SZACOWANIE

PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

# **ZAMAWIAJĄCY:**

 32 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Zamościu

22 - 400 Zamość, ul. Wojska Polskiego 2F

# **OBIEKT:**

**Budynek nr 24 w kompleksie wojskowym w Zamościu, przy ulicy Wojska Polskiego 2F.**

# **SZACOWANIE WARTOSCI ZAMÓWIENIA NA:**

**Zaprojektowanie, wykonanie i montaż napisu wraz z logo odznaki pamiątkowej 18 pplot 3D na ścianie wewnętrznej sali konferencyjnej w budynku nr 24
w kompleksie wojskowym w Zamościu.**

**Zamawiający: 32 Wojskowy Oddział Gospodarczy**

 **ul. Wojska Polskiego 2F, 22-400 Zamość**

**1. Przedmiot zamówienia:**

zaprojektowanie, wykonanie i montaż napisu wraz z logo odznaki pamiątkowej 18 pplot 3D na ścianie wewnętrznej sali konferencyjnej w budynku nr 24 w kompleksie wojskowym w Zamościu.

**2. Wymagania ogólne**

a) Napis 3D mocowany do ściany wyśrodkowany, w którym poszczególne litery wycięte są oddzielnie;

 b) Treść napisu: **18 ZAMOJSKI PUŁK PRZECIWLOTNICZY im. gen. bryg. Feliksa Kamińskiego;**

c) Czcionka: **ANTON**;

d) Szerokość napisu: 515 cm;

e) Wysokość wielkich liter: około 33 cm;

f) Materiał wykonania: styrodur kolor: czarny, głębokość 4 - 4,5 cm;

g) Lico z czarnej pleksi/dibond o grubości ok. 5 mm;

h) Napis umieszczony centralnie na wskazanej ścianie;

i) Ściana biała na której umieszczone zostały litery, wymiar wysokość 340 cm, szerokość 735 cm;

j) Logo: kolorowa odznaka pamiątkowa 18 pplot o wymiarach:

 - wysokość: ok.80cm,

 - szerokość:ok.80 cm,

 - materiał: biała (mleczna) pleksi/dibond;

 - głębokość min.4-4,5 cm oraz lico pleksi/dibond ok.5 mm;

 Odznaka umieszczona w centralnym miejscu ściany nad napisem.

k) Sporządzenie projektu przez wykonawcę na wzór załączniku w którym przedstawiono poglądową wizualizację.

 Uwagi:

* Wzór logo odznaki pamiątkowej 18 pplot realizowany na podstawie Decyzji
Nr 136/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 13 września 2022 r. w sprawie wprowadzenia odznaki pamiątkowej 18. Pułku Przeciwlotniczego im. gen. bryg. Feliksa Kamińskiego.

Załącznik:

1. Napis 18 pplot wraz z wymiarami