BZP.271.9.2025 Skoczów, dnia 22.05.2025r.

**Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie: „Przebudowa Krajowej Trasy Rowerowej WTR – ETAP I” w ramach zadania inwestycyjnego: Trasy rowerowe na terenie gminy Skoczów w formule „zaprojektuj i wybuduj”.

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r. poz. 1320), w związku z zapytaniami do treści specyfikacji warunków zamówienia, przekazuję treść zapytań Wykonawcy oraz odpowiedzi.

**Pytanie 1**

Prosimy o wyjaśnienie czy oznakowanie poziome ma być wykonane jako grubowarstwowe i czy na pewno ma być fluorescencyjne gdyż zwykle jest z pigmentami odbijającymi światło? Jeśli mają być fluorescencyjne to prosimy o podanie parametrów

**Odpowiedź**

Oznakowanie poziome krawędziowe oraz ostrzegawcze drogi dla pieszych i rowerów należy wykonać jako grubowarstwowe, piktogramy mogą być cienkowarstwowe.

Oznakowanie poziome ma zapewniać swoją widoczność zarówno w dzień jak i w nocy. Akceptowalnymi rozwiązaniami są np.:

- użycie białej farby (zapewniającej dobrą widoczność), a na wierzch pomalowanie linii farbą fosforyzującą, która jest przeźroczysta,

- pokrycie wcześniej naniesionych białych linii, fotoluminescencyjną farbą akrylową,

- dopuszcza się inne rozwiązania dorównujące efektem do przedstawionych w przykładach.

W/w przykłady stanowią pakiety dobrze widoczne w różnych porach doby nawet w miejscach, gdzie nie sięga doświetlenie uliczne oraz jest widoczne dla pieszych nie wyposażonych w źródło światła.

Istotnymi parametrami są tutaj:

- odporność na warunki atmosferyczne,

- czas trwania świecenia po naświetleniu światłem słonecznym: min 6h

- trwałość min 5 lat,

**Pytanie 2**

Czy system zliczania rowerzystów i pieszych ma uwzględniać ich kierunek poruszania oraz rozdzielać ilość rowerzystów i pieszych?

**Odpowiedź**

Tak, system zliczania rowerzystów i pieszych ma uwzględniać ich kierunek poruszania oraz rozdzielać ilość rowerzystów i pieszych.