

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

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

.....  
pieczęć zamawiającego

### ZAPYTANIE OFERTOWE

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,<sup>1</sup> 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: **specjalistyczne odczynniki chemiczne ( w tym wzorce, enzymy)** do realizacji zadania badawczego w ramach projektu NCN Preludium: „Kompleksowa analiza wpływu obróbki nietermicznej ultradźwiękami i pulsacyjnym polem elektrycznym oraz z zastosowaniem ich kombinacji na właściwości czerwonej papryki” (Numer projektu: 2021/41/N/NZ9/04255):

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	czystość	Wielkość opakowania	Ilość op.
1	Kwas askorbinowy (L-Ascorbicacid), krystaliczny,	>99.0%	25 g	1
2	B- karoten, proszek	≥93%	10 g	1
3	Kwas galusowy	97.5-102.5%	100 g	1
4	L-Methionine dla biochemii		25 g	1

5	NBT błękit nitrotetrazolinowy		5 g	1
6	Ryboflawina		25 g	1
7	EDTA sól disodowa dihydrat for biotechnology	≥99%	1 kg	1
8	Gwajakol		50 g	1
9	Chlorek tytanu(IV)	≥99.5%	100 ml	1
10	PMSF Phenylmethylsulfonyl fluoride		5 g	1
11	PVPP Polyvinylpyrrolidone		100 g	1
12	TRITON™ X-100		1 L	1
13	Kwas siarkowy	98%	1 L	1
14	0,1M bufor fosforanowy pH 7,7		1 L	1
15	Bufor fosforanowy 0,1M pH 8,0		1 L	1
16	Bradford Protein Assay, proteomics grade		KIT	1
17	Naphthalene-d8	99 atom % D, ≥98% (CP)	250 mg	1
18	2,4,6-Tri(2-pyridyl)-s-triazine, TPTZ	≥99%	1 g	1
19	D(+)-glukoza	≥99.5%	500 g	1
20	D(-)-fruktoza	≥99%	1 kg	1
21	D(+)-sacharoza Ph. Eur.		1 kg	1

3. Termin realizacji zamówienia: do **28 dni licząc od dnia zamówienia.**

4. 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

5. Inne istotne warunki zamówienia: ofertę należy złożyć na cały asortyment

6. Sposób przygotowania oferty .

Ofertę sporządzić należy na załączonym druku „OFERTA” (zał. nr.4 do Regulaminu). Ofertę sporządzić należy w języku polskim, w formie pisemnej (można przesłać 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 akcesoriów laboratoryjnych”.

Ofertę złożyć można osobiście u zamawiającego  
pok. 1053, pocztą, pocztą elektroniczną na adres  
[katarzyna\\_rybak@sggw.edu.pl](mailto:katarzyna_rybak@sggw.edu.pl).

7. Miejsce i termin złożenia oferty.

Ofertę złożyć należy do dnia **17.10.2022 godz.: 10:00**

17.10.2022 Katarzyna Rybak

.....  
data, podpis osoby prowadzącej sprawę