

Dział Serwisu Technicznego
Campus Borowska

IS-B/4/2021/IT

Zaproszenie do składania ofert

1. Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu zaprasza Państwa do składania ofert w postępowaniu o wartości netto **nieprzekraczającej równowartości kwoty wskazanej w art. 4 pkt 8 Pzp.**, którego przedmiotem jest:

Montaż siatki na dachu budynku Zintegrowanego Centrum Edukacji i Innowacji Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego przy ul. Borowskiej 211a we Wrocławiu w celu zabezpieczenia go przed zanieczyszczeniem przez ptaki.

Warunki realizacji zamówienia:

1.	Przedmiot zamówienia	Zabezpieczenie dachu o pow. ok 1500 m ² , na którym znajdują się urządzenia systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, poprzez montaż siatki polietylenowej o rozmiarze oczka 50 x 50 mm. Przed złożeniem oferty wymagana jest wizja lokalna na dachu w celu wykonania pomiarów i ustalenia sposobu montażu.
2.	Wymagania dodatkowe	Do formularza ofertowego należy dołączyć: - opis sposobu montażu, - spis potrzebnego materiału – przybliżoną ilość i karty techniczne materiałów, Należy również wykazać posiadanie doświadczenia w realizacji tego typu zabezpieczeń dachów poprzez załączenie: - referencji od trzech zleceniodawców wraz z dokumentacją zdjęciową wykonanych siatek zabezpieczających dachy o powierzchni min. 100 m ² .
3.	Termin realizacji zamówienia	2 miesiące od daty podpisania umowy
4.	Warunki gwarancyjne	min. 24 miesiące

2. Oferty należy składać: Dział Serwisu Technicznego Sekcja Utrzymania Infrastruktury Technicznej w Campusie Borowska; ul. Borowska 211; 50-556 Wrocław, pok. A.O.S.05 lub elektronicznie na adres email: irena.trando@umed.wroc.pl, w terminie podanym wraz z publikacją zaproszenia.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego zapytania bez podania przyczyny.

Załączniki:

1. mapa dachu
2. formularz oferty

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
Z upoważnienia Rektora
Zastępca Kanclerza
ds. Zarządzania Infrastruktura

mgr Czesław Olezyk

(Pieczęć i podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby przez niego upoważnionej)