



„Europejski Fundusz na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”



ul. Rynek 1
46-220 Byczyna

GMINA BYCZYNA

tel. fax. 77/413 41 50
e-mail: um@byczyna.pl



Byczyna, 11 marca 2024 r.

OŚ.271.9.2.2024.Asz

Wszyscy Wykonawcy

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

dot.: postępowania na zadanie: Budowa pumptrack w Byczynie

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający informuję, iż wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Poniżej Zamawiający przedstawia treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę technologii wykonania nawierzchni toru rowerowego z masy mineralno asfaltowej AC 8S 50/70 gr. 7 cm na nawierzchnię np. z betonu klasy C30/37 XF3 gr. 10 cm? Zmiana technologii wykonania nawierzchni na betonową pozwoli na zmniejszenie kosztów budowy toru rowerowego.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na opisaną w pytaniu zmianę technologii wykonania nawierzchni toru.

- 1) Przedmiotowa inwestycja jest dofinansowywana ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 w ramach programu LEADER + realizowanego przez LGD Dolina Stobrawy w ramach poddziałania 19.2 „Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność” z wyłączeniem projektów grantowych oraz operacji w zakresie podejmowania działalności gospodarczej objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020. We wniosku o dofinansowanie Zamawiający określi, że tor ma być asfaltowy.
- 2) Zmiana wykonania toru z betonu nie gwarantuje zachowania odpowiedniej szorstkości/porowatości toru rowerowego.

- 3) Zgoda na zmianę technologii wykonania toru spowodowałaby, iż do postępowania mogłyby wpłynąć oferty wariantowe, tj. te zakładające wykonanie toru z betonu i te zakładające wykonanie toru z asfaltu.

Z poważaniem
BURMISTRZ BYCZYNY

Iwona Sobania
Podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym