

Wadowice, dnia 17.02.2026 r.

NIZ.272.TP.12.2026

Wszyscy zainteresowani

Dotyczy: Organizacja i przeprowadzenie kursów zawodowych dla uczniów/uczennic w ramach projektu pn. „Andrychowskie Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego III” realizowanego w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Andrychowie oraz w Zespole Szkół Nr 2 w Andrychowie - w ramach programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027, Priorytet 6 Fundusze europejskie dla rynku pracy, edukacji i włączenia społecznego, Działanie 6.11 Wsparcie kształcenia zawodowego, typ projektu A. Podniesienie jakości kształcenia zawodowego współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320, ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień do SWZ.

Pytanie 1

Czy Zamawiający zamierza dostosować przedmiot zamówienia w części 4 (kurs na pilota drona) do aktualnych przepisów. NSTS-05 przestał obowiązywać na koniec 2025 r. Aktualnie mamy uprawnienia w kategorii otwartej A1/A3/A2 oraz w kategorii szczególnej STS-01 i STS-02.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że przedmiotem zamówienia w części dotyczącej kursu operatora bezzałogowego statku powietrznego jest przeprowadzenie szkolenia zgodnego z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie wykonywania operacji BSP. W związku ze zmianą przepisów regulujących uprawnienia operatorów bezzałogowych statków powietrznych Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Opisu Przedmiotu Zamówienia w ten sposób, że wszelkie odniesienia do uprawnień „NSTS-05 BVLOS” należy rozumieć jako odnoszące się do aktualnie obowiązujących uprawnień w kategorii szczególnej, w szczególności typu STS-02 lub równoważnych. Powyższa zmiana ma charakter dostosowujący do obowiązującego stanu prawnego i nie wpływa na zakres merytoryczny szkolenia ani jego wymiar godzinowy.

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i należy je uwzględnić w treści składanych ofert.

Członek Zarządu

mgr Sebastian Mlak

Otrzymują:
1 x Wykonawca
1 x a/a (DP)