach dotyczących podłóg sportowych tj. EN-PN 14909 i DIN 18032 cz. 2, które to normy – jednocześnie – bardzo rygorystycznie traktują bezpieczeństwo ćwiczącej na niej młodzieży, szczególnie w okresie rozwojowym stawów i kręgosłupa – parametr „odkształcenie pionowe”, jak możliwość upadków i związanych z nimi urazach – parametr „tarcie (śliskość) i „amortyzacja uderzenia”.

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zamawiający informuje, że ocena wskazanej przez Wykonawcę propozycji nie może być dokonana na tym etapie postępowania. Oferowana wykładzina musi spełniać parametry wykładziny sportowej określone w dokumentacji projektowej.

**Pytanie nr 5.** Czy Inwestor posiada pozwolenie na wycinkę drzew, o których mowa w przedmiarze robót budowlanych w pozycji 13?

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Tak, Zamawiający posiada pozwolenie na wycinkę drzew (w załączeniu).

**Pytanie nr 6.** Występują rozbieżności między rysunkami z lokalizacją kolektorów słonecznych na dachu hali oraz ich połączeniem ze sobą. Rysunek MW-04 przedstawia jeden zespół 12 połączonych ze sobą kolektorów usytuowanych „poniżej” centrali wentylacyjnej, natomiast rysunek S-13/2 przedstawia 3 zespoły po 4 kolektory które połączone są ze sobą i usytuowane „obok” centrali wentylacyjnej.

Prosimy o wskazanie rysunku, na którym kolektory słoneczne są usytuowane w docelowym miejscu montażu.

W przypadku gdy będzie to rysunek S-13/2 prosimy o wrysowanie przebiegu przewodu zasilania i powrotu kolektorów.

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

W projekcie wykonawczym nie ma rysunku o numeracji MW-04. Jest to numeracja rysunków projektu typowego, gdzie wszystkie rysunki branży sanitarnej są zamienne lub anulowane (jest adnotacja na każdym rysunku).

Dla branży sanitarnej korzystać należy z rysunków zamiennych ozn./Z oraz uzupełniających ozn./U.

Zamawiający jednocześnie informuje, że właściwa lokalizacja kolektorów słonecznych pokazana jest na rysunku S-13/Z; zaś przebieg instalacji solarnej pod dachem na rysunku S-12/Z dokumentacji projektowej branża sanitarna.

**Pytanie nr 7.** Prosimy o podanie grubości ścianki systemowej z płyty laminowanej, poz. 92 przedmiaru branży budowlanej i drogowej.

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 Pzp zmienia treść SIWZ w dokumentacji projektowej branża architektoniczna - Projekt zastępczy i uzupełniający - Architektura - Opis techniczny - Prace wykończeniowe, pkt. 3.2. Opis szczegółowy ścianki działowe (zgodnie z załączoną erratą):

**Jest**

„Ścianki działowe w kabinach sanitarnych i natryskach z laminatu wysokociśnieniowego gr. 2.4cm”



### **Otrzymuje brzmienie:**

*„Ścianki działowe w kabinach sanitarnych i natryskach z laminatu wysokociśnieniowego gr. 1.3cm”*

Zamawiający jednocześnie informuje, że załączone przedmiary należy traktować jako materiał pomocniczy, a cena ryczałtowa winna obejmować cały zakres wskazany w dokumentacji projektowej i STWiORB.

**Pytanie nr 8.** Prosimy o udostępnienie rysunków konstrukcji dachu łącznika, na których będą pokazane dźwigary z drewna klejonego, o których mowa w poz. 250 i 251 przedmiaru branży budowlanej i drogowej.

### **W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Na rys. K-3 branży konstrukcyjnej podane jest rozmieszczenie dźwigarów drewnianych, na rys. K-4 podane są parametry geometryczne belki z drewna klejonego. Szczegóły zamocowania podane są na rys. K-12.

Zamawiający jednocześnie informuje, że załączony przedmiar należy traktować jako materiał pomocniczy, a cena ryczałtowa winna obejmować cały zakres wskazany w dokumentacji projektowej i STWiORB.

**Pytanie nr 9.** Czy w poz. 125 przedmiaru branży budowlanej i drogowej oczka wypełnienia siatką z stali nierdzewnej mają mieć wymiary 2,0 x 2,0 mm?

### **W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zgodnie z projektem architektoniczno-budowlanym branża architektura, Ślusarka zewnętrzna oraz z rys. A-10 branża architektoniczna zestawienie stolarki: oczka z siatki przeciw owadom ze stali nierdzewnej mają wymiar 2,0 x 2,0 mm.

Zamawiający jednocześnie informuje, że załączone przedmiary należy traktować jako materiał pomocniczy, a cena ryczałtowa winna obejmować cały zakres wskazany w dokumentacji projektowej i STWiORB.

**Pytanie nr 10.** Prosimy o podanie szerokości podokienników poz. 126-130 przedmiaru branży budowlanej i drogowej i potwierdzenie czy mają być wykonane z PCV?

