

Wąbrzeźno, dnia 23.12.2021 r.

AG.272.38.2021.KC

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy postępowania pn. Przeprowadzenie szkoleń oraz kursów w ramach projektów "Dziś nauka jutro praca III" oraz "Dziś nauka jutro praca IV"

W związku z zadanymi pytaniami dot. ww. postępowania, Powiat Wąbrzeski przekazuje odpowiedzi:

Pytanie 1:

Mam pytanie odnośnie do Załącznika nr 1 do SWZ, a dokładnie: „sterownik PLC Siemens S7-1200 – przynajmniej wersja CPU 1214C DC/DC/DC lub wyższy model,”

Podany zakres można zrealizować też na innych wersjach CPU rodziny S7-1200.

Co jest powodem, aby w kursie była ta wersja CPU lub wyższa? To jest wymóg konieczny?

Odpowiedź:

Odpowiadając na pytanie odnośnie wersji sterownika, Zamawiający informuje, że sugestia o typ CPU 1214C lub wyższy, była podyktowana aktualną wersją jaką szkoła dysponuje (CPU 1215C DC/DC/DC). Ma Pan rację, iż zakres szkolenia można zrealizować na wersjach niższych (np. CPU 1211C, CPU 1212C DC/DC/DC). Jeśli chodzi o wymóg konkretnej wersji, to nie jest on konieczny i ostateczny

Pytanie 2:

Mam pytanie odnośnie do Załącznika nr 1 (kurs PLC) do SWZ...a dokładnie „Zajęcia mogą odbywać się we wszystkie dni tygodnia, w przedziale godzinowym pomiędzy 8.00 – 17.00. Uczniowie nie mogą mieć w tym czasie zajęć szkolnych”

Czyli jeżeli uczniowie mają zajęcia szkolne (lekcje) od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00-15:00, to w takiej sytuacji kurs może odbywać się od 15:00 to 17:00 ?

Czyli w takim układzie od poniedziałku do piątku można wykonać 10h kurs oraz w weekend 18h kurs, więc łącznie w jeden tydzień będzie to 28h. Jeżeli to pomnożymy przez 4 to będzie 112h. A cały kurs ma obejmować 120h.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że uczniowie objęci wsparciem w powyższym szkoleniu, w dniach od 10 stycznia do 14 stycznia mają zajęcia lekcyjne w formie stacjonarnej, natomiast od 17 do 30 stycznia 2022r. rozpoczynają się ferie w kujawsko-pomorskim, dlatego też kurs może odbywać się w zwiększonej ilości godzin w tygodniu.

/-/ Krzysztof Maćkiewicz

Starosta Wąbrzeski