

Informacje szczegółowe – załącznik nr 1 do Ogłoszenia

1. Podział na części zamówienia

Nr części	Zakres części	Liczba testów do części pisemnej	Liczba zadań do części praktycznej	Liczba spotkań wartościujących
Część 1	Ułożenie 5 testów (każdy składający się z 40 zadań) do części pisemnej i 5 zadań do części praktycznej egzaminu zawodowego w zawodzie Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej , kwalifikacja ELE.10. Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.	5	5	4
Część 2	Ułożenie 5 testów (każdy składający się z 40 zadań) do części pisemnej i 5 zadań do części praktycznej egzaminu zawodowego w zawodzie Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej , kwalifikacja ELE.10. Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.	5	5	4
Część 3	Ułożenie 5 testów (każdy składający się z 40 zadań) do części pisemnej i 5 zadań do części praktycznej egzaminu zawodowego w zawodzie Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej , kwalifikacja ELE.10. Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.	5	5	4
Część 4	Zrecenzowanie 15 testów (każdy składający się z 40 zadań) do części pisemnej i 15 zadań do części praktycznej egzaminu zawodowego w zawodzie Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej , kwalifikacja ELE.10. Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.	15	15	4
Część 5	Ułożenie 5 testów (każdy składający się z 40 zadań) do części pisemnej i 5 zadań do części praktycznej egzaminu zawodowego w zawodzie Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej , kwalifikacja ELE.11. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.	5	5	4



**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

Sygn. sprawy: ZEFS/US/38/2019

Nr części	Zakres części	Liczba testów do części pisemnej	Liczba zadań do części praktycznej	Liczba spotkań wartościujących
Część 6	Ułożenie 5 testów (każdy składający się z 40 zadań) do części pisemnej i 5 zadań do części praktycznej egzaminu zawodowego w zawodzie Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej , kwalifikacja ELE.11. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.	5	5	4
Część 7	Ułożenie 5 testów (każdy składający się z 40 zadań) do części pisemnej i 5 zadań do części praktycznej egzaminu zawodowego w zawodzie Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej , kwalifikacja ELE.11. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.	5	5	4
Część 8	Zrecenzowanie 15 testów (każdy składający się z 40 zadań) do części pisemnej i 15 zadań do części praktycznej egzaminu zawodowego w zawodzie Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej , kwalifikacja ELE.11. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.	15	15	4

2. Termin składania ofert do dnia **18.12.2019 r.**, do godz. 14:00

3. Termin otwarcia ofert dnia **18.12.2019 r.**, godz. 14:15

Zespół ds. Projektów Współfinansowanych z EFS

Jacek Goźliński
KIEROWNIK ZESPÓŁU

JÓZEFA LEWARTOWSKIEGO 6, 00 - 190 WARSZAWA, T: (22) 53-66-500, F: (22) 53-66-504, W: CKE.GOV.PL, E: SEKRETARIAT@CKE.GOV.PL



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny