

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: przetarg nieograniczony na realizację zamówienia p.n. Budowa Sali Gimnastycznej z zapleczem sanitarnym w Przysieku.

1. 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, wykonany system podłogi powinien być zgodny z ze wszystkich 13 parametrach z normą PN EN 14904:2009.

Ad.1 - Powinny być spełnione wszystkie parametry normy PN EN 14904 :2009

2. Prosimy o wskazanie przez Zamawiającego podłogi równoważnej do projektowanej.

Ad.2 - Zgodnie z PN EN 14904 :2009 oraz dokumentacją projektową założono wykonanie podłogi typu: podłoga sprężysta powierzchniowo. Zamawiający dopuszcza zastosowanie podłogi równoważnej do projektowanej pod warunkiem spełnienia następujących wymogów:

Wymagania techniczne, które musi spełniać sportowa deska (panel) podłogowa z litego drewna :

- a. Rodzaj drewna buk
- b. Grubość całkowita 22 mm
- c. Szerokość ok. 120 - 130 z wymaganiem aby szerokość każdej deski miała maksymalna odchyłkę szerokości ± 2 mm
- d. Długość deski 2500-3700mm
- e. Długość klepek składowych min. 450mm
- f. Współczynnik odbicia światła 48 %
- g. Odporność na ścieranie lakierowanej deski 0,0015 mm
- h. Całkowita grubość powłoki lakierowej 40 μ
- i. Napięcie elektrostatyczne:
 - 1) 3,5 kV przy 25% względnej wilgotności powietrza
 - 2) 2,0 kV przy 50% względnej wilgotności powietrza
 - 3) 1,0 kV przy 65% względnej wilgotności powietrza
- j. Odporność na wgniecenia (twardość) 36 N/mm² (3,6 wg skali Brinell'a)
- k. Reakcja na ogień (wg EN 13501:1) Cfl-S1
- l. Deski podłogowe muszą składać się z dwóch rzędów litych klepek, które dla zwiększenia powierzchni stycznej łączone i klejone muszą być ze sobą poprzez minimum dwa odpowiednie połączenia technologiczne (tzw. czopy / gniazda)

- m. Każda deska musi mieć system pióro - wpust na wszystkich bokach
- n. Każda deska musi posiadać warstwę stabilizującą poziom wilgoci dolnej powierzchni
- o. Każda deska musi być fabrycznie lakierowana na gotowo
- p. Obciążenie na punkt 100x100mm na poziomie min 5500N.
- r. Podłoga sportowa winna spełniać parametry normy DIN 18032:2 tj. :
- redukcja siły KA [%]: min. 53%
 - odkształcenia standardowe StV [mm] min. 2,3 mm
 - odbicie piłki BR [%] min. 90%
 - współczynnik poślizg GV min.0,4 – max. 0,6
 - obciążenie toczne VRL VRL $\geq 1500N$
 - normy EN 14904 (typ A4):
 - redukcja siły KA [%]: min. 53%
 - odkształcenia standardowe StV [mm] min. 2,3 mm
 - odbicie piłki BR [%] min. 90%
 - współczynnik poślizg GV $\geq 80 \leq 110$
 - obciążenie toczne VRL VRL $\geq 1500N$
- s. Podłoga posiadać musi certyfikat zgodności z EN14904 i EN 14342 oraz atest (certyfikat , opinię) minimum jednego ze związków sportowych (PZkosz , PZPS , ZPRP, itp)

3. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie certyfikowanej, systemowej podłogi np. ARIM SPORT 2.S zgodnej z normą PN 14904:2009 we wszystkich 13 parametrach.

ad.3 Zamawiający dopuści na zastosowanie certyfikowanej, równoważnej podłogi spełniającej wszystkie parametry określone w dokumentacji projektowej oraz z pkt. 2 odpowiedzi. Ponadto Zamawiający informuje iż, dokumentacja projektowa (opis techniczny pkt. 6.3.1 strona 19) wskazuje dopuszczenie rozwiązań równoważnych spełniających normę PN EN 14904 „ Podłoga posiadać musi certyfikat zgodności z EN14904 i EN 14342 oraz atest (certyfikat , opinię) minimum jednego ze związków sportowych (PZkosz , PZPS , ZPRP, itp)”, wykończone panelami sportowymi z litego drewna bukowego o grubości 22 mm.

Jan Surdyka
Wójt Gminy Zławieś Wielka

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

WÓJT
Jan Surdyka

