

.....
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,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:

- Zamawiający:
Instytut Inżynierii Mechanicznej, SGGW w Warszawie
- Przedmiot zamówienia:
„Drukarka 3D” zgodna z opisem przedmiotu zamówienia określonym w Załączniku do Zapytania ofertowego.
- Termin realizacji zamówienia: **do 4 tygodni od dnia podpisania umowy.**
- Kryteria oceny ofert oraz ich znaczenie procentowe (cena ewentualnie inne kryteria oceny składanych ofert):
100% cena.
- Inne istotne warunki zamówienia:
 - **drukarka 3D z możliwością druku w technologiach: FFF (Fused Filament Fabrication) / FDM (Fused Deposition Modeling) i CFF (Continuous Filament Fabrication)**
 - **Możliwość druku materiałami: nylonem wzmocnionym ciętym włóknem węglowym wraz z możliwością automatycznego wprowadzania włókna ciągłego w wydruk w jednym procesie wytwórczym elementu**
 - **możliwość wydruku PLA oraz TPU**
 - **cena podana w ofercie zawiera wszystkie koszty związane z zakupem i dostawą urządzenia do siedziby Zamawiającego,**
 - **miejsce dostawy urządzenia – Instytut Inżynierii Mechanicznej, 02-787 Warszawa, ul. Nowoursynowska 164,**
 - **płatność za realizację zamówienia zostanie wykonana na konto dostawcy w terminie 30 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego faktury,**
 - **przedmiot zamówienia objęty gwarancją przez okres co najmniej 12 miesięcy licząc od dnia dostarczenia go do siedziby Zamawiającego.**
- Sposób przygotowania oferty .
Ofertę należy sporządzić w języku polskim na załączonym druku „OFERTA”. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną. Ofertę należy przesłać (plik pdf, skan) pocztą elektroniczną na adres iim@sggw.edu.pl.
- Miejsce i termin złożenia oferty.
Ofertę złożyć należy do dnia 10 listopada 2023r. do godz. godz. 12.00.

DYREKTOR
... Instytutu Inżynierii Mechanicznej
(data, podpis osoby prowadzącej sprawę)

/ Dr hab. inż. Tomasz Nurek, prof. SGGW /