

## Opis przedmiotu zamówienia

**I Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia jest: dostawa chodników wejściowych(dalej „mat”) i okresowa ich wymiana w budynku WSA w Warszawie ul. Jansa 2/4 w okresie od 3 stycznia 2022r. do 30 grudnia 2022r.
2. Dane dotyczące wymiarów, ilości i częstotliwości ich wymiany:
  - 1) **Jednorazowa wymian dotyczy mat o wymiarach:**
    - a) 150 x 250 cm (+/- 5 cm)- 1 szt.
    - b) 110 x 200 cm (+/- 5 cm)- 1 szt.
    - c) 85 x 150 cm (+/- 5 cm)- 6 szt.
    - d) 75 x 85 cm (+/- 5 cm)- 16 szt.
  - 2) W okresie **od 1 lutego do 31 marca oraz od 1 października do 30 listopada** wymiany należy dokonywać 2 razy w miesiącu ( minimalny odstęp pomiędzy wymianami 2 tygodnie ).
  - 3) **W styczniu oraz od 1 kwietnia do 30 września oraz w grudniu** wymiany należy dokonywać raz w miesiącu.
3. Wszystkie wymienione maty muszą posiadać antypoślizgowy spód, **kolor szary lub szaro-niebieski. Wszystkie maty w dostawie muszą być w jednym kolorze.**

**II Pozostałe informacje**

1. Pierwsza dostawa mat „tzw. zerowa” powinna odbyć się w dniu 03.01.2022r.
2. W grudniu ma odbyć się jedna wymiana oraz ostateczny odbiór mat w ciągu 7 dni od dnia zakończenia umowy.
3. Każda wymiana mat będzie potwierdzana protokołem przekazania mat.
4. Wymiany mat będą odbywały się zgodnie z ustalonym harmonogramem wymian zaproponowanym przez Wykonawcę zgodnie z zasadami zawartymi w klauzula 1 ust. 2 pkt. 2 i 3 - załącznik nr 2.
5. Wynagrodzenie za wymianę i najem mat płatne będzie na podstawie faktury VAT wystawionej przez Wykonawcę, za każdy miesiąc rozliczeniowy z godnie z harmonogramem wymian. Zamawiający dokona płatności w ciągu 14 dni od daty złożenia faktury w siedzibie Zamawiającego.
6. Do oferty należy dołączyć zdjęcia z charakterystyką produktu proponowanych mat.
7. **Czas trwania umowy** od 3 stycznia 2022 r. do 30 grudnia 2022 r.
8. W celu wyboru najkorzystniejszej oferty, Zamawiający przyjął następujące kryterium:

cena (c) – waga kryterium 100 %

Ocena ofert, dokonywana będzie wg. następującego wzoru:

$$C_o = \frac{\text{najniższa cena oferty spośród ocenianych ofert}}{\text{cena oferty badanej}} \times 100 \text{ [PKT]}$$

Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana ta oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów.