

.....  
*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:

**Instytut Inżynierii Mechanicznej, SGGW w Warszawie**

2. Przedmiot zamówienia:

**„Ręczny skaner 3D” zgodny z opisem przedmiotu zamówienia określonym w Załączniku do Zapytania ofertowego.**

3. Termin realizacji zamówienia: **do 8 tygodni od dnia podpisania umowy.**

4. Kryteria oceny ofert oraz ich znaczenie procentowe (cena ewentualnie inne kryteria oceny składanych ofert):

**100% cena.**

5. Inne istotne warunki zamówienia:

- skaner optyczny działający w oparciu o technologię światła strukturalnego LED i pozwalający na skanowanie 3D obiektów w trybie ręcznym bez statywów i ramion,
- skaner wyposażony w co najmniej 3 kamery służące do pozycjonowania skanera w przestrzeni, oraz dodatkową kamerę pozwalającą na pozyskiwanie tekstury skanowanego obiektu,
- dostarczone wraz z skanerem oprogramowanie ma zawierać co najmniej 50 licencji jednostanowiskowych bezterminowych pracujących w trybie licencji sieciowych tzn. ma pozwalać na przydzielanie klucza licencji dla wszystkich komputerów wpiętych w sieć lokalną na której znajduje się serwer licencji - klucz nie może być przypisany na stałe do jednego komputera lub użytkownika,
- pięć lat aktualizacji oprogramowania i wsparcia technicznego w cenie,
- oprogramowanie do inżynierii odwrotnej, co najmniej 1 licencja jednostanowiskowa,
- oferowane urządzenie musi być fabrycznie nowe, nieużywane, nieeksploatowane,
- odbiór urządzenia przez Zamawiającego na podstawie wykonania wzorcowania przez laboratorium wzorcujące, posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, spełniające kryteria wymagań normy PN-EN ISO/IEC17025:2005, potwierdzające deklarowany maksymalny błąd dopuszczalny w oparciu o normę PN-EN ISO 10360-8:2014,
- minimum 2 dniowe szkolenie użytkowników z zakresu obsługi skanera w siedzibie Zamawiającego, co najmniej 2 nieodpłatne przeglądy techniczne połączone z kalibracją urządzenia w okresie 60 miesięcy, co najmniej 2 dniowe szkolenie z zakresu użytkowania oprogramowania do inżynierii odwrotnej,

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

- 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.
6. 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](mailto:iim@sggw.edu.pl)
7. Miejsce i termin złożenia oferty.

Ofertę złożyć należy pocztą elektroniczną na adres: [iim@sggw.edu.pl](mailto:iim@sggw.edu.pl) do dnia 3 lipca 2023r. do godz. 12.00.

Z-CADYREKTORA  
Instytutu Inżynierii Mechanicznej

/ Dr inż. Karol Tucki /

.....  
(data, podpis osoby prowadzącej sprawę)