

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### 1. Nazwa oraz adres Spółki – Zamawiającego:

Mińska 65 sp. z o.o.  
ul. Mińska 65, 03-828 Warszawa  
<http://www.minska65.pl>.

### 2. Termin wykonania zamówienia:

Do 31 grudnia 2021 roku.

### 3. Opis przedmiotu zamówienia:

**Dostawa oraz wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w budynku położonym przy ul. Mińskiej 65, w tym w szczególności:**

- demontaż istniejącej stolarki wraz z utylizacją;
- montaż nowej stolarki PVC, w tym obróbenie na gotowo uszkodzonych w trakcie robót gładzi okiennych i montaż stalowych parapetów zewnętrznych zabezpieczonych antykorozyjnie;
- wymagany min. wsp. przenikania ciepła:  $U= 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- lokalizacja: przestrzeń komunikacyjna II p., parter- wygodny dwustronny dostęp montażowy,
- ilość, wymiary, funkcjonalność: zgodnie z załącznikiem nr 1.

**Zamawiający zastrzega sobie możliwość ograniczenia zakresu zamówienia.**

### 4. Wskazanie osób uprawnionych przez Zamawiającego do porozumiewania się z oferentami:

Stanisław Bochyński , e-mail; [s.bochynski@m65.pap.pl](mailto:s.bochynski@m65.pap.pl), tel. 505 776 973

Zamawiający wymaga przeprowadzenia przez oferenta wizji lokalnej w miejscu robót (termin do indywidualnego ustalenia). Oferta złożona bez uprzedniej wizji lokalnej nie zostanie rozpatrzona.

### 5. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia kryteriów:

Kryterium jest najniższa cena wykonania przedmiotu zamówienia + wymagana wizja lokalna.

### 6. Terminy związane z ofertą:

Złożenie oferty do godz.12:00, 10.11.2021 roku

### 7. Sposób złożenia oferty, forma:

- elektroniczna na adres: s.bochynski@m65.pap.pl;
- papierowa na adres Zamawiającego.

#### **8. Co powinna zawierać oferta:**

- Nazwę podmiotu;
- Dane osoby wskazanej do porozumiewania się z Zamawiającym;
- Cenę wykonania zamówienia:
  - Ofertę/oferty należy złożyć zgodnie z zapisami materiałów/załączników załączonych do niniejszego Opisu.

#### **9. Załączniki:**

- nr 1- wykaz stolarki
- nr 2- wzór oferty