**Załącznik A – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Część I**

**Usługa Mycia okien i powierzchni szklanych w budynkach Wydziału Pedagogiczno-Artystycznego w Kaliszu**

Zestawienie budynków:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Adres obiektu | Mycie okien i powierzchni szklanych w m² | |
| Z użyciem drabin | Z użyciem podnośnika hydraulicznego |
| 1. | Budynek  ul. Nowy Świat 28-30  (część B, D) | 409,25 | 576,94  128,97\* |
| 2. | Budynek  ul. Nowy Świat 28-30  (część A) | 861,32 | 165,69 |
| 3. | Budynek  ul. Nowy Świat 28-30  (część E) | 661,00 | 441,00 |
| **RAZEM** | | **1 931,57** | **1 312,60** |

\* powierzchnia 128,97 m2 - powierzchnia świetlików dachowych

Uwagi do umowy:

1. Wykonawca jest zobowiązany do umycia szyb z dwóch stron, ram okiennych, ościeżnic, parapetów zewnętrznych i wewnętrznych, 2 razy w ciągu 2 lat trwania umowy
2. Wykonawca jest zobowiązany do podjęcia prac w terminie siedmiu dni licząc od daty zgłoszenia konieczności umycia okien.
3. Do mycia okien przystępuje nie mniej niż pięciu pracowników Wykonawcy.
4. Wykonawca jest zobowiązany do używania środków przeznaczonych do mycia szyb.
5. W przypadku niewłaściwego wykonania usługi Wykonawca tylko jeden raz może poprawić wykonaną usługę. W przypadku kolejnego złego świadczenia usługi naliczona zostanie kara umowna w wysokości 10% wartości umowy – za zleconą powierzchnię do umycia.
6. Mycie okien w większości będzie odbywało się w okresie wrzesień- październik.

**Część II**

**Usługa mycia okien i powierzchni szklanych konieczne dla utrzymania porządku i czystości na terenie obiektu Centrum NanoBioMedycznego Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ul. Umultowskiej 85 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 m2**,
* mycia okien i powierzchni szklanych z użyciem rusztowania lub podnośnika hydraulicznego: **815,24** **m2**,
* mycia okien i powierzchni szklanych z użyciem sprzętu alpinistycznego, rusztowania lub podnośnika hydraulicznego: **770,70 m2**.
* mycie zewnętrznego zbiornika na ciekły azot o pojemności 2500 kg: **32,00 m2**. (z użyciem drabiny).
* mycie obudowy zewnętrznej agregatu prądotwórczego: **37,00 m2** (z użyciem drabiny)
* mycie żaluzji zewnętrznych elewacyjnych: **33 m2** (z użyciem rusztowania lub podnośnika hydraulicznego)
* mycie żaluzji zewnętrznych elewacyjnych: **46 m2** (z użyciem drabiny)
* mycie elementów blacharskiego opierzenia elewacji łącznika z Wydziałem Fizyki UAM: **32 m2** (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.**