**FORMULARZ OFERTOWY**

***Wypełnia Wykonawca:***

|  |  |
| --- | --- |
| **Pełna nazwa firmy, adres, na który Zamawiający powinien przesyłać korespondencję związaną z postępowaniem** |  |
| **telefon**  |  |
| **fax** |  |
| **e-mail** |  |
| **osoba upoważniona** **(imię i nazwisko)** |  |

**Ministerstwo Edukacji i Nauki**

**ul. Wspólna 1/3,**

**00-529 Warszawa**

Odpowiadając na zapytanie ofertowe – **Konserwacja okien oraz przeszklonych drzwi aluminiowych w budynku Ministerstwa Edukacji i Nauki przy ul. Wspólnej 1/3 w Warszawie**, składam ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym na wykonanie przedmiotu zamówienia:

**W zakres konserwacji okien i drzwi wchodzą:**

1. regulacja, doszczelnienie drzwi i okien,
2. regulacja drzwi aluminiowych,
3. czyszczenie okuć okiennych,
4. smarowanie mechanizmów w okuciach, zawiasów,
5. smarowanie uszczelek,
6. wymiana uszczelek we wszystkich oknach na 5 piętrze (208 okien)
7. wymiana zużytych uszczelek w pozostałych oknach,
8. wymiana uszkodzonych klamek,
9. wymiana uszkodzonych elementów okuć,
10. zabezpieczenie pomieszczeń na czas konserwacji,
11. sprzątnięcie po wykonaniu regulacji okna.

**W cenie konserwacji należy uwzględnić koszt napraw w okresie gwarancji tj. w okresie 12 miesięcy od momentu podpisania protokołu odbioru (dojazd na wezwanie).**

**Typy stolarki okiennej:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis stolarki | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto (zł) | Wartość netto (zł) | Stawka VAT (%) | Wartość brutto (zł) |
| 1. | Profile oraz okucia okienne SCHUCO | szt. | 339 |  |  |  |  |
| 2. | Profile oraz okucia okienne ROTO | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 3. | Profile VEKA okucia okienne WINKHAUS | szt. | 928 |  |  |  |  |
| 4. | Okucia okienne AUBI | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 5. | Przeszklone drzwi aluminiowe w systemie NT 52 | pary | 3 |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |  |

**Łączna wartość oferty netto ………………………** (słownie złotych: … ………… 00/100),

 **brutto ………………………** (słownie złotych: … … …… 00/100).