

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 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: Drukarka 3D

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	ilość
		1 sztuka
Technologia druku	FFF (Fused Filament Fabrication)	
Obszar roboczy	235 x 250 x 165 [mm]	
Grubość warstwy	0.05 - 0.4 [mm] *	
Rodzaj filamentów	PLA, ABS, PET, Nylon, PVA, HIPS, ASA, TPE, PP, PC, PMMA, PC/ABS	
Średnica filamentu	1.75	
Średnica głowicy drukującej	0.3, 0.4, 0.6 [mm]	
Głowica do gęstych past	100ml	
Pojedyncza głowica wytłaczarki	tak 1,75mm	
Podwójna głowica wytłaczarki	tak 1,75mm	
Głowica frezarska CNC	tak	

Thick Paste Extruder	tak, 100ml
Zakres temperatury pracy dyszy	250 [°C]
Temperatura platformy	115 [°C]
Kalibracja platformy roboczej	Automatic, Manual
Łączność	USB, Ethernet, SD card
Oprogramowanie	Voxelizer
Dołączony materiał do drukowania:	0,5 kg PLA
Gwarancja	12 miesięcy

- Termin realizacji zamówienia: do **28 dni licząc od dnia wysłania oferty**
- 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: ofertę należy złożyć na cały asortyment
- Sposób przygotowania oferty .

Ofertę sporządzić należy na załączonym druku „Formularz ofertowy” (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 drukarki 3D”. Ofertę złożyć można osobiście u zamawiającego pok. 1053, pocztą, pocztą elektroniczną na adres [katarzyna\\_rybak@sggw.edu.pl](mailto:katarzyna_rybak@sggw.edu.pl).

- Miejsce i termin złożenia oferty.

Ofertę złożyć należy do dnia **23.10.2023 godz.: 10:00**

18.10.23 Katarzyna Rybak  
 .....  
 data, podpis osoby prowadzącej sprawę

<sup>-1</sup> Niepotrzebne skreślić