

Gmina Miejska Nowa Ruda
ul. Rynek 1
57-400 Nowa Ruda

Nr sprawy: OR.271.09.2024

do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn. "Modernizacja dwóch obiektów Orlik w Gminie Miejskiej Nowa Ruda".

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień na złożone pytania dotyczące zapisów podanych w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

1.

OPIS TECHNICZY obarczony jest wadą ponieważ podaje

4. Wykonanie warstwy użytkowej.

Warstwę tą stanowi system poliuretanowy 2-składnikowy, który należy zmieszać z granulatem EPDM o granulacji 1 - 3 mm.

Przygotowany produkt rozprowadza się na przygotowanym podłożu poprzez natrysk mechaniczny.

Grubość warstwy 6 mm. Warunki niezbędne do prawidłowej instalacji nawierzchni. Podczas

Informujemy, że warstwa natryskowa zawsze wg jedynego wzorca technologicznego ma ok. 2 kg/m². Nie wykonuje się warstwy natryskowej o gr. > 2 mm. Zapewne Zamawiającemu chodzi o wykonanie warstwy z granulatu EPDM połączonej lepiszcze PU o gr. 6 mm i to jest odpowiedni zakres dla modernizacji istniejącej nawierzchni. W związku z powyższym proszę o potwierdzenie, że po dokonaniu miejscowych napraw istniejącej nawierzchni należy po zagruntowaniu wykonać instalację warstwy mieszaniny granulatu EPDM i lepiszcza PU o gr. ok. 6 mm przy użyciu specjalistycznej układarki do mas PU.

2.

OPIS TECHNICZY obarczony jest wadą ponieważ podaje parametry dotyczące nawierzchni sportowej PU

Nawierzchnia powinna mieć parametry nie gorsze niż opisane poniżej :

1. Wytrzymałość na rozciąganie min 0,70 MPa
2. Wytrzymałość na rozdieranie min 100 N
3. Wydłużenie względne przy rozciąganiu min 50 %
4. Ścieralność max 0,09 mm
5. Odporność na uderzenia:

Powierzchnia odcisku kulki max 600 mm²

mimo, że przedmiotem zamówienia jest wykonanie wierzchniej warstwy na istniejącej nawierzchni PU zatem nie może być mowy o wymaganiach dla nawierzchni PU jeśli nie jest ona zamawiana. Nawet jeśli Zamawiający wymagałby aby warstwa wierzchnia była elementem systemu nawierzchni PU, która posiada dokumenty potwierdzające parametry to powinno nastąpić odniesienie do aktualnej normy dla tego typu nawierzchni PU tj. normy PN-EN 14877:2014-02 (obowiązująca w Unii Europejskiej norma określająca wymagania dotyczące sportowych wszystkich nawierzchni PU otwartych obiektów sportowych) a nie do parametrów jak w OT, które są oparte o nieaktualną nomenklaturę od czasu postania normy dla nawierzchni PU.

Odpowiedzi:

Ad. 1

Zamawiający omyłkowo wpisał zmieszanie z granulatem EPDM o granulacji 1-3mm oraz grubość warstwy użytkowej 6mm.

Zapis dotyczący granulacji granulatu EPDM i grubości warstwy powinien brzmieć (w przypadku części nr 1 i nr 2):

4. Wykonanie warstwy użytkowej.

„Warstwę tą stanowi system poliuretanowy 2-składnikowy, który należy zmieszać z granulatem EPDM o granulacji 0,5 – 1,5 mm. Przygotowany produkt rozprowadza się na przygotowanym podłożu poprzez natrysk mechaniczny. Grubość warstwy 2-3 mm. (...)”

Ad. 2

Zamawiający omyłkowo zawarł parametry techniczne dla całej nawierzchni boiska wielofunkcyjnego.

Nie należy brać pod uwagę wymienionych parametrów nawierzchni od 1 do 5, gdyż faktycznie wykonywana będzie jedynie nawierzchnia użytkowa.