



Warszawa, dnia 29.05.2019 r.

**Dotyczy postępowania o sygn. : POLiS/09/PN/12/2019**

**Identyfikator : ID 212325**

## **Do wszystkich Wykonawców**

### **ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA**

Zamawiający informuje, że w ramach prowadzonego postępowania pod nazwą „**Dostawa wyposażenia na potrzeby wystawy stałej**” otrzymał kolejne zapytania do treści SIWZ, które przedstawia poniżej wraz z odpowiedziami.

#### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuszcza ingerowanie w ściany, sufit lub podłogę sal wystawienniczych przy mocowaniu gablot G01?

#### **[Odpowiedź do pytania nr 1](#)**

Szczegóły dotyczące mocowania gabloty G01 do uzgodnienia i zaprojektowania na etapie projektu wykonawczego ekspozycji. Montaż gablot powinien być wykonany w sposób bezpieczny i zapewniający pełną ochronę zbiorów.

#### **Pytanie nr 2**

Czy zamawiający dopuszcza przedstawienie modelu gabloty G01 na rysunku poglądowym?

#### **[Odpowiedź do pytania nr 2](#)**

Zamawiający wprowadził zmiany wymagań dotyczących rysunku warsztatowo wykonawczego i dokonał zamiany w zakresie sposobu oceny ofert. Odpowiednie zmiany zostały uwzględnione w opublikowanym SIWZ.

#### **Pytanie nr 3**

Prosimy o informację jakich szczegółów i informacji oczekuje zamawiający na rysunku projekcie gabloty G01?

#### **[Odpowiedź do pytania nr 3](#)**

Zamawiający wprowadził zmiany wymagań dotyczących rysunku warsztatowo wykonawczego i dokonał zamiany w zakresie sposobu oceny ofert. Odpowiednie zmiany zostały uwzględnione w opublikowanym SIWZ.



#### **Pytanie nr 4**

Prosimy o podanie grubości antresoli?

#### [Odpowiedź do pytania nr 4](#)

Grubość antresoli wg. dokumentacji 49 cm, z uwzględnieniem jej skośnego przebiegu 72 cm. Dół antresoli w najniższym miejscu ok 238 cm , góra antresoli w najwyższym jej miejscu ok.322 cm – liczone do maskownicy bocznej antresoli.

#### **Pytanie nr 5**

Prosimy o potwierdzenie że drzwi w gablotach G01 będą otwierane na antresole?

#### [Odpowiedź do pytania nr 5](#)

- Zakłada się lokalizację gablot w odległości ok.75 cm od antresoli, rozwiązanie funkcjonalności i technicznego rozwiązania drzwi do rozwiązania na etapie opracowywania projektu wykonawczego. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie montażu drzwi w gablotach na wysokości antresoli po stronie ekspozycji.

#### **Pytanie nr 6**

Prosimy o potwierdzenie że wkładanie eksponatu do gabloty G01 będzie się odbywało drzwiami otwieranymi na antresolę i eksponat będzie na górnej części gabloty G01 wkładany z antresoli?

#### [Odpowiedź do pytania nr 6](#)

Zakłada się lokalizację gablot w odległości ok.75 cm od antresoli, rozwiązanie funkcjonalności i technicznego rozwiązania drzwi do rozwiązania na etapie opracowywania projektu wykonawczego. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie montażu drzwi w gablotach na wysokości antresoli po stronie ekspozycji.

#### **Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wyższych drzwi niż 228cm w gablocie G01?

#### [Odpowiedź do pytania nr 7](#)



Przybliżone wymiary drzwi w gablocie G01 – szerokość 125 x wysokość 228 cm. Szczegółowe wymiary drzwi w gablocie G01 powinny zostać ustalone na etapie projektu wykonawczego.

#### **Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego profilu niż 50x50 w gablocie G01?

#### [Odpowiedź do pytania nr 8](#)

Zamawiający określił minimalne parametry profilu stalowego konstrukcji gabloty. Rozwiązania szczegółowe konstrukcji gabloty do określenia na etapie opracowywania projektu wykonawczego, poparte stosownymi obliczeniami konstrukcyjnymi.

#### **Pytanie nr 9**

Prosimy o podanie wysokości antresoli od poziomu parkietu?

#### [Odpowiedź do pytania nr 9](#)

Dół antresoli w najniższym miejscu ok 238 cm , góra antresoli w najwyższym jej miejscu ok.322 cm – liczone do maskownicy bocznej antresoli.

#### **Pytanie nr 10**

Czy zamawiający w odpowiedzi na pytanie nr 12 wskazując współczynnik przepuszczalności światła ma na myśli przepuszczalność TVIS?

#### [Odpowiedź do pytania nr 10](#)

Zamawiający wymaga aby szkło użyte do wykonania gablót charakteryzowało się współczynnik przepuszczalności światła (Tvis lub VT), który został określony w SIWZ. Odpowiednie zmiany zostały uwzględnione w opublikowanym SIWZ.

#### **Pytanie nr 11**

Prosimy o wskazanie wszystkich parametrów wymaganego przez zamawiającego szkła:

- Promieniowanie UV
- Odbicie



- Przepuszczalność TVIS
- Wskaźnik oddawania barw.

[Odpowiedź do pytania nr 11](#)

Zamawiający w opublikowanym SIWZ opisał minimalne parametry wymaganego szła do wykonania gablot – w zakresie wymaganym przez Zamawiającego.

**Pytanie nr 12**

Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający dopuszcza szkło 55.4 czyli P4A?

[Odpowiedź do pytania nr 12](#)

Zamawiający określił minimalne parametry dla szkła wymaganego do wykonania gablot.

Rolą wykonawcy jest opracowanie projektów (w tym wyliczeń wytrzymałościowych min. szkła) i

- zastosowanie odpowiednich materiałów spełniających minimalne wymagania Zamawiającego.

**Pytanie nr 13**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie pleców i konstrukcji do gablot G01 z aluminium?

[Odpowiedź do pytania nr 13](#)

Tak zamawiający dopuszcza użycie aluminium w konstrukcji gablot.

Konstrukcja gablot musi zapewniać jej pełną stabilność oraz wytrzymałość. Profile użyte do budowy gablot mają mieć gładkie płaszczyzny i być profilami zamkniętymi.

DYREKTOR  
Państwowego Muzeum Etnograficznego  
w Warszawie  
*dr Adam Czyżewski*  
Dyrektor  
Państwowego Muzeum Etnograficznego  
w Warszawie  
dr Adam Czyżewski