

Redukcja siły w temp. 23°C (%): : 42
Odształcenie pionowe w temp. 23°C (mm) : 1,90
Pionowe odbicie piłki (%) : 100
Odporność na starzenie (stopień skali szarej) : 4

Nawierzchnia posiada badania zgodnie z normą EN14877:2013, atest PZH, badania na bezpieczeństwo ekologiczne

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie nawierzchni boiska wielofunkcyjnego w technologii nawierzchni poliuretanowej jednowarstwowej typu EPDM z granulatu EPDM produkcji pierwotnej barwionego w masie o grubości całkowitej minimum 14 mm na podbudowie wykonanej zgodnie z dokumentacją projektową. Zamawiający nie dopuszcza stosowanie komponentów z recyklingu. Nawierzchnia powinna być przyjazna dla środowiska i użytkowników.

Ponadto zastosowana nawierzchnia musi być zgodna z normami: PN-EN 14877:2014-02 ; DIN 18035-6:2014. Nawierzchnia musi posiadać Atest higieniczny PZH oraz Kartę techniczną potwierdzoną przez producenta.

3. Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert.

1) W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w dziale XII pkt 1. otrzymuje brzmienie:

„ 1. Ofertę należy złożyć osobiście lub przesłać na adres:

Urząd Miejski w Prudniku
ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik ,
sekretariat – pok. 102

nie później niż o godzinie 12:00 w dniu 19 maja 2020 r.”

2) W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w dziale XII pkt 4. otrzymuje brzmienie:

„ 4. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 19 maja 2020 r. o godz. 12:30 w Urzędzie Miejskim w Prudniku ul. Kościuszki 3, w sali nr 116. ”

Powyższe odpowiedzi i zmiany należy dołączyć do materiałów przetargowych i traktować jako integralną część Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

BURMISTRZ

Grzegorz Zawiślak

Naczelnik Wydziału

mgr inż. Jolanta Szablowska-Faron