

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

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 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: **akcesoria do mikroskopii elektronowej:**

Lp.	Nazwa	ilość
1	Target ze złota o średnicy 54 mm i grubości 0,2mm	1 sztuka
2	Włókna wolframowe cartridge do mikroskopu Hitachi TM 3000; (51E - 0240), zestaw 10 sztuk	1 sztuka
3	Podwójny uchwyt na próbki wykonany z aluminium o kącie 90°, 25mm x 16mm x M4 (do mikroskopu Phenom Pro)	3 sztuki
4	Cylindryczny stolik z zaciskiem na próbki do SEM z gwintem M4 32x10mm, 2 zaciski (do mikroskopu Phenom Pro)	2 sztuki
5	Skalpel z wysuwającym ostrzem (sam uchwyt)	2 sztuki
6	Ostrza wykonane ze stali węglowej pakowane pojedynczo i sprzedawane w zestawach po 5sztuk. Ostrza do uchwytów z poz. 5,	10 sztuk
7	Pęseta typu Perry posiada zakrzywioną końcówkę i pin. Długość 130 mm.	1 sztuka
8	Pęseta precyzyjna ze stali nierdzewnej (nadaje się idealnie do zastosowań laboratoryjnych i medycznych w średnio agresywnych środowiskach chemicznych. Wykonana z niskowęglowej, niemagnetycznej stali austenitowej,	1 sztuka
9	Krażki węglowe dwustronne 12 mm (opakowanie 100 sztuk)	10 sztuk

3. Termin realizacji zamówienia: do **28 dni licząc od dnia podpisania umowy**.
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 do mikroskopii elektronowej”. 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 **3.03.2022 godz.: 10:00**

Lp.	Nazwa	Ilość
1	Target ze słotą o średnicy 34 mm i grubości 0,25mm	1 sztuka
2	Wieloletnia wolframowa osłona do mikroskopu (uszczelnienie 1000, 1517)	1 sztuka
3	data, podpis osoby prowadzącej sprawę)	3 sztuka
4	Cylintryczny stolik z zaciskiem na próbkę do SEM z gwintem M4	2 sztuka
5	Skalpel z wysuwającym ostrzem (samolubny)	3 sztuka
6	Ostrza wykonane ze stali węglowej pakowane pojedynczo i sprężowane w zestawach po 5 sztuk. Ostrza do uchwytów z poz. 2.	10 sztuk
7	Pęseta typu Peiry posiadająca zakrzywioną końcówkę i pin. Długość 130 mm.	1 sztuka
8	Pęseta precyzyjna ze stali nierdzewnej (bardzo się idealnie do zastosowań laboratoryjnych i medycznych w średnio agresywnych środowiskach chemicznych. Wykonana z masy węglowej, niemagnetycznej stali austenitycznej.	1 sztuka
9	Kruski węglowe dwustronne 12 mm (opakowanie 100 sztuk)	10 sztuk

-<sup>1</sup> Niepotrzebne skreślić