



ZAŁĄCZNIK nr 1 do ZO/ 03/2018/BR-DF
do Zapytania Ofertowego

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup urządzenia do przeprowadzenia badań testowych prototypu urządzenia - w ramach działania realizowanego zgodnie z Projektem: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa nr POIR.01.01.01-00-0531/17 współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
2. Planowany termin realizacji zamówienia: 10 dni od daty zawarcia umowy
3. Wnioskodawca wybierze Firmę, która przedstawi ofertę z najniższą ceną na urządzenie.

Pyłomierz grawimetryczny Typu Dr Foedich GMD13 lub równoważny.

Założenia wyjściowe:

Urządzenie służące do pomiaru grawimetrycznego zapylenia w emitowanych spalinach z procesów przemysłowych.

Zakres i parametry równoważności:

Dokonywanie pomiaru i rejestracji (automatycznej i manualnej) parametrów poboru próbki zapyłonego gazu

Automatyczne utrzymywanie stałej temperatury (10 – 12 °C) we wnętrzu centralnej jednostki dla niskich temperatur otoczenia (tj. < 10°C)

Lekka konstrukcja , pojedyncze elementy pyłomierza nie przekraczają masy 12 kg

Zasilanie 230V, 50Hz