



Wystawa Szymona Rogińskiego. Solastalgia

fotografia, rzeźba, dźwięk, VR

14.04 – 28.04.2023 PAWILON SARP, Warszawa

12.05 – 12.06.2023 Muzeum Fotografii w Krakowie



Na wystawę składa się praca p.t. *Solastalgia* zrealizowana w medium rzeczywistości wirtualnej udostępniona w formie trzech stanowisk umożliwiających wejście w doświadczenie VR oraz instalacja dźwiękowa. Wystawę dopełniają trzy cykle fotograficzne *Kebaby*, *Internety* i *Nagrobki* prezentowane na nowoczesnych ściankach led oraz rzeźba zrealizowana w technice wydruku 3D z żywicy.

#### 1. ZAKRES WSPÓŁPRACY Z WYKONAWCĄ:

- wykonanie i dostawa wszelkich elementów scenografii wystawy, w tym między innymi: sprzętu audio, 3 szt. ścianek led oraz 1 szt. rzeźby wykonanej w technice 3D, nie później niż do 11.04.2023 roku;
  - montaż wszelkich elementów scenograficznych, w tym między innymi sprzętu audio, ścianek led i systemu VR w w pawilonie SARP przy ul. Foksal 2 w terminie od 11.04.2023 do 14.04.2023 roku; otwarcie wystawy jest zaplanowane na 14.04.2023r;
- demontaż zasłon zastanych w Pawilonie oraz ich montaż po zakończeniu wystawy 28.04.2023r
- demontaż zastanych zasłon (montaż po zakończeniu wystawy) oraz ustawienie oświetlenia na zastanym systemie w Pawilonie SARP;



- po zakończeniu ekspozycji w Warszawie magazynowanie i transport wystawy do Muzeum Fotografii w Krakowie;
- pełnienie pełnego serwisu systemu VR przez cały czas trwania wystawy w Warszawie i Krakowie; serwis sprzętu powinien odbywać się do 8 h od zgłoszenia przez Zamawiającego.

## 2. SPECYFIKACJA WYSTAWY:

### I. Scenografia do VR:

#### a) Do dostarczenia przez Wykonawcę:

- konstrukcja scenografii o wymiarach 3,20 x 9,60 m powierzchnia ok ok 32m<sup>2</sup>
- rusztowania warszawskie (22 stopy śrubowe, 60 ram, ukośnice, półki itd.)
- siatka ochronna do rusztowań w kolorze białym o wym. szer. 3,10m dł. 150 m
- pianka akustyczna szara, 12 szt. o wym. 100 x 200cm
- podłoga pływająca z płyty OSB lub innego materiału o podobnych parametrach montowana na legarach
- wykładzina gumowa ok 32m<sup>2</sup>
- 3 sztuki foteli obrotowych w kolorze czarnym do 3 stanowisk VR
- 3 komputery stacjonarne zgodne ze specyfikacją:
  - Procesor: min. Intel I7
  - Pamięć: min. 32 GB
  - Karta: graficzna min. RTX 3080 Ti
  - Pamięć: 1 TB SSD
  - Wyświetlacz: min. 17 cali
  - Klawiatura/Mysz
- napisy plotowane z czarnej matowej folii wraz z montażem wewnątrz na szybie (ok 1800 znaków)
- neon napis: Solastalgia o długości 2,5 metra do wykonania w tradycyjnej metodzie czyli z rurki szklanej lub technologii LED (specyfikacji zostanie dostarczona Wykonawcy w trybie roboczym do 5 dni od podpisania Umowy)

#### b) Wykaz sprzętów na stanie Zamawiającego:

- 5 zestawów Oculus Quest 2 do Stanowisk VR
- 5 zestawów słuchawek Logitech do gogli Oculus Quest 2 do Stanowisk VR

### II. Instalacja dźwiękowa:

#### a) Do dostarczenia przez Wykonawcę:

- 8 szt. głośników wibracyjnych Resonance Speaker Strong Bass Mini Vibrating Full Range dla MP3 MP4 Psp CD
- 1 szt. głośnika sufitowego CSBT60 - Model: 952.550



- kabel połączeniowy dla głośników 100 m
- odtwarzacz ośmiokanałowy Focusrite Scarlett 18i20 3rd Gen - 18-Channel USB2.0 Audio Interface with USB-C Connection
- Amplituner kanałowy sieciowy A/V - Integra DRX 2.4

### III. Ścianki ledowe video (Do dostarczenia przez Wykonawcę)

a) 3 szt. ścianek ledowych do prezentacji o specyfikacji:

- ekran: 1,83 x 1,21 m (3 x 3 moduły)
- wielkość piksela: 1,58 mm,
- jasność: 1000 cd/m2 (szczytowa 1200 cd/m2)
- wymiary modułu (szerokość i wysokość) 610 x 343 mm
- rozdzielczość modułu 384 x 216 px
- procesor obrazu: Brompton Tessera S8 LED
- w zestawie z konstrukcją nośną, modułami zapasowymi i komputerem do kalibracji
- programowalny, profesjonalny odtwarzacz HD (BrightSign XD234 )
- czytnik kart Micro SD, HDMI, 3,5mm Audio Out (Analog & Digital)
- Phoenix GPIO Port, 3.5mm IR In/Out
- synchronizacja Video Wall via Ethernet

IV. **1 szt. makiety 3D Czarny Kot** do dostarczenia przez Wykonawcę na podstawie projektu Zamawiającego (Załącznik nr 3\_Specyfikacja makiety). Projekt do wykonania makiety 3D zostanie przekazany Wykonawcy w dniu podpisania umowy.