Pytania:

Dotyczy Zamówienia na **Przygotowanie i przeprowadzenie kursu „Programowanie w JavaScript i HTML5” dla 7 nauczycieli Zespołu Szkół Technicznych w Mielcu realizowanego w ramach projektu „Mielec stawia na zawodowców – edycja II”**

*Numer referencyjny:* ***ZP – 23/CKP/U/2022/MSNZ2/U***

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie wyjaśnień dot. przedmiotowego postępowania:

1. Prosimy o informację, czy zajęcia mają się odbywać w dni robocze, czy istnieje możliwość realizacji szkolenia również w weekendy?
2. Prosimy o informację, czy szkolenie może zostać zrealizowane w ciągu 3 kolejno po sobie następujących dni tygodnia (zajęcia po 8 godz. dydaktycznych dziennie)?
3. Prosimy o informację, czy Zamawiający zaakceptuje przekazanie uczestnikom szkolenia materiałów szkoleniowych w postaci gotowych podręczników?
4. Zgodnie z zapisem w SWZ, rodz. IX, ust. 1.3. podpunkt 2) Wykonawca wykaże, że będzie dysponował co najmniej 1 osobą (trenerem) „***który posiada wiedzę i doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu zgodnego z przedmiotem szkolenia (wykształcenie kierunkowe, ukończone studia podyplomowe zgodne z tematyką szkolenia, przeprowadzenie co najmniej 1 szkolenie z dla co najmniej 5 osób w wymiarze co najmniej 10 godzin***”. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga aby trener prowadzący szkolenie posiadał wykształcenie kierunkowe (tj. np. ukończone studia wyższe informatyczne) oraz dodatkowo ukończone studia podyplomowe zgodne z tematyką szkolenia?Czy wystarczy, że trener będzie miał albo ukończone studia wyższe kierunkowe albo ukończone studia podyplomowe zgodne z tematyką szkolenia?

Odpowiedzi:

Ad. 1

Zajęcia mają się odbywać w dni robocze, w weekendy szkoła jest zamknięta.

Ad. 2.

Szkolenie może się odbywać w kolejno następujące po sobie dni, niestety nie mogą być to bloki 8 godzinne. Uczestnikami szkolenia są nauczyciele, któ®zy prowadza lekcje.

Ad. 3.

Tak, materiały dla uczestników mogą być gotowymi podręcznikami.

Ad. 4.

Zamawiający wymaga aby trener prowadzący szkolenie posiadał wykształcenie kierunkowe (tj. np. ukończone studia wyższe informatyczne) lub ukończone studia podyplomowe zgodne z tematyką szkolenia.