

IOŚ-DR.271.00003.2022

Żywiec, dnia 7 marca 2022r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ nr 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy p.z.p. pn.:
„Stworzenie nowego szlaku turystycznego tj. trasy pieszo - rowerowej z elementami edukacji przyrodniczej wzdłuż brzegów Jeziora Żywieckiego”

W imieniu Zamawiającego Miasta Żywca informuję, że wpłynęło zapytanie Wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia dla przedmiotowego zamówienia. Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz. U. 2021 poz. 1129 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Zapytanie nr 1


Zamawiający w zakresie zdolności technicznych lub zawodowych w SIWZ wymaga aby Wykonawca : "...wykonał co najmniej jedno zadanie dotyczące budowy lub przebudowy ścieżki pieszej lub pieszo-rowerowej na kwotę nie mniejszą niż 500 000, 00 zł..."

Zwracamy się z prośbą o uznanie spełnienia powyższych wymagań z chwilą, gdy Wykonawca wykaże, iż w okresie ostatnich 5 lat wykonał "Budowę lub przebudowę chodnika, bądź ciągów pieszych na kwotę nie mniejszą niż 500 000, 00 zł, zrealizowaną na podstawie jednej umowy". Budowa oraz przebudowa chodników czy też ciągów pieszych będąca nie odłącznym elementem infrastruktury rekreacyjnej oraz komunikacyjnej a nie nazwanych w przedmiocie zamówienia "ścieżką" odpowiadają w swoim zakresie robót branżowych przedmiotowemu postępowaniu. Co potwierdza zdolność techniczną Wykonawcy starającego się o niniejsze postępowanie, a tym samym zwiększa szanse na złożenie oferty dla większej ilości wykonawców co przekłada się na korzystniejszą dla Zamawiającego cenę.

Wyjaśnienie:

Ocenę spełnienia wymogu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej na etapie badania ofert dokona Komisja Przetargowa.

Treść wyjaśnień staje się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia dla przedmiotowego zamówienia.

Z up. BURMISTRZA
NACZELNIK WYDZIAŁU

Inż. inż. Ryszard Golec