Lipnik, dn. 04.01.2021 r.

WYJAŚNIENIE nr 3

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

Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu przyjął jako jeden z elementów do wykonania nawierzchnię boiska, bieżni lekkoatletycznej dwutorowej w technologii poliuretanowej. Ze względu na rozbieżności opisu nawierzchni w dokumentacji przetargowej (w projekcie wymagana nawierzchnia typu natrysk gr. 13mm, a w specyfikacji technicznej nawierzchnia typu 8+8mm) **zwracam się z prośbą o wskazanie,** który rodzaj nawierzchni przewiduje Zamawiający dla realizacji powyższego zadania. **Różnica w cenie obu produktów jest znacząca, dlatego proszę o jednoznaczne wskazanie wymaganego produktu.**

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.

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.