Lipnik, dn. 04.01.2021 r.

WYJAŚNIENIE nr 5

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pt. **”Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z bieżnią prostą 4 torową przy Szkole Podstawowej we Włostowie” Znak: ZP.271.11.2020**

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający – Gmina Lipnik 27-540 Lipnik 20, w trybie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (w Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) wyjaśnia, iż:

Pytanie nr 1

Proszę o określenie rodzaju nawierzchni poliuretanowej boiska. Projekt budowlany przedstawia nawierzchnię poliuretanową jako dolna warstwa - wylewka granulatu gumowego, poliuretanu i grysu, górna warstwa - wylewka kauczuku EPDM i poliuretanu grubości 36-37 mm oraz alternatywnie nawierzchnię natryskową (SBR 11 mm + natrysk EPDM 2 mm) na macie ET. Specyfikacja oraz rys przekroju  poprzecznego pokazuję nawierzchnię typu 2S (SBR 8 mm + EPDM 8 mm) na macie ET. Jest to niezbędne do właściwej wyceny wykonania nawierzchni.

Odp.

Zamawiający przewiduje nawierzchnię pu typu natryskowego o grubości 13 mm:

- dolna mieszanina granulatu SBR i lepiszcza pu o gr. ok. 11 mm układana specjalistyczną układarką do mas pu.

- górna mieszanina systemu pu i granulatu EPDM o gr. ok. 2 mm układana specjalistyczną natryskarką do mas pu.

Warstwa stabilizująca typu ET ma mieć grubość ok. 30-35 mm.

Dodatkowo w celu potwierdzenia, że oferowana nawierzchnia odpowiada wymaganiom Zamawiającego oraz obowiązującym normom, Zamawiający żąda przedłożenia wraz z ofertą pod rygorem jej nieważności następujących dokumentów:

-certyfikat IAAF dla oferowanej nawierzchni (tzw. Product Certificate);

-aktualne badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02 (w zakresie nie objętym wytycznymi IAAF);

-kartę techniczną oferowanej nawierzchni potwierdzoną przez jej producenta, określającą gwarancję i zawierającą technologię wykonania oferowanej nawierzchni;

-aktualny atest PZH dla oferowanej nawierzchni lub dokument równoważny z terenu UE;

-autoryzację producenta nawierzchni, wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię;

-kompletny raport z badania niezależnego laboratorium posiadającego akredytację IAAF potwierdzający wartości parametrów nawierzchni, wydany celem uzyskania certyfikatu (Product Certificate);

-wyniki badań potwierdzające trwałość wyrobu na działanie mrozu (mrozoodporność);

-wyniki badań potwierdzające bezpieczeństwo ekologiczne (toksykologiczne) i spełniające wymagania normy DIN 18035-6:2014.