### **W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zgodnie z art. 38 ust. 4 Pzp Zamawiający zmienia treść SIWZ w projekcie zastępczym i uzupełniającym branża architektoniczna, Projekt Wykonawczy, Opis techniczny pkt. 3.2. Opis szczegółowy. Prace wykończeniowe poprzez ppkt *Parapety wewnętrzne* (zgodnie z załączoną erratą):

#### **Jest:**

*„Zewnętrzne:  
obróbka z blachy aluminiowej malowanej w kolorze ścian.*

*Wewnętrzne:*

*łazienki, pomieszczenie 1-szej pomocy, pokój nauczyciela, salka dla niepełnosprawnych, hol – PCV,*

*sala sportowa, magazyn, kotłownia – parapety aluminiowe malowane w kolorze ścian”*

#### **otrzymuje brzmienie:**

*„Zewnętrzne:*

*obróbka z blachy aluminiowej malowanej w kolorze ścian.*

*Wewnętrzne:*

*łazienki, pomieszczenie 1-szej pomocy, pokój nauczyciela, salka dla niepełnosprawnych, hol – PCV,*

sala sportowa, magazyn, kotłownia – parapety aluminiowe malowane w kolorze ścian.  
Parapety wewnętrzne w hali sportowej należy wykonywać 28cm (piwnice) 12cm (górnica).  
W łączniku parapety należy wykonać z konglomeratu. Gr. 3cm i szer. 20cm”

Zamawiający jednocześnie informuje, że załączone przedmiary należy traktować jako materiał pomocniczy, a cena ryczałtowa winna obejmować cały zakres wskazany w dokumentacji projektowej i STWiORB.

**Pytanie nr 11.** Prosimy o określenie czynnej powierzchni napowietrzania dla okna O5.

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zgodnie z dokumentacją projektową - Projekt zastępczy i uzupełniający – branża - architektoniczna - opis techniczny pkt 4 Zagadnienia ochrony p.poż., ppkt 3. Odporność pożarowa budynku. Ochrona przed zadymianiem: Okno O5 posiada powierzchnię geometryczną 1.69m<sup>2</sup>.

**Pytanie nr 12. Posadzka sportowa.**

W dokumentacji projektowej Zamawiający w sposób jednoznaczny opisuje nawierzchnię sportową jaką należy przyjąć do kalkulacji oferty przetargowej, tj

Wymagania techniczne, które musi spełniać rolkowa wykładzina sportowa PCV:  
górnica warstwa wykładziny wykonana z ziarnistego gładzonego czystego winylu  
dolna warstwa wykonana z pianki PCV i wzmocniona siatką z włókna szklanego  
grubość całkowita wykładziny – 7mm (+/-5%)

szerokość rolki – max 1,5m

absorpcja uderzeń – min. 35% (wg DIN 18032:2)

tłumienie dźwięku ΔL 18dB

dopuszczalne obciążenie dynamiczne -  $\geq 1500\text{N}$

odporność na uderzenie -  $\geq 8\text{Nm}$

odporność na ścieranie  $\leq 0,3\text{g}$

odbicie piłki -  $\geq 90\%$

wykładzina musi posiadać fabrycznie wykonane na całej grubości zabezpieczenie przeciwpleśniowe i bakteriostatyczne

wykładzina musi posiadać fabrycznie wykonane zabezpieczenie przed działaniem środków chemicznych i zabrudzeniem

Powyższy opis przedmiotu zamówienia wskazuje tylko i wyłącznie na jednego producenta tj. Gerflor, nie ma zatem tutaj zastosowania zasady równoważności, o której mowa w par. 3 art. 29 Pzp. Tego rodzaju sposób opisu przedmiotu zamówienia jest niedopuszczalny w świetle ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zgodnie z dyspozycją art. 29 ustawy Pzp: „Art. 29.

Przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty.

Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję.

Przedmiotu zamówienia nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, chyba że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”.

Projekt nie pozwala zaoferować produktu równoważnego, gdyż żaden inny produkt nie posiada certyfikatu EHF oraz FIVB poziom APPROVED, a zatem jest wskazanie tylko na jeden produkt i na jedną firmę, która może tę wykładzinę zaproponować. Wnosimy zatem o odstąpienie od wymogu certyfikowania EHF i FIVB.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie do postępowania i uznanie jako równoważne produktów innych producentów, którzy jak firma Gerflor produkują wykładziny PVC o grubości 6-8,3 mm posiadające zgodność z normą PN EN 14904, fabryczne zabezpieczenie przeciwpleśniowe i przeciwbakteryjne powierzchni.

Modyfikacja specyfikacji z uwzględnieniem powyższych uwag zwiększy konkurencyjność oraz zapewni prowadzenie postępowania w sposób prawidłowy, zgodny z przepisami Pzp. W związku z wyżej wymienionymi argumentami prosimy o modyfikację zapisów SIWZ.

#### **W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez zmianę opisu nawierzchni posadzki pkt. 2.4. STWiORB (zgodnie z załączoną erratą).

Posadzka sportowa sali gimnastycznej ma być zgodna z wszystkimi parametrami normy EN-PN 14904:2006. Posadzka powierzchniowo elastyczna, systemowa z rolowaną jednowarstwową wykładziną sportową PCV w systemie konstrukcji drewnianej, podwójnie legarowanej na podkładach.

Wymagania techniczne:

skład: 100% PCV

grubość całkowita wykładziny: min.3-4 mm

cała wykładzina winna być zabezpieczona fabrycznie środkiem zapewniającym ochronę przeciwpleśniową i bakteriostatyczną na całej grubości.

Wykładzina – gat. I, rolowana.

Ponadto zgodnie z art. 38 ust 4 Pzp Zamawiający zmienia projekt architektoniczno-budowlany branża architektoniczna; Materiały wykończeniowe; Posadzki i podłogi

#### **Posadzka sali sportowej**

##### **- Jest:**

*„Jest ona rozwiązana, jako podłoga o konstrukcji elastycznej, wentylowana. Jako materiał sprężysty zastosowano podwójne legary układane pod kątem prostym. Proponuje się zastosowanie podłogi systemowej firmy dostarczającej i wykonującej całą posadzkę sportową. Wykończenie podłogi stanowi nawierzchnia sportowa z naniesionymi liniami boisk, antypoślizgowa, o wysokim współczynniku odporności na ścieranie (np. „Taraflex Sport M Evolution” lub równoważna).*

##### **- Otrzymuje brzmienie:**

*„Jest ona rozwiązana, jako podłoga o konstrukcji elastycznej, wentylowana. Jako materiał sprężysty zastosowano podwójne legary układane pod kątem prostym. Proponuje się zastosowanie podłogi systemowej firmy dostarczającej i wykonującej całą posadzkę sportową. Wykończenie podłogi stanowi nawierzchnia sportowa z PCV, z naniesionymi liniami boisk, antypoślizgowa, o wysokim współczynniku odporności na ścieranie. Podłoga pod salą sportową ocieplona styropianem gr. 10cm zgodnie z przekrojami w projekcie architektonicznym’.*

#### **Podłoga widowni**

##### **Jest:**

„(...) Podłogę należy wykonać z płyt podłogowych monolitycznych o odporności ogniowej REI 30 (np. płyty Knauf Integral) pokrytych wykładziną dywanową. Wykładzina powinna by trudno zapalna.

Parter:

(...) sala sportowa, salka gimnastyczna dla niepełnosprawnych – nawierzchnia sportowa (np. „Taraflex Sport M Evolution” lub równoważna)

(...)

2 piętro

widownia – wykładzina dywanowa

##### **Otrzymuje brzmienie:**

„(...) Podłogę należy wykonać z płyt podłogowych monolitycznych o odporności ogniowej REI 30 pokrytych wykładziną PCV. Wykładzina powinna by trudno zapalna.”

Parter:

(...) sala sportowa, salka gimnastyczna dla niepełnosprawnych – nawierzchnia sportowa z PCV

(...)

2 piętro

widownia – wykładzina *rolowana z PCV*

Ponadto zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez wykreślenie w SSTWiORB , B.12 – Posadzki z pkt. 2.4.

**Jest**

Wykładzina musi posiadać następujące dokumenty:

Certyfikaty:

FIVB Official (Międzynarodowej Federacji Siatkówki)

EHF (Europejska Federacja Piłki Ręcznej)

FIBA (Międzynarodowa Federacja Koszykówki)

**Otrzymuje brzmienie:**

„Wykładzina musi posiadać następujące dokumenty:

Certyfikaty:

-świadczenie badań ogniowych świadczące o trudno zapalności wykładziny

-atest higieniczny

-deklaracja zgodności z PN lub aprobatą techniczną ITB

- certyfikat CE lub równoważny wydany przez niezależny podmiot uprawniony do kontroli jakości, potwierdzający, że dostarczony system podłogi sportowej (konstrukcja podłogi wraz z wykładziną sportową) odpowiada normie PN EN 14 904 lub specyfikacjom technicznym,

- autoryzację producenta dla całej (systemowej) podłogi sportowej”

Jednocześnie Zamawiający anuluje projekt „posadzki”

**Pytanie nr 13.** Prosimy o udostępnienie kosztorysów w wersji edytowalnej (.ath). Pozwoli to na ujednoczenie wszystkich ofert oraz rzetelną wycenę przedmiotu zamówienia.

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zamawiający nie zamieszcza kosztorysów w wersji edytowalnej.

W dniu 13.08.2015 na stronie BIP w zakładce Urząd Miasta Lublin / Zamówienia publiczne / Ogłoszone zamówienia publiczne / Roboty budowlane / (2015-08-07) Przetarg nieograniczony na rozbudowę o halę sportową budynku Gimnazjum nr 10 w Lublinie, przy ul. Wajdeloty 12 Zamawiający zamieścił przedmiary robót w wersji nieedytowalnej umożliwiającej import pozycji i obmiarów do programów kosztorysowych.

**Pytanie nr 14.** Czy Zamawiający dopuszcza możliwość modyfikacji kosztorysów zamieszczonych na stronie poprzez dodawanie pozycji, materiałów i sprzętu oraz zmianę nakładów?

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Wynagrodzenie ma charakter ryczałtowy. Wykonawca ma dowolność w ustaleniu ceny. Złożenie kosztorysów nie jest wymagane zgodnie z pkt. 12.3. SIWZ. Zgodnie z pkt. 3.3. SIWZ przedmiary robót należy traktować jako materiał pomocniczy.

**Pytanie nr 15.** Ze względu na bardzo krótki termin przygotowania oferty prosimy o przesunięcie terminu składania ofert. Czy Zamawiający przychyli się do prośby Wykonawcy?

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zamawiający w dniach 18.08.2015, 27.08.2015, 03.09.2015, 08.09.2015 i 10.09.2015 przesunął termin składania ofert. W związku z wprowadzonymi w SIWZ zmianami Zamawiający wyznacza nowy termin składania i otwarcia ofert na 24.09.2015.

