



Łągów, dn. 28.05.2020r.

IZP.271.24.2020

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn. „**Rozbudowa i termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Zbelutce**”.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 1

w zakresie

Część II - Rozwój infrastruktury sportowej i edukacyjnej na terenie gminy Łągów” w ramach Działania 7.4. „Rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej” Osi 7 „Sprawne Usługi publiczne” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020

W związku z zapytaniem do specyfikacji istotnych warunków zamówienia dla ww. postępowania przetargowego, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.) wyjaśniam, co następuje:

Zapytanie nr 1 z dnia 27.05.2020r.

Z racji ubogiego opisu PCV i schematu podłogi sportowej w Sali gimnastycznej proszę o sprecyzowanie

Pytanie 1:

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby podłoga sportowa była wykonana z podwójnych legarów drewnianych ułożonych krzyżowo, w rozstawie legar dolny 500 mm oraz legar górny w rozstawie 250 mm, podwójnej płyty wilgocio - odpornej rozkładającej obciążenie oraz wykończonej profesjonalną wykładziną sportową typu PCV o gr. min 7,5 mm z warstwą użytkową min 1,2 mm?

Odpowiedź: Projekt zakłada wykonanie nawierzchni sali gimnastycznej na warstwach:

- ✓ Tarkett
- ✓ Wylewka samopoziomująca
- ✓ Wylewka betonowa 8 cm
- ✓ Folia
- ✓ Styropian twardy 10 cm
- ✓ Folia
- ✓ Gruzobeton 15 cm
- ✓ piasek 10 cm

Tak, więc podłoga sali gimnastycznej nie jest projektowana na ruszcie drewnianym.

Pytanie 2:

Czy, aby utrzymać multisportowy charakter nawierzchni, Zamawiający będzie wymagał, aby nawierzchnia PCV posiadała, co najmniej 3 dowolne certyfikaty Międzynarodowych Federacji Sportowych?

Odpowiedź: Wymagania dotyczące wykładziny sportowej- podłoga sportowa z wykładziny PCV heterogenicznej zgodna z normą EN 14904 o parametrach nie gorszych niż:

- Klasyfikowana wg. EN 14904: **P2**
- Grubość całkowita EN ISO 24346 - **9.4mm**
- Grubość warstwy użytkowej EN 429: **0.80mm**
- Masa całkowita EN ISO 23997: **5700g/m²**
- Zabezpieczona fabrycznie poliuretanem: **TopClean XP**
- Wyrób trudno zapalny/klasa reakcji na ogień: **Cfls1**
- Współczynnik tarcia EN 13036-4: **92**
- Amortyzacja uderzeń EN 14808: **36**
- Odkształcenie pionowe EN 14809: **1.5mm**
- Pionowe odbicie piłki EN 12235: **95%**
- Odporna na obciążenia toczne i nacisk.

Dokumenty dotyczące potwierdzenia, jakości nawierzchni zamawiający będzie weryfikował na etapie realizacji robót budowlanych, w związku z powyższym zamawiający nie przewiduje modyfikacji siwz w zakresie wymaganych dokumentów i oświadczeń potwierdzających spełnienie warunków udziału w niniejszym postępowaniu. Wymagane dokumenty:

1. Deklaracja właściwości użytkowych wraz z informacją towarzyszącą CE
2. Kartę techniczną oferowanej wykładziny
3. Wymaga się, aby podłoga posiadała certyfikat międzynarodowej federacji sportowej FIBA

Wykładzina musi być przyklejona na podłożu suchym dla podkładów cementowych <2% CCM (ogrzewanie podłogowe <1,8%), czystym równym 6mm/3m. Zainstalowana zgodnie z zaleceniami producenta.

Zapytanie nr 2 z dnia 27.05.2020

Pytanie 1

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby podłoga sportowa była wykonana z podwójnych legarów drewnianych ułożonych krzyżowo, w rozstawie legar dolny 500 mm oraz legar górny w rozstawie 250 mm, podwójnej płyty wilgocio -odpornej rozkładającej obciążenie oraz wykończonej profesjonalna wykładzina sportową typu Linoleum o gr. 4 mm bez fabrycznie naniesionej powłoki poliuretanowej?

Informujemy, że decyzja o zmianie wykładziny na PCV na linoleum będzie miało dużo zalet takich jak:

1. *Nadaje się na imprezy masowe poza sportowe bez potrzeby dodatkowego zabezpieczenia kosztową wykładziną ochronną, która w przypadku wykładziny PCV jest niezbędna.*
2. *Jest odporna na żar z papierosa, oleje mineralne, ekstremalne obciążenia punktowe typu damska szpilka, a także wszelkiego rodzaju najazdowy sprzęt sportowy oraz wysuwane trybuny.*
3. *Idealnie nadaje się do wszelkiego rodzaju sportów zespołowych przez swoje właściwości antypoślizgowe. Własności tej podłogi nie wpływają hamująco na dynamikę ruchu sportowców, zapobiegają jednak niekontrolowanym poślizgom. Oprócz tego nawierzchnia sportowa z linoleum nie jest wrażliwa na ciepło tarcia i nie powoduje mocnych otarć skóry.*

4. *Linoleum, ze względu na zastosowanie naturalnych surowców, jest materiałem ciepłym. Sportowcy mogą na niej wygodnie siedzieć, leżeć i wykonywać ćwiczenia gimnastyczne nie odczuwając dyskomfortu zimnej podłogi.*
5. *Pozwala uprawiać sport osobom niepełnosprawnym na wózkach inwalidzkich oraz uprawiać piłkę rowerową, ponieważ temperatura tarcia nie powoduje żadnych uszkodzeń wykładziny.*
6. *Proponowana nawierzchnia jest wykładzina homogenizowaną, ścierną w całym swoim przekroju. Stanowi to gwarancję długowieczności, zachowania przez cały czas jednakowej kolorystyki i braku niebezpieczeństwa rozwarstwienia się.*
7. *Jest antybakteryjna, antystatyczna, nie powoduje wyładowań elektrostatycznych, a także dzięki swoim bioseptycznym właściwościom zmniejsza ryzyko infekcji.*
8. *Jest łatwa do czyszczenia, nie wymaga lakierowania, cyklinowania i pastowania.*

Odpowiedź: Podłoga sali gimnastycznej nie jest projektowana na ruszcie drewnianym.

Pytanie 2

Czy w związku z koniecznością otrzymania produktu o odpowiedniej jakości i żywotności Zamawiający będzie wymagałaby wykładzina posiadał jeden certyfikat międzynarodowej federacji sportowej ni IHF (międzynarodowa federacja piłki ręcznej)?

Odpowiedź: Dokumenty wymagane przez Zamawiającego:

1. Deklaracja właściwości użytkowych wraz z informacją towarzyszącą CE
2. Kartę techniczną oferowanej wykładziny
3. Wymaga się, aby podłoga posiadała certyfikat międzynarodowej federacji sportowej FIBA

Niniejsze pismo stanowi część integralną Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.


Z up. Burmistrza
Zbigniew Meducki
Zastępca Burmistrza