ZP.271.1.26.2021.EP Końskie, dn. 13.10.2021 r.

Otrzymują uczestnicy postępowania

o udzielenie zamówienia publicznego

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Wykonanie nawierzchni poliuretanowej dwuwarstwowej typu „sandwich” dla bieżni lekkoatletycznej zakończonej skocznią w dal w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa dwutorowej bieżni lekkoatletycznej do biegu na 60 m zakończonej skocznią w dal przy ZPO w Pomykowie – budżet obywatelski”.**

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 poz. 1129 ze zm.) udziela odpowiedzi do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w związku z otrzymanymi pytaniami:

**Pytanie 1.**

W związku z zamiarem wzięcia udziału w postępowaniu prosimy o rozważenie możliwości zamiany technologii wykonania nawierzchni bieżni z nawierzchni EPDM
na nawierzchnię typu natryskowego składającą się z warstwy nośnej - maty elastomerowej
 i warstwy użytkowej – natrysku strukturalnego z granulatu EPDM i systemu poliuretanowego.

            Proponowane rozwiązanie technologiczne jest stosowane w Polsce na wielu obiektach sportowych, m.in. jako nawierzchnie boisk wielofunkcyjnych, bieżni lekkoatletycznych
i dużych kompleksach sportowych.  Warto zauważyć, że było to rozwiązanie użyte
w programie "Moje boisko – Orlik 2012" a obecnie po kilku latach wprowadza się również nawierzchnie bezpieczne placów zabaw w programie rządowym "Radosna Szkoła" z warstwą użytkową z natrysku strukturalnego w miejsce mniej trwałych nawierzchni bezpiecznych typu EPDM.

Nawierzchnia typu TETRAPUR ENZ odmiana II posiada wielokrotnie lepsze parametry niż zaprojektowana nawierzchnia. Charakteryzuje się dużą odpornością na działanie promieni słonecznych oraz na zmienne warunki hydrotermiczne, dzięki czemu dłużej zachowuje estetyczny wygląd i pierwotną strukturę.

            Nawierzchnia TETRAPUR ENZ odmiana II posiada certyfikat IAAF, który nie tylko świadczy o jej trwałości i jakości ale również pozwala na użytkowanie boiska w obuwiu
z kolcami.

**Odpowiedź:** W odpowiedzi na zapytanie informujemy, że zamawiający dopuszcza wykonanie nawierzchni typu natryskowego o gr. 13 mm, np.: warstwa nośna: mata
z granulatu gumowego SBR pierwotnej produkcji połączonej lepiszczem poliuretanowym, układana maszynowo – grubość ok. 10 mm; warstwa użytkowa: system poliuretanowy zmieszany z granulatem EPDM (natrysk), grubość 3mm.