**Pytanie nr 16.** Dot. Rozdz. 6 pkt 6.3.1. (wiedza i doświadczenie – wykaz robót budowlanych)



Na podstawie §1ust. 4 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 roku w sprawie dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. Poz. 231), prosimy o potwierdzenie, iż Wykonawca w ww wykazie robót stanowiącym załącznik nr 3 do SIWZ obowiązany jest wskazać tylko te roboty budowlane **potwierdzające spełnianie warunków udziału w postępowaniu, tj. Dwie roboty polegające** na:

budowie, przebudowie lub remoncie budynku o wartości brutto co najmniej 3 000 000,00 PLN (każda z robót budowlanych) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie.

Prosimy o przekazanie informacji czy zakres robót objętych referencjami winien obejmować obiekty o charakterze sportowym adekwatnym do zakresu oferowanych prac.

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Informuję, iż ocena wskazanej przez wykonawcę propozycji nie może być dokonana na tym etapie postępowania. Wykonawca musi spełnić warunek określony w SIWZ, tj. Zgodnie z pkt. 5.4.1. wykazać się wykonaniem minimum 2 robót budowlanych obejmujących budowę, przebudowę lub remont budynku o wartości brutto co najmniej 3 000 000,00 PLN, każda z robót budowlanych (dla robót budowlanych rozliczanych w innych walutach niż PLN równowartość co najmniej 3.000.000,00 PLN brutto każda robota wg średniego kursu NBP na dzień zawarcia umów), w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie

**Pytanie nr 17.** Ze względu na rozłożoną w czasie realizacja obiektu prosimy o podanie wielkości planowanego finansowania w poszczególnych latach.

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zamawiający planuje finansowanie przedmiotowego zadania w następujący sposób:

2015 – 6,9%

2016 – 38,8%

2017 – 54,3%

Dotyczy branży elektrycznej

**Pytanie nr 18.** Prosimy o potwierdzenie, że uiszczenie opłaty przyłączeniowej, o której mowa w umowie o przyłączenie nr 370573 z PGE leży po stronie zamawiającego.

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Tak, koszt opłaty przyłączeniowej, o której mowa w umowie o przyłączenie nr 370573 z PGE leży po stronie Zamawiającego.

**Pytanie nr 19.** Prosimy o udostępnienie schematu tablicy sterowania oświetleniem hali TSO.

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez dołączenie schematu tablicy TSO – rysunek nr E-21/Z branży elektrycznej instalacje elektryczne (w załączeniu).

**Pytanie nr 20.** Prosimy o potwierdzenie, że dostawa układu pomiarowo-rozliczeniowego z licznikiem energii elektrycznej wg rysunku E3 projektu Budowlano-wykonawczego nie leży po stronie wykonawcy. W przeciwnym wypadku prosimy o podanie modelu licznika i uzupełnienie przedmiarów.

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Dostawa układu pomiarowo-rozliczeniowego z licznikiem energii elektrycznej nie leży po stronie Wykonawcy.

**Pytanie nr 21.** Jakie parametry należy brać pod uwagę przy doborze materiałów równoważnych w przypadku podłogi sportowej. W projekcie podane zostały parametry konkretnej wykładziny w tym także parametr szerokości (nie więcej niż 1,5m). Takie wskazywanie parametrów eliminuje skutecznie inne materiały i jest niezgodne z założeniami Ustawy Prawo zamówień publicznych. Parametr szerokości wykładziny nie ma żadnego wpływu na jej walory użytkowe a jedynie wskazuje na konkretny wyrób gdyż większość uznanych wykładzin ma szerokość 2m.

#### **W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez zmianę opisu nawierzchni posadzki pkt. 2.4. STWiORB (zgodnie z załączoną erratą).

Posadzka sportowa sali gimnastycznej ma być zgodna z wszystkimi parametrami normy EN-PN 14904:2006. Posadzka powierzchniowo elastyczna, systemowa z rolowaną jednowarstwową wykładziną sportową PCV w systemie konstrukcji drewnianej, podwójnie legarowanej na podkładach.

Wymagania techniczne:

skład: 100% PCV

grubość całkowita wykładziny: min.3-4 mm

cała wykładzina winna być zabezpieczona fabrycznie środkiem zapewniającym ochronę przeciwpleśniową i bakteriostatyczną na całej grubości.

Wykładzina – gat. I, rolowana.

Ponadto zgodnie z art. 38 ust 4 Pzp Zamawiający zmienia projekt architektoniczno-budowlany branża architektoniczna; Materiały wykończeniowe; Posadzki i podłogi

#### **Posadzka sali sportowej**

##### **- Jest:**

„Jest ona rozwiązana, jako podłoga o konstrukcji elastycznej, wentylowana. Jako materiał sprężysty zastosowano podwójne legary układane pod kątem prostym. Proponuje się zastosowanie podłogi systemowej firmy dostarczającej i wykonującej całą posadzkę sportową. Wykończenie podłogi stanowi nawierzchnia sportowa z naniesionymi liniami boisk, antypoślizgowa, o wysokim współczynniku odporności na ścieranie (np. „Taralex Sport M Evolution” lub równoważna).

