**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**(USTALENIE SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ZAMÓWIENIA)**

## 1. Przedmiot zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i instalacja ekranu wielkoformatowego w pomieszczeniu sali konferencyjnej 102B w budynku zlokalizowanym przy ul. Konstruktorskiej 3A.

## 2. Wymagania techniczne i funkcjonalne ekranu.

## 2.1 Ekran wielkoformatowy

1. Technologia LED, bez widocznych połączeń.
2. Rozmiar ekranu 3840mm (+/- 5mm) x 2160 mm (+/- 5mm).
3. Rozdzielczość ekranu 1920x1080 pxl.
4. Wielkość pixela ≥ 2 mm.
5. Konfiguracja pixela 1 red, 1 green, 1 blue.
6. Typ diody - SMD Surface Mount Device.
7. Rozmiar kabinetu 960x540x80 mm (+/- 5mm), zawierający 12 modułów LED w konfiguracji 4x3.
8. Waga- poniżej 13 kg na kabinet.
9. Jasność ( standard) – min 500 nit.
10. Jasność ( paek) – min 1000 nit.
11. Kontrast min. 7500:1.
12. Wsparcie HDR - Podwojenie jasności i kontrastu, wzmocnienie odwzorowania kolorów przy niskiej skali szarości, możliwość pracy w różnych spektrum kolorów (gamach kolorów), HDR10+/ Multi-link HDR.
13. Kąty widzenia – min 150°x 150°.
14. Głębia kolorów- 16 bit.
15. Wewnętrzne procesowanie kolorów- 18 bit.
16. Temperatura kolorów bazowa/zakres min 6500K/ 2,800 ~ 10,000K.
17. Klatki na sekundę – 50/60 HZ.
18. Zasilanie - 100~240 VAC, 50/60 Hz.
19. Pobór mocy max. - 367 (W/m2)/ 190 (W/kabinet).
20. Pobór mocy typowy - 203 (W/m2) / 105 (W/kabinet).
21. Wydatek cieplny max/typ 1251 (W/ m2) / 648 (W/kabinet)/ 691 (BTU/m2) / 358 (BTU/kabinet).
22. Częstotliwość odświeżania – min 3,840 Hz.
23. Zakres temperatury pracy – min 0°C~40°C / 10~80%RH.
24. Zakres temperatury przechowywania - -20°C~45°C / 5~95%RH.
25. Stopień ochrony – IP 20.
26. Żywotność – 100,000 h.
27. Praca ciągła 24/7.
28. Łączność- HDBT.
29. System operacyjny- Tizen.
30. Redundancja zasilania w kabinecie.
31. Serwis – od przodu, możliwość deinstalacji modułów w czasie pracy ekranu ( hot swap).
32. Podłączanie, odłączanie , zmiana źródeł bez ingerencji w pracę ekranu.
33. Sensor temperatury.
34. System chłodzenia – pasywny, bezgłośny.
35. Możliwość instalacji kabinetów w pionie i poziomie.
36. Dodatkowe akcesoria: procesor obrazu/kontroler i zestaw montażowy tego samego producenta co ekran.
37. Dodatkowe wymagania
38. Bezpieczeństwo użytkowania- zgodność z normami 62368-1, 60950-1.
39. EMC- klasa A.
40. Oprogramowanie na PC oraz aplikacja mobilna tego samego producenta co ekran LED do konfiguracji i kalibracji ekranu LED. Aplikacja mobilna powinna umożliwiać połączenie z ekranem za pomocą Wi-Fi, posiadać funkcję auto-konfiguracji ustawień kabinetów i auto-korekty jasności poprzez skierowany na moduł aparatu telefonicznego. Aplikacja powinna być do pobrania poprzez ogólnodostępne sklepy z aplikacjami Android app store.
41. Zintegrowane oprogramowanie tego samego producenta co ekran LED umożliwiające zarządzanie treścią oraz monitoring pracy zarówno monitorów LCD jak i ekranów LED tego samego producenta, wytyczne.
42. Certyfikat wydany przez producenta potwierdzający posiadaną przez Oferenta wiