



Załącznik nr 1 do Ogłoszenia o zamówieniu

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia na
„Realizację szkoleń i kursów dla uczniów i nauczycieli przedmiotów zawodowych
z Zespołu Szkół nr 9 im. Romualda Traugutta w Koszalinie w ramach projektu „Moją perspektywą – ZAWÓD!”
współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego”**

Część	Nazwa szkolenia	Grupa docelowa szkolenia	Czas trwania w godzinach na jednego uczestnika oraz miejsce przeprowadzenia szkolenia	Wymogi dotyczące programu szkolenia	Wymogi dotyczące zaświadczeń
1	GWO Basic Technical Training	1 nauczyciel przedmiotów zawodowych Zespołu Szkół Nr 9 im. Romualda Traugutta uczący w zawodzie technik elektronik	- 35 godzin zegarowych przy czym szkolenie odbędzie się w centrum szkoleniowym wykonawcy. Zajęcia będą odbywały się w formie praktycznej i teoretycznej	<ol style="list-style-type: none"> Celem szkolenia jest podniesienie kompetencji nauczycieli przedmiotów zawodowych z zakresu elektryczności, mechaniki i hydrauliki tzn. modułów wychodzących poza program nauczania w zawodzie Technik Elektroniki. Wykonawca będzie zobowiązany do przygotowania i przedłożenia do akceptacji Zamawiającemu (przed przystąpieniem do realizacji zamówienia) programu nauczania, prowadzenia zajęć w formie zgodnej z zaakceptowanym przez Zamawiającego programem nauczania. Program nauczania obejmuje informacje określone w § 22 Rozporządzenia MEN z dnia 11 stycznia 2012 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych Program nauczania obejmuje 3 	<ol style="list-style-type: none"> Po zakończonym szkoleniu absolwent kursu otrzymuje: <ol style="list-style-type: none"> zaświadczenie zawierające elementy wymienione w § 71 ust. 4 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 maja 2014 r. w sprawie szczegółowych warunków realizacji oraz trybu i sposobu prowadzenia usług rynku pracy (Dz.U. z 2014r., poz. 667): <p>Wykonawca posiada uprawnienia do wydania</p>

				<p>moduły:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. moduł elektryczny 10 godzin: komponenty, symbole, diagramy, czujniki, obwody elektryczne, instrumenty pomiarowe b. moduł hydrauliczny 9,5 godziny: zasady bezpieczeństwa w hydraulice, urządzenia układów hydraulicznych, urządzenia do pomiaru ciśnienia c. moduł mechaniczny 15,5 godziny: zasady bezpieczeństwa w mechanice, zasady połączeń śrubowych i spawalniczych, narzędzia i urządzenia pomiarowe w pracy serwisanta turbin wiatrowych, przekładnie i moment obrotowy, układy hamulcowe, chłodzenia, smarowania <p>4. Każdy moduł zostanie zakończony testem oceniającym nabytą wiedzę;</p> <p>5. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. dokumentacji fotograficznej z prowadzonego szkolenia, b. dokumentacji szkolenia w postaci listy obecności uczestników oraz dziennika 	zaświadczeń ukończenia kursu.
--	--	--	--	---	-------------------------------

				<p>zrealizowanych tematów dostarczonych przez zamawiającego.</p> <p>6. Wykonawca zapewni materiały niezbędne do przeprowadzenia szkolenia.</p>	
--	--	--	--	--	--