



Załącznik nr 1

Poznań, dnia 12.02.2021 r.

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

**usługa mycia okien i powierzchni szklanych konieczne dla utrzymania porządku i czystości na terenie obiektu Centrum NanoBioMedycznego Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ul. Wszechnicy Piastowskiej 3 w Poznaniu.**

Mycie okien i powierzchni szklanych całkowite (na zewnątrz i wewnątrz budynku) obejmować będzie:

- mycia okien i powierzchni szklanych z użyciem drabiny: **568,74 m<sup>2</sup>**,
- mycia okien i powierzchni szklanych z użyciem rusztowania lub podnośnika hydraulicznego: **815,24 m<sup>2</sup>**,
- mycia okien i powierzchni szklanych z użyciem sprzętu alpinistycznego, rusztowania lub podnośnika hydraulicznego: **770,70 m<sup>2</sup>**.
- mycie zewnętrznego zbiornika na ciekły azot o pojemności 2500 kg: **32,00 m<sup>2</sup>**. (z użyciem drabiny).
- mycie obudowy zewnętrznej agregatu prądotwórczego: **37,00 m<sup>2</sup>** (z użyciem drabiny)
- mycie żaluzji zewnętrznych elewacyjnych: **33 m<sup>2</sup>** (z użyciem rusztowania lub podnośnika hydraulicznego)
- mycie żaluzji zewnętrznych elewacyjnych: **46 m<sup>2</sup>** (z użyciem drabiny)
- mycie elementów blacharskiego opierzenia elewacji łącznika z Wydziałem Fizyki UAM: **32 m<sup>2</sup>** (z użyciem sprzętu alpinistycznego, rusztowania lub podnośnika hydraulicznego).

Do mycia okien przystępuje nie mniej niż 3 pracowników Wykonawcy.

Cena oferty musi uwzględniać wszystkie koszty realizacji zamówienia, w tym w szczególności koszt dojazdu Wykonawcy do miejsca wykonywania usług, koszt środków czystości, etc.

**Zamówienie musi zostać zrealizowane w terminie od dnia podpisania umowy w okresie 12 miesięcy (usługa świadczona będzie raz po zawiadomieniu Wykonawcy przez Inżyniera gmachu Centrum NanoBioMedycznego UAM listownie lub drogą elektroniczną na adres wskazany przez Wykonawcę). Przystąpienie do wykonania zrealizowane zostanie w ciągu 7 dni od momentu powiadomienia Wykonawcy przez Zamawiającego.**