##### **- Otrzymuje brzmienie:**

„Jest ona rozwiązana, jako podłoga o konstrukcji elastycznej, wentylowana. Jako materiał sprężysty zastosowano podwójne legary układane pod kątem prostym. Proponuje się zastosowanie podłogi systemowej firmy dostarczającej i wykonującej całą posadzkę sportową. Wykończenie podłogi stanowi nawierzchnia sportowa z PCV, z naniesionymi liniami boisk, antypoślizgowa, o wysokim współczynniku odporności na ścieranie. „podłoga pod salą sportową ocieplona styropianem gr. 10cm zgodnie z przekrojami w projekcie architektonicznym”.

#### **Podłoga widowni**

##### **Jest:**

„(...) Podłogę należy wykonać z płyt podłogowych monolitycznych o odporności ogniowej REI 30 (np. płyty Knauf Integral) pokrytych wykładziną dywanową. Wykładzina powinna być trudno zapalna.

Parter:

(...) sala sportowa, salka gimnastyczna dla niepełnosprawnych – nawierzchnia sportowa (np. „Taralex Sport M Evolution” lub równoważna)

(...)

2 piętro

widownia – wykładzina dywanowa

##### **Otrzymuje brzmienie:**

„(...) Podłogę należy wykonać z płyt podłogowych monolitycznych o odporności ogniowej REI 30 pokrytych wykładziną PCV. Wykładzina powinna być trudno zapalna.”

Parter:

(...) sala sportowa, salka gimnastyczna dla niepełnosprawnych – nawierzchnia sportowa z PCV

(...)

2 piętro

widownia – wykładzina rolowana z PCV

Jednocześnie Zamawiający anuluje projekt „posadzki”

**Pytanie nr 22.** Jakie parametry należy brać pod uwagę przy doborze sprzętu nagłaśniającego? Czy zamawiający dysponuje obliczeniami akustycznymi w tym zakresie? Jakie są minimalne wymagania dla prawidłowego funkcjonowania nagłośnienia?

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Sprzęt nagłaśniający nie wchodzi w zakres przedmiotowego zamówienia.

**Pytanie nr 23.** Czy udostępniona dokumentacja jest kompletna, prawidłowa i niezawierająca błędów?

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zamawiający informuje, że projektant w swoim oświadczeniu stwierdził, że dokumentacja jest kompletna, zgodna z celem któremu ma służyć (w załączeniu).

**Pytanie nr 24.** Czy Zamawiający zamierza obarczać wykonawcę odpowiedzialnością za ewentualne błędy i braki w dokumentacji projektowej?

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Określone przez Zamawiającego wynagrodzenie ma charakter ryczałtowy. Wynagrodzenie to należy się wykonawcy niezależnie od faktycznych kosztów poniesionych przez niego w trakcie realizacji umowy o roboty budowlane. Ryzyko ustalenia wynagrodzenia w formie ryczałtu na odpowiednim poziomie opłacalności spoczywa na Wykonawcy.

**Pytanie nr 25.** Jak Zamawiający zamierza rozliczyć należność za prace, które okażą się konieczne do wykonania, a których nie zawiera dokumentacja projektowa?

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Jeśli w trakcie realizacji inwestycji wyniknie konieczność wykonania zamówień dodatkowych, to Zamawiający zleci je zgodnie z obowiązującymi przepisami wynikającymi z ustawy Pzp. Konsekwencją zlecenia tych robót będzie ich rozliczenie zgodnie z zawartą na tę okoliczność odrębną umową.

**Pytanie nr 26.** W jakim terminie Zamawiający będzie udzielał odpowiedzi na pytania i wnioski wykonawcy, jakie mogą pojawić się w trakcie realizacji robót? W jakim terminie będą dostarczane wykonawcy ewentualne niezbędne zmiany w projekcie?

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zamawiający będzie udzielał odpowiedzi na pytania i wnioski wykonawcy, jakie mogą pojawić się w trakcie realizacji robót niezwłocznie. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zgodnie z § 15 ust. 2 pkt. 3. ppkt h) wzoru umowy w razie wystąpienia błędów w dokumentacji projektowej, których usunięcie wymaga zmian lub poprawek naniesionych i

zaakceptowanych przez projektanta Zamawiający przewidział zmianę terminu realizacji przedmiotu umowy.

**Pytanie nr 27.** Proszę o informację, jakie wypełnienie ma być w poz. P3, P4, P10 w zestawieniu okien i drzwi przeszklonych rysunek A-10, na rysunku jest napisane panel nieprzezierny, a w opisie szkło?

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez doszczegółowienie projektu w branży architektonicznej zestawienie stolarki rys A-10. W opisanych otworach okiennych należy w panelu nieprzeziernym zastosować szyby, ale dodatkowo podkleić je folią samoprzylepną w kolorze grafitowym (w załączeniu do erraty nowy aktualny rys. A-10).

**Pytanie nr 28.** Projekt arch-bud. na str. 10 przewiduje, że podłoga sali, podobnie jak i pomieszczeń hali sportowej, winna być wycieplona styropianem gr. 10 cm. W innej dokumentacji projektowej p.t. „Posadzki” brak jest natomiast jakiegokolwiek wzmianki o konieczności zastosowania wycieplenia podłogi sali styropianem. Podobnie, brak jest w przedmiarze robót pozycji niezbędnej do wyceny wycieplenia posadzki w sali gimnastycznej.

a) prosimy o jednoznaczne określenie konstrukcji posadzki w sali sportowej tzn. czy w skład przedmiotu zamówienia wchodzi wycieplenie posadzki sali gimnastycznej – zgodnie z projektem architektoniczno – budowlanym, czy nie wchodzi – zgodnie z projektem wykonania posadzek i przedmiarem.

b) Jeżeli wchodzi to prosimy o modyfikację dokumentacji przedmiarowej oraz projektowej poprzez wskazanie parametrów technicznych dla tej warstwy.

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść SIWZ projektu architektoniczno-budowlanego branża architektoniczna, Posadzki. Posadzka sali sportowej poprzez dodanie (zgodnie z załączoną erratą):

*„podłoga pod salą sportową ocieplona styropianem gr. 10cm zgodnie z przekrojami w projekcie architektonicznym”.*

Ponadto Zamawiający zmienia zapisy projektu architektonicznego, opis techniczny, przegrody budowlane poziome pkt. A-08 i pkt. A-10 poprzez dodanie parametrów minimalnych:

- odporność na ściskanie  $CS \geq 100kPa$
- współczynnik przewodności cieplnej  $\lambda \leq 0.04W/mK$

**Pytanie nr 29.** Prosimy o udostępnienie rysunków technicznych dla konstrukcji ramowej dachu hali z drewna klejonego (ramy, rygle, płatwie). Danych co do przekroju tych elementów, podobnie jak ilości czy długości, brak jest w dokumentacji projektowej udostępnionej na Państwa stronie internetowej.

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Rysunki techniczne dla konstrukcji ramowej dachu hali z drewna klejonego są zamieszczone w projekcie architektoniczno – budowlanym branża konstrukcyjna, część rysunkowa

- K17 konstrukcja drewniana (str. 159)
- K18 rama drewniana (str. 160)

Dane co do przekroju tych elementów znajdują się w projekcie architektoniczno – budowlanym branża konstrukcyjna, część rysunkowa

- zestawienie materiałów – ryglówka drewniana (str. 136)
- zestawienie materiałów- okucia ryglówki drewnianej (str. 137).

**Pytanie nr 30.** Prosimy o jednoznaczne uszczegółowienie typu i ilości okuć antypanicznych wyspecyfikowanych na stronie 19 projektu arch. - budowlanego, do zamontowania w stolarce



drzwiowej wewnętrznej.

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zgodnie z projektem okucia antypaniczne należy zastosować w drzwiach wyszczególnionych w zestawieniu stolarki.

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez zmianę i doszczegółowienie projektu architektonicznego rys A-10 w wierszu „UWAGI” w drzwiach łącznika oznaczonych symbolami P11, P12, P13 poprzez dodanie (zgodnie z załączoną erratą):

„okucia antypaniczne”

Jednocześnie informuję, że Zamawiający nie stawia szczegółowych wymagań odnośnie typów okuć antypanicznych.

**Pytanie nr 31.** Prosimy o uszczegółowienie parametrów wykładziny dywanowej do zastosowania na trybunach sali gimnastycznej.

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść SIWZ w STWiORB, B.12 – Posadzki pkt 5.5.:

**Jest:**

Wykładzina podłogowa dywanowa

**Otrzymuje brzmienie:**

Wykładzina podłogowa rulonowa z PCV (widowania)

Należy przyjąć parametry techniczne jak dla nawierzchnia sali sportowej.

**Pytanie nr 32.** Informujemy, iż zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministra z dnia 28 stycznia 2010r. W sprawie wzorów ogłoszeń zamieszczanych w biuletynie zamówień publicznych (dz. u. Z dnia 28 stycznia 2010r.) Zamawiający w pkt III. 5 Ogłoszenia o zamówieniu powinien zamieścić informację o dokumentach potwierdzających, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane odpowiadają określonym przez Zamawiającego wymaganiom. Ponieważ w ogłoszeniu o Zamówieniu Zamawiający nie określił wymogu przedłożenia do oferty jakichkolwiek dokumentów, na potwierdzenie spełnienia przez oferowane przez Wykonawcę dostawy, usługi lub roboty budowlane wymagań postawionych przez Zamawiającego, a jednocześnie Zamawiający wymaga załączenia do oferty certyfikatów, zaświadczeń, Atestów, świadectw określonych szczegółowo w STWiOR należy stwierdzić, że wymagania zawarte w tych dokumentach nie są spójne.

Prosimy o potwierdzenie, że na etapie składania ofert, NIE NALEŻY załączać do oferty opisanych w STWiOR atestów, świadectw, certyfikatów, kart technicznych

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Do oferty nie należy załączać opisanych w STWiOR atestów, świadectw, certyfikatów i kart technicznych. Są one wymagane na etapie realizacji robót przy odbiorze.

**Pytanie nr 33.** Prosimy o jednoznaczne określenie czy szyby w oknach O1, O2, O3 i O4 mają być bezpieczne czy hartowane.

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez wykreślenie na rys. A-10 projektu architektonicznego Okna O1, O2, O3 i O4 w wierszu „uwagi”

**JEST**

„(...) przezroczyste bezpieczne, hartowane”

**Otrzymuje brzmienie:**

„(...) przezroczyste bezpieczne”

**Pytanie nr 34.** Prosimy o potwierdzenie, że okna mają mieć kolor żółty tylko od strony zewnętrznej.

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez zmianę i doszczegółowienie projektu architektonicznego rys A-10 w wierszu „UWAGI” (w załączeniu do erraty nowy aktualny rys. A-10).

