

RIIR-Z.271.27.2023

**Informacja  
o zapytaniach i odpowiedziach nr 3**

Zamawiający informuje, że do postępowania przetargowego pn. Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem i budynkiem sanitarno-szatniowym przy Zespole Szkół w Stegna – etap 2, wpłynęły zapytania. Poniżej treść zapytań i odpowiedzi.

**Pytanie nr 1**

Zamawiający wymaga zgodności płytki polipropylenowej z normą EN 14877, według naszej wiedzy nie ma na rynku produktu, który we wszystkich parametrach spełnia wymogi normy EN 14877. Dostawcy deklarują zgodność parametru amortyzacji z normą EN 14877 z tym że płytka rozkładana jest wówczas nie na nawierzchni betonowej a na macie z gumy/tworzywa i tylko dzięki temu spełnia ww. parametr. W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem czy zamawiający odstąpi od wymogu zgodności przywołanej płytki polipropylenowej z normą EN 14877?

**Odpowiedź nr 1**

Zamawiający dopuszcza normę równoważną do normy EN 14877. Jednocześnie wymaga się aby badanie amortyzacji nawierzchni było przeprowadzone bezpośrednio na trwałej podbudowie bez syntetycznego podkładu.

**Pytanie nr 2**

Obecnie na rynku pojawiają się nawierzchnie polipropylenowe, dostępne sezonowo, niskiej jakości najczęściej importowane z Chin. Czy w celu wyeliminowania ww. produktów a tym samym podniesienia standardu i jakości nawierzchni zamawiający będzie wymagał aby dostarczona nawierzchnia posiadała co najmniej dwa certyfikaty międzynarodowych federacji sportowych? Posiadanie ww. certyfikatów nie ma na celu przeprowadzania na ww. nawierzchni zawodów międzynarodowych a jedynie wyeliminowanie produktów niskiej jakości np. z Chin.

**Odpowiedź nr 2**

Zamawiający w celu otrzymania produktu wysokiej jakości wymaga aby nawierzchnia posiadała dwa certyfikaty międzynarodowych federacji sportowych.

**Pytanie nr 3**

W przypadku nawierzchni polipropylenowych instalowanych na twardej nawierzchni betonowej, bardzo ważnym parametrem jest amortyzacja, chroniąca użytkowników, najczęściej młodzież korzystającą z boiska, przed kontuzjami. Czy dla podniesienia ochrony użytkowników zamawiający będzie wymagał aby nawierzchnia z płytek polipropylenowych posiadała amortyzację na poziomie co najmniej 15% mierzoną dla nawierzchni ułożonej bezpośrednio na podbudowie (beton, kostka, asfalt)?

**Odpowiedź nr 3**

Zamawiający wymaga nawierzchnię z amortyzacją minimum 15%. Równocześnie wymaga się aby badanie amortyzacji nawierzchni było przeprowadzone bezpośrednio na trwałej podbudowie bez

syntetycznego podkładu.

**Pytanie nr 4**

Istotnym parametrem nawierzchni z płytek polipropylenowych jest przepuszczalność wody. Odpowiedni parametr ogranicza ryzyko gromadzenia się wody na nawierzchni a także niweluje zagrożenie nadmiernym poślizgiem. Czy zamawiający będzie wymagał minimalnej przepuszczalności wody dla nawierzchni z płytek polipropylenowych na poziomie 1000mm/godzinę?

**Odpowiedź nr 4**

Zamawiający wymaga minimalnej przepuszczalności wody na poziomie 1000mm/godzinę.

**Pytanie nr 5**

Dla zapewnienia odpowiedniej stabilności nawierzchni powinna ona posiadać solidne zamki mocujące. Czy zamawiający będzie wymagał aby nawierzchnia posiadała co najmniej 6 zamków na krawędź o sile co najmniej 1000 N?

**Odpowiedź nr 5**

Zamawiający wymaga aby nawierzchnia posiadała co najmniej 6 zamków na krawędź o sile co najmniej 1000N.

**Pytanie nr 6**

Czy dla zapewnienia większej konkurencyjności zamawiający zezwoli na zastosowanie płytek o wymiarach 305x305x19mm?

**Odpowiedź nr 6**

Zamawiający dopuszcza płytkę o wymiarach 305x305x19mm +/-10%.

**Pytanie nr 7**

Zgodnie z powszechną wiedzą nie ma obecnie na rynku nawierzchni polipropylenowych niepalnych, czy w związku z powyższym zamawiający zrezygnuje z wymogu niepalności?

**Odpowiedź nr 7**

Zamawiający nie zmienia wymogu dotyczącego niepalnych.