

Stargard Szczeciński, dn. 17.09.2015 r.

Zapytanie ofertowe nr TW/01/09/2015

KUCA SP. Z O.O., ul. Pierwszej Brygady 35, 73-110 Stargard Szczeciński, e-mail: stargard@kuca.com.pl, zaprasza do złożenia oferty na wykonanie prac B+R w ramach projektu POIR, Priorytet I poddziałanie 1.1.1. p.t.: „Nowa generacja mikroinstalacji elektrowni wiatrowych o osi pionowej i mocy 0,8kW - 5kW na potrzeby rynku masowego oraz technologia ich wytwarzania”

Wytyczne w zakresie kompetencji Oferenta (Podwykonawcy w projekcie):

Wymagania formalne:

Zgodnie z regulaminem przeprowadzania konkursu w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Priorytet I: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa, Działanie 1.1: Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa Podwykonawcą może być uczelnia publiczna, państwowy instytut badawczy, instytut PAN lub inna jednostka naukowa będąca organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r., która podlega ocenie jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o której mowa w art. 41 ust. 1 pkt 1 i art. 42 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. 2014 r., poz. 1620) i otrzymała, co najmniej, ocenę B.

Zakres prac B+R objętych zapytaniem ofertowym w ramach podwykonawstwa w projekcie:

Wg koncepcji realizacji projektu p.t.: „Nowa generacja mikroinstalacji elektrowni wiatrowych o osi pionowej i mocy 0,8kW - 5kW na potrzeby rynku masowego oraz technologia ich wytwarzania” (zakładany czas trwania projektu 24 miesiące) prace merytoryczne o charakterze badań przemysłowych i prac rozwojowych wykonywane przez Podwykonawcę obejmować winny:

1. Opracowanie koncepcji i projektu mikroinstalacji elektrowni wiatrowych o osi pionowej i mocy 0,8kW - 5kW, dobór elementów składowych i materiałów metalicznych na bazie metali lekkich, przeprowadzenie badań w zakresie