**Jest:**

„Ościeżnica i ramiak – PCV lub aluminiowe – kolor popielaty lub oksydowane aluminium (...)”

**Otrzymuje brzmienie:**

„Ościeżnica i ramiak – PCV lub aluminiowe – kolor żółty po stronie wewnętrznej i zewnętrznej (...)”

**Pytanie nr 35.** Prosimy o potwierdzenie, że miski ustępowe we wszystkich pom. sali sportowej mają być montowane w systemie zawieszonym bo w opisach do przedmiarów robót i w opisie technicznym wykaz materiałów instalacyjnych wod-kan występują miski kompaktowe składające się z miski lejowej, spłuczki ceramicznej oraz deski sedesowej, natomiast w opisie do projektu w pkt. d) wyposażenie sanitarne odpływowe przewidziano miski ustępowe ceramiczne wiszące o gł. zabudowy 55-57mm z deską sedesową ABS na zawiasach metalowych.

**W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez wykreślenie dokumentacji projektowej branża sanitarnaw pkt. 10.2. Materiały do wykonania instalacji kanalizacyjnej ppkt d) wyposażenie sanitarne odpływowe na str 28 zdania: „Miski ustępowe stosować ceramiczne, wiszące o głębokości zabudowy 55+57 z deską sedesową z ABS na zawiasach metalowych.

We wszystkich pomieszczeniach mają być zamontowane miski kompaktowe stojące.

**Pytanie nr 36.** Zamawiający w dokumentacji projektowej wskazuje na konkretną podłogę sportową, tj.. produkt firmy Gerflor Taraflex.

Dostęp do tego produktu jest ograniczony, a warunki handlowe podyktowane są przez dwa podmioty w Polsce (na jednego z nich, jak poniżej, rażąco wskazuje w opisie sam Zamawiający).

*EVER Sport Sp. z o.o., s.kisiel@eversport.pl [www.eversport.pl](http://www.eversport.pl)*

*ul. Arkuszowa 39, 01-934 Warszawa*

*NIP PL5252352959, tel/fax 022 329 25 40, mobil 0-698-608-545*

Ponadto, tylko ten jeden producent wykładziny posiada w swojej ofercie produkt o warstwie użytkowej min. 2,1 mm i nie ma drugiego, który produkowałby wykładziny o takim samym, lub lepszym parametrze.

Informujemy również, że wymagane przez Zamawiającego certyfikaty międzynarodowych federacji sportowych tj. FIVB, EHF, IHF, FIBA nie są dokumentami odniesienia do konkretnych badań technicznych. Posiadanie tych certyfikatów ma na celu wyeliminowanie zastosowania przez wykonawców produktów równoważnych. Powyższe certyfikaty są opiniami wydawanymi bez badania podłogi. Więc nie świadczy to w żaden sposób o jakości podłogi lub wykładziny sportowej. Wyżej wskazane certyfikaty nie są dokumentami potwierdzającymi wymaganą jakość nawierzchni, odnoszącymi się do jakichkolwiek parametrów technicznych, norm lecz są dokumentami mówiącymi, że dany producent jest technicznym partnerem danej organizacji. Certyfikaty mają charakter dobrowolny, uzyskiwany po wpłaceniu określonej kwoty i odnoszą się do współpracy pomiędzy firmami produkującymi nawierzchnie a daną organizacją sportową Wszystkie nawierzchnie podłóg sportowych weryfikowane są pod względem parametrów technicznych w zakresie zgodności z obowiązującą normą PN-EN 14904. Podkreślić więc należy, że jest to deklaracja lobbingowa, a nie certyfikat normalizacyjny, dla tego też nie może on być wymagany przez Zamawiającego, jest więc dokumentem zbędnym w rozumieniu art. 25 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Jeżeli Zamawiający stoi na stanowisku, że dopuszcza konkurencję – prosimy o wskazanie

nazwy więcej niż jednej wykładziny spełniającej wymagania projektu, jeżeli chodzi o certyfikaty sportowe i grubość wykładziny. Jeśli Zamawiający nie jest w stanie wskazać takich produktów, oznacza to, że opisując przedmiot zamówienia wzorowano się na parametrach jednego produktu.

Zamawiający, jak wynika z dyrektyw unijnych, powinien otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwić składanie ofert odzwierciedlając różnorodność rozwiązań technicznych, a w konsekwencji brać pod uwagę oferty oparte na równoważnych ustaleniach (oferty równoważne). Zasada uczciwej konkurencji zostaje naruszona, gdy w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający użyje oznaczeń czy parametrów wskazujących konkretnego producenta (dostawcę), lub konkretny produkt, działając w ten sposób wbrew zasadzie obiektywizmu i równego traktowania wszystkich podmiotów ubiegających się o zamówienie publiczne, co za tym idzie wnosimy o dopuszczenie wykładziny PCV, o grubości min. 7 mm, bez wskazania na grubość warstwy użytkowej oraz odstąpienie od żądanych jakichkolwiek certyfikatów międzynarodowych i polskich związków sportowych.

### **W odpowiedzi na zadane pytanie wyjaśniam:**

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez zmianę opisu nawierzchni posadzki pkt. 2.4. STWiORB (zgodnie z załączoną erratą).

