



Rzeczpospolita
Polska

NCBR
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

LIDER

Załącznik nr 2 do postępowania KA-CZL-DZP.261.2.80.2024

Dotyczy projektu pn.: Technologia przetwarzania ziarna kukurydzy kolorowej w celu wytworzenia surowca bezglutenowego o wysokich parametrach odżywczych i funkcjonalnych. (Akronim projektu: KuKoPower). Projekt realizowany w ramach Programu LIDER XIV. Nr LIDER14/0059/2023.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ I

Zestaw testowy odczynników do oznaczania:

- zawartości skrobi -1 zestaw do oznaczeń : do 100 oznaczeń w zestawie;
- amylozy i amylopektyny - 1 zestaw do oznaczeń : do 40 oznaczeń w zestawie;
- skrobi odpornej i strawnej - 1 zestaw do oznaczeń : do 100 oznaczeń w zestawie;
- błonnika pokarmowego –1 zestaw do oznaczeń : do 200 oznaczeń;
- dodatkowy materiał filtracyjny do oznaczania zawartości błonnika pokarmowego 500 g.

Cena powinna obejmować wszystkie koszty związane z zamówieniem i jego dostarczeniem.

CZĘŚĆ II

Odczynniki do oznaczeń:

1. Aktywności przeciwutleniającej (DPPH, 1g) - Opis fizyczny Proszek zielony do czarnego
Zawartość (HPLC) $\geq 95,0\%$;
2. Zawartości polifenoli (odczynnik Folina i Ciocalteau, 1l) - Zastosowanie
kolorymetryczne oznaczanie fenoli. W obecności fenoli zabarwia się na niebiesko.

Cena powinna obejmować wszystkie koszty związane z zamówieniem i jego dostarczeniem.



UNIWERSYTET
EKONOMICZNY
we Wrocławiu