Załącznik nr 2 A

**Specyfikacja zapytania**

Usługa badawcza (kod CPV zgodnie ze Wspólnym Słownikiem Zamówień: **73110000-6 Usługi badawcze**).

**Usługa badawcza obejmuje wykonanie badań oraz opracowanie sprawozdań z przeprowadzonych badań w następującym zakresie:**

1. **Formulacja w formie SG**

BADANIE FIZYKOCHEMICZNE

* Wygląd środka ochrony roślin – wg obowiązujących, akceptowalnych wytycznych
* Właściwości wybuchowe – zgodnie z metodą A.14 Rozp. (EC) 440/2008
* Właściwości utleniające – zgodnie z metodą A.17 Rozp. (EC) 440/2008
* Palność  – zgodnie z metodą A.10 Rozp. (EC) 440/2008
* Temperatura samozapłonu – zgodnie z metodą A.16 Rozp. (EC) 440/2008
* pH 1% zawiesiny preparatu w wodzie destylowanej – zgodnie z metodą CIPAC MT 75.3
* Gęstość nasypowa – zgodnie z metodą CIPAC MT 186
* Stabilność środka ochrony roślin przy przechowywaniu przez 2 lata w temperaturze otoczenia – wg wytycznej GIFAP 17
1. **Formulacja w formie WG**

BADANIE FIZYKOCHEMICZNE:

* Wygląd środka ochrony roślin – wg obowiązujących, akceptowalnych wytycznych
* Właściwości wybuchowe – zgodnie z metodą A.14 Rozp. (EC) 440/2008
* Właściwości utleniające – zgodnie z metodą A.17 Rozp. (EC) 440/2008
* Palność  – zgodnie z metodą A.10 Rozp. (EC) 440/2008
* Temperatura samozapłonu – zgodnie z metodą A.16 Rozp. (EC) 440/2008
* pH 1% zawiesiny preparatu w wodzie destylowanej – zgodnie z metodą CIPAC MT 75.3
* Gęstość nasypowa – zgodnie z metodą CIPAC MT 186
* Stabilność środka ochrony roślin przy przechowywaniu przez 2 lata w temperaturze otoczenia – wg wytycznej GIFAP 17
1. **Formulacja w formie SG**

BADANIE FIZYKOCHEMICZNE

* Wygląd środka ochrony roślin – wg obowiązujących, akceptowalnych wytycznych
* Właściwości wybuchowe – zgodnie z metodą A.14 Rozp. (EC) 440/2008
* Właściwości utleniające – zgodnie z metodą A.17 Rozp. (EC) 440/2008
* Palność  – zgodnie z metodą A.10 Rozp. (EC) 440/2008
* Temperatura samozapłonu – zgodnie z metodą A.16 Rozp. (EC) 440/2008
* pH 1% zawiesiny preparatu w wodzie destylowanej – zgodnie z metodą CIPAC MT 75.3
* Gęstość nasypowa – zgodnie z metodą CIPAC MT 186
* Stabilność środka ochrony roślin przy przechowywaniu przez 2 lata w temperaturze otoczenia – wg wytycznej GIFAP 17