

Zakład Aktywności Zawodowej w Przyjezierzu

ogłasza nabór ofert

na stanowisko **koordynatora** projektu „Chcemy pracować!” realizowany w ramach Osi priorytetowej 11. Rozwój Lokalny Kierowany przez Społeczność Działania 11.1 Włączenie społeczne na obszarach objętych LSR Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko – Pomorskiego na lata 2014-2020, którego uczestnikami będą osoby niepełnosprawne, w okresie od dnia podpisania umowy do 31.12.2019 r. w ilości 36 h/m-c w ramach umowy o świadczenie usług.

1. Na stanowisku, którego dotyczy nabór wykonywane będą następujące zadania:
 - 1) prowadzenie wszelkich prac związanych z realizacją projektu,
 - 2) przygotowywanie umów z wykładowcami,
 - 3) przeprowadzenie rekrutacji uczestników do projektu,
 - 4) przygotowanie działań wyjazdowych w ramach projektu,
 - 5) ewaluacja projektu,
 - 6) pomiar wskaźników.
2. Do naboru może przystąpić osoba spełniająca niżej wymienione wymagania:
 - 1) wykształcenie wyższe,
 - 2) doświadczenie w koordynowaniu co najmniej 1 projektem w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
3. Do oferty należy załączyć:
 - 1) formularz ofertowy;
 - 2) Curriculum Vitae wraz z oświadczeniem o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych);
 - 3) dokumenty potwierdzające wykształcenie, posiadany staż pracy, kwalifikacje;
 - 4) oświadczenie o niekaralności.
4. Ofertę należy złożyć w Zakładzie Aktywności Zawodowej w Przyjezierzu, ul. Świerkowa 13/1, 88-324 Jeziora Wielkie - pokój kierownika ZAZ.
5. Termin składania ofert upływa w dniu 23.04.2019 r. o godz. 10:00.
6. Ogłoszenie listy osób zakwalifikowanych, tj. spełniających kryteria formalne i mieszczące się z kwotą za wykonanie zadania w kwocie jaką Zamawiający ma na zrealizowanie zadania, oraz terminu i miejsca przeprowadzenia dalszego postępowania kwalifikacyjnego nastąpi do dnia 24.04.2019 r. do godz. 16:00 na stronie Zakładu Aktywności Zawodowej w Przyjezierzu.
7. Załączniki:
 - 1) Formularz ofertowy.

Przyjezierze, 17.04.2019 r.

.....
(Podpis)