

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest „Wynajem, montaż i demontaż 2 - ch namiotów z instalacją i uruchomieniem urządzeń wentylacyjnych dla potrzeb Wystawy „To nasza historia! 50 lat europejskiej przygody” zlokalizowanej w Zespole Hali Stulecia we Wrocławiu.

1. Namioty – wymagania techniczne.

1.1. Powierzchnie namiotów:

- a) $20\text{m} \times 20\text{m} = 400 \text{ m}^2$ plus dwa łączniki komunikacyjne o łącznej powierzchni 6 m^2
- b) $40\text{m} \times 20\text{m} + 15\text{m} \times 10\text{m} = 950 \text{ m}^2$ plus cztery łączniki komunikacyjne o łącznej powierzchni 36 m^2

1.2. Ściany boczne namiotów o wysokości minimum 4,0m , maksimum 5,0m muszą być wykonane z płyt warstwowych. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne ścian w kolorze białym wolne od jakichkolwiek nadruków.

1.3. Termoizolacyjność ścian z płyt warstwowych i pokrycia dachu:

- współczynnik przenikania ciepła dla ścian wielowarstwowych –
 $U_c \leq 0,55 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- współczynnik przenikania ciepła dla pokrycia dachów – $U_c \leq 2,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

1.4. Namioty muszą być wyposażone w pokrycia dachowe nie dające efektu „łopotania” (w przypadku wiatru pokrycie namiotu nie może uderzać w konstrukcję namiotu ,liny naciągowe itp.).

1.5. Konstrukcje namiotów nie mogą być mocowane do istniejącego podłoża z uwagi na urządzenia oraz sieci podziemne.

1.6. Podłogi muszą być wykonane z płyt metalowych lub płyt ze sklejki gwarantujących najwyższą stabilność, wypoziomowane, oraz nośność min. 400 KG/m².

1.7. Pokrycia dachów od strony wewnętrznej – kolor czarny.

1.8. Namioty muszą posiadać własne oświetlenie techniczne.

1.6. Łączniki zapewniające komunikację pomiędzy namiotami i Halą Stulecia muszą mieć ścianki i zadaszania z materiału zastosowanego do wielowarstwowych ścian namiotów . Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne w kolorze białym wolne od jakichkolwiek nadruków.

2. Urządzenia wentylacyjne.

- 2.1. Centrale wentylacyjne muszą być zamontowane na zewnątrz namiotów.
- 2.2. Centrale wentylacyjne muszą zapewnić wewnątrz namiotów przy włączonej funkcji grzania temperaturę min +17° C i przy włączonej funkcji chłodzenie temperaturę o 10° C poniżej temperatury zewnętrznej.
- 2.3. Urządzenia muszą być zasilane energią elektryczną, a ich wpięcie i uruchomienie leży po stronie wykonawcy.
- 2.4. Wykonawca przeszkoli pracowników zamawiającego w zakresie obsługi central wentylacyjnych.

3. Inne wymagania.

- 3.1. W trakcie trwania umowy Wykonawca zapewni serwis namiotów i urządzeń wentylacyjnych.
- 3.2. Czas reakcji serwisu - do 1 godziny od zgłoszenia awarii.
- 3.3. Czas wykonania serwisu – do 12 godzin od zgłoszenia awarii.
- 3.4. Plan usytuowania namiotów pokazano na rysunku stanowiącym Załącznik nr 6 do SIWZ.
- 3.5. Wykonawca prac jest odpowiedzialny za jakość wykonanych prac oraz zgodność wykonania z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, obowiązującymi normami i warunkami technicznymi wykonania;
- 3.6. Do obowiązków Wykonawcy należy zagospodarowanie odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.