Posadzka sportowa sali gimnastycznej ma być zgodna z wszystkimi parametrami normy EN-PN 14904:2006. Posadzka powierzchniowo elastyczna, systemowa z rolowaną jednowarstwową wykładziną sportową PCV w systemie konstrukcji drewnianej, podwójnie legarowanej na podkładach.

Wymagania techniczne:

skład: 100% PCV

grubość całkowita wykładziny: min.3-4 mm

cała wykładzina winna być zabezpieczona fabrycznie środkiem zapewniającym ochronę przeciwpleśniową i bakteriostatyczną na całej grubości.

Wykładzina – gat. I, rolowana.

Ponadto zgodnie z art. 38 ust 4 Pzp Zamawiający zmienia projekt architektoniczno-budowlany branża architektoniczna; Materiały wykończeniowe; Posadzki i podłogi

#### **Posadzka sali sportowej**

##### **- Jest:**

*„Jest ona rozwiązana, jako podłoga o konstrukcji elastycznej, wentylowana. Jako materiał sprężysty zastosowano podwójne legary układane pod kątem prostym. Proponuje się zastosowanie podłogi systemowej firmy dostarczającej i wykonującej całą posadzkę sportową. Wykończenie podłogi stanowi nawierzchnia sportowa z naniesionymi liniami boisk, antypoślizgowa, o wysokim współczynniku odporności na ścieranie (np. „Taraflex Sport M Evolution” lub równoważna).*

##### **- Otrzymuje brzmienie:**

*„Jest ona rozwiązana, jako podłoga o konstrukcji elastycznej, wentylowana. Jako materiał sprężysty zastosowano podwójne legary układane pod kątem prostym. Proponuje się zastosowanie podłogi systemowej firmy dostarczającej i wykonującej całą posadzkę sportową. Wykończenie podłogi stanowi nawierzchnia sportowa z PCV, z naniesionymi liniami boisk, antypoślizgowa, o wysokim współczynniku odporności na ścieranie. Podłoga pod salą sportową ocieplona styropianem gr. 10cm zgodnie z przekrojami w projekcie architektonicznym’.*

#### **Podłoga widowni**

##### **Jest:**

*„(...) Podłogę należy wykonać z płyt podłogowych monolitycznych o odporności ogniowej REI 30 (np. płyty Knauf Integral) pokrytych wykładziną dywanową. Wykładzina powinna by trudno zapalna.*

Parter:

*(...) sala sportowa, salka gimnastyczna dla niepełnosprawnych – nawierzchnia sportowa (np. „Taraflex Sport M Evolution” lub równoważna)*

*(...)*

2 piętro



widownia – wykładzina dywanowa

**Otrzymuje brzmienie:**

„(...) Podłogę należy wykonać z płyt podłogowych monolitycznych o odporności ogniowej REI 30 pokrytych wykładziną PCV. Wykładzina powinna być trudno zapalna.”

Parter:

(...) sala sportowa, salka gimnastyczna dla niepełnosprawnych – nawierzchnia sportowa z PCV

(...)

2 piętro

widownia – wykładzina rolowana z PCV

Ponadto zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez wykreślenie w SSTWiORB, B.12 – Posadzki z pkt. 2.4.

Wykładzina musi posiadać następujące dokumenty:

**Jest**

Certyfikaty:

FIVB Official (Międzynarodowej Federacji Siatkówki)

EHF (Europejska Federacja Piłki Ręcznej)

FIBA (Międzynarodowa Federacja Koszykówki)

**Otrzymuje brzmienie:**

„Wykładzina musi posiadać następujące dokumenty:

Certyfikaty:

-świadectwo badań ogniowych świadczące o trudno zapalności wykładziny

-atest higieniczny

-deklaracja zgodności z PN lub aprobatą techniczną ITB

- certyfikat CE lub równoważny wydany przez niezależny podmiot uprawniony do kontroli jakości, potwierdzający, że dostarczony system podłogi sportowej (konstrukcja podłogi wraz z wykładziną sportową) odpowiada normie PN EN 14 904 lub specyfikacjom technicznym,

- autoryzację producenta dla całej (systemowej) podłogi sportowej”

Jednocześnie Zamawiający anuluje projekt „posadzki”

W załączeniu errata, aktualnie obowiązujący projekt architektoniczno-budowlany branża architektoniczna, aktualnie obowiązująca STWiORB B12 Posadzki, aktualnie obowiązujący rys. A-10 irys. A11, Decyzja OŚ-OZ-I.6131.1026.2014, schemat Tablicy TSO, oświadczenie projektanta.

W związku z powyższym w oparciu o art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 poz. 907 ze zm.) Zamawiający zmienił pkt. 11 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

**11.Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.**

11.1 Oferty należy składać w Biurze Zamówień Publicznych Urzędu Miasta - Lublin, Plac Litewski 1, pokój nr 3.

11.2 W postępowaniu wezmą udział tylko te oferty, które wpłyną do Zamawiającego do dnia 24.09.2015 do godz. 12:30 na adres wskazany w pkt 11.1. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty na adres wskazany w pkt 11.1., a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.

11.3 Otwarcie ofert nastąpi w Biurze Zamówień Publicznych Urzędu Miasta Lublin, Pl. Litewski 1, pokój 302 dnia 24.09.2015r. o godzinie 13:00.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian

Z up. PREZYDENTA MIASTA LUBLIN

*Elżbieta Daszyńska*

DYREKTOR

Biura Zamówień Publicznych