

Warka, 05.09.2023 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Szanowni Państwo,

W związku z realizacją projektu *Opracowanie i budowa autonomicznego robota ADAM (Advance Digital Automatic Machina) do zbioru jabłek w sadzie wieloprzewodnikowym* wybranego w ramach IV konkursu INFOSTRATEG „Zaawansowane technologie informacyjne, telekomunikacyjne i mechatroniczne” do dofinansowania ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju zwracamy się z zapytaniem ofertowym dotyczącym **zakupu automatycznego refraktometru z autosamplerem wyposażonego w układ Peltiera stabilizujący i kontrolujący temperaturę próbki w czasie pomiaru.**

Specyfikacja techniczna

Zakres pomiarowy nD 1,32000 - 1,58000

Precyzja nD (\pm) 0,00002

Powtarzalność nD (\pm) 1e-005

Zakres pomiarowy w skali Brix 0 - 100% w/w

Dokładność w skali Brix 0,014% w/w

Zakres regulacji temperatury 5°C - 75°C

Dokładność regulacji temperatury (\pm) 0,03 °C

Minimalna objętość próbki 0,50 ml

Skale pomiarowe Współczynnik załamania światła, cukier (w skali Brix i in.), kwas/zasada, substancja chemiczna, temperatura zamarzania, sól, inne

Wymagane akcesoria Autosampler na min. 18 próbek, min. objętość próbki ok. 20 ml, stacja komputerowa, oprogramowanie do prowadzenia analiz oraz archiwizacji danych

Warunki oferty

Kryterium oceny oferty: 100 % cena

Termin na składnię oferty: 12.09.2023 r. godz. 23:59, decyduje czas wpłynięcia oferty

Składnię ofert może się odbywać w formie elektronicznej ma adres laboratorium@deltima.pl lub papierowej na adres Deltima Sp. z o.o. ul. Gośniewska 46, 05-660 Warka.

Zapraszamy do współpracy!

DELTIMA SP. Z O.O.
AL. JANA PAWŁA II 27, 00-867 WARSZAWA
TEL: +48 22 295 11 52, FAX: +48 22 295 13 53
NIP: 5272684995, REGON: 146357803