

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie
INSTYTUT NAUK O ŻYWNOSCI
Katedra Inżynierii Żywności i Organizacji Produkcji
02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159C
tel.: 22 59-37561

załącznik nr 3
do Regulaminu wprowadzonego zarządzeniem Nr 82 Rektora Szkoły Głównej
Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 16 czerwca 2021 r. w sprawie
wprowadzenia Regulaminu udzielania zamówień publicznych, których
przedmiotem są dostawy lub usługi służące wyłącznie do celów prac badawczych,
eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych albo z zakresu działalności
kulturalnej, których wartość jest równa lub przekracza netto 130000 PLN i jest
kwotą mniejszą od wartości określonej zgodnie z art. 3 ust. 2, ustawy Prawo
zamówień publicznych

.....
pieczęć zamawiającego

ZAPYTANIE OFERTOWE na dostawę przenośnego gęstościomierza laboratoryjnego

Na podstawie Regulaminu udzielenia zamówień publicznych na dostawy lub usługi służące wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych albo z zakresu działalności kulturalnej,¹ których wartość jest równa lub przekracza netto 130000 PLN i jest kwotą mniejszą od wartości określonej zgodnie z art. 3 ust 2, ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie zwraca się z zapytaniem ofertowym o cenę dostaw/usług, określonych poniżej:

1. Zamawiający:
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
Instytut Nauk o Żywności,
Katedra Inżynierii Żywności i Organizacji Produkcji;
ul. Nowoursynowska 159c,
02-776 Warszawa

2. Przedmiot zamówienia:

Przenośny gęstościomierz laboratoryjny o parametrach:

Zakres pomiarowy (g/cm ³)	0 g/cm ³ – 3 g/cm ³
Precyzja ± (g/cm ³)	0,001 g/cm ³
Powtarzalność (g/cm ³)	0,0005
Rozdzielczość (g/cm ³)	0,0001 g/cm ³
Zakres temperatury próbki	0 °C – 50 °C
Rozdzielczość temperatury	0,1 °C
Precyzja temperatury (±)	0,2 °C
Minimalna objętość próbki	2,00 ml (2 mL)
Zakres temperatury otoczenia	-10 °C – 50 °C
Skale pomiarowe	Brix, Etanol (alkohol), H2SO4, Proof (USA i IP), Ciężar właściwy Stężenie zdefiniowane przez użytkownika, Plato, API, Baumé, Gęstość
Kompensacja temperatury	Automatyczne
Metody	30

Dostarczany z:

- rurką napełniającą o długości 190 mm

- nakrętką do zamontowania rurki napełniającej lub strzykawki (w przypadku cieczy o zwiększonej lepkości)
- baterią zasilającą
- zasilaczem
- kablem USB-C do komunikacji z PC
- 3 saszetkami ze standardem wody (każda o pojemności 6 ml)
- instrukcją obsługi

- Termin realizacji zamówienia: do **28 dni licząc od dnia zamówienia**.
- Kryteria oceny ofert oraz ich znaczenie procentowe (cena ewentualnie inne kryteria oceny składanych ofert):

Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium
Cena	100 %	100 punktów

- Inne istotne warunki zamówienia: -

- Sposób przygotowania oferty .

Ofertę sporządzić należy w języku polskim, w formie pisemnej (można przesłać podpisany skan mailem, faksem), na maszynie; komputerze, nieścieralnym atramentem lub długopisem. Oferta powinna być podpisana przez osobę upoważnioną. W przypadku składania oferty w siedzibie zamawiającego lub pocztą na kopercie należy umieścić napis „Zapytanie ofertowe na dostawę gęstościomierza”. Ofertę złożyć można osobiście u zamawiającego pok. 1053, pocztą, pocztą elektroniczną na adres mailowy: katarzyna_rybak@sggw.edu.pl.

- Miejsce i termin złożenia oferty.

Miejsce składania ofert:

Instytut Nauk o Żywności,
Katedra Inżynierii Żywności i Organizacji Produkcji;
ul. Nowoursynowska 159c,
02-776 Warszawa

Ofertę złożyć należy do dnia **09.08.2023 godz.: 10:00**

04.08.23 Katarzyna Rybak
(data, podpis osoby prowadzącej sprawę)

-¹ Niepotrzebne skreślić