

ORO.272.7.2.2020

TREŚĆ ZAPYTAŃ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI

Zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.1843 t.j. ze zm.) informuję, że w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane pn.: *Przebudowa budynku warsztatów Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Złotowie na salę gimnastyczną*, złożono zapytania. Ich treść oraz wyjaśnienia przedstawiam poniżej:

Pytanie nr 1:

Ze względu na sportowo-edukacyjny charakter przebudowanej hali sportowej czy podłoga sportowa musi być przebadana na zgodność z obowiązującą normą PN EN 14904 we wszystkich 13-tu kryteriach tej normy, wykonane w notyfikowanej jednostce badawczej oraz posiadać oznakowanie CE?

Odpowiedź do pytania nr 1:

Zamontowana podłoga sportowa musi być zgodna z obowiązującą normą PN EN 14904 we wszystkich 13-tu kryteriach tej normy i posiadać oznakowanie CE.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby montowany system jako podłoga sportowa pochodziła od jednego producenta?

Odpowiedź do pytania nr 2:

Zamawiający nie wymaga aby montowany system jako podłoga sportowa pochodził od jednego producenta.

Pytanie nr 3:

Pomiędzy Szczegółową Specyfikacją Techniczną, a Przedmiarem Budowlanym pojawiły się zapisy wykluczające się odnośnie materiału z jakiej ma zostać wykonana nawierzchnia w sali gimnastycznej. W związku z powyższymi rozbieżnościami, czy Zamawiający będzie wymagał aby nawierzchnia sportowa była wykonana z wykładziny typu linoleum o minimalnej grubości 4mm, homogenicznej, ścieralnej w całym swoim przekroju, wykonanej z naturalnych komponentów spełniająca poniższe parametry normy EN 14904:

- niepalność EN 13501-1 klasa Cfl –s1
- tarcie poślizgowe EN 13036-4 – min 90
- odbicie światła EN 2813 – max 30 %
- odkształcenie EN 433 – $\leq 0,20$ mm
- tłumienie dźwięków uderzeniowych EN ISO 10140 – min 6 dB
- antystatyczna
- odporna na działanie wysokich temperatur np. w wyniku tarcia
- odporna na oleje mineralne lub smary według EN 423
- odporna na działanie rozcieńczonych kwasów i zasad
- odporna na żar papierosowy według EN 1399

Taką nawierzchnie podłogi sportowej można wykorzystywać w szerokim zakresie – od profesjonalnego sportu do zajęć rekreacyjnych oraz imprez masowych bez konieczności stosowanie drogich wykładzin ochronnych w przypadku zastosowania wykładziny wielowarstwowej PVC.

Odpowiedź do pytania nr 3:

Zamawiający informuje, że zapisy zawarte w Specyfikacji Technicznej są wiążące i spójne z Projektem Budowlanym, a więc wymaga aby parametry zamontowanej nawierzchni sportowej były zgodne ze wspomnianymi powyżej dokumentami (ST, projekt budowlany).

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby nawierzchnia posiadała co najmniej jeden certyfikat międzynarodowej federacji sportowej?

Odpowiedź do pytania nr 4:

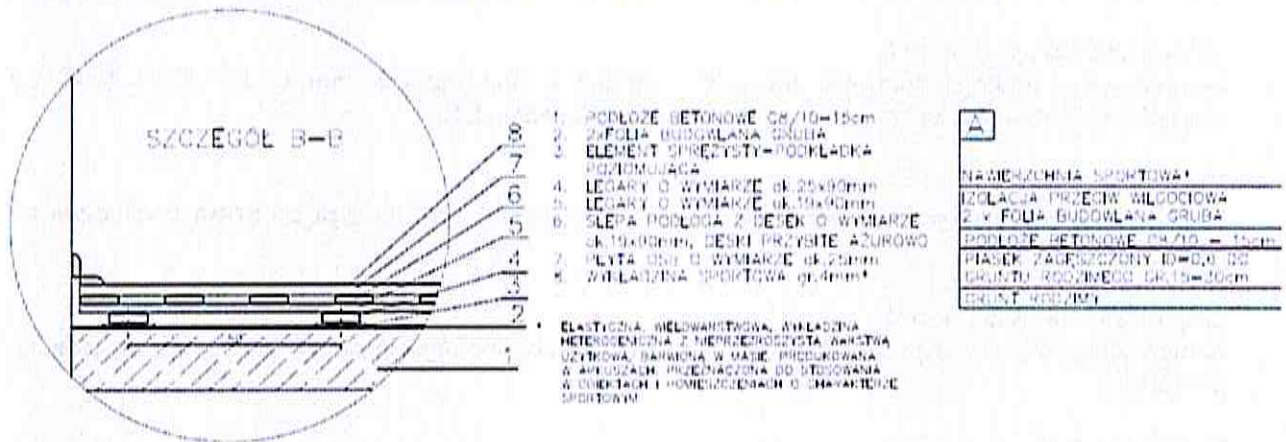
Zamawiający nie wymaga aby nawierzchnia posiadała co najmniej jeden certyfikat międzynarodowej federacji sportowej.

Pytanie nr 5:

Prosimy o podanie całkowitej wysokości od powierzchni posadzki do progu w drzwiach?

Odpowiedź do pytania nr 5:

Całkowita wysokość od powierzchni posadzki do progu w drzwiach wynosi 10,2 cm.



Z poważaniem

STAROSTA ZŁOTOWSKI
Ryszard Goławski
Ryszard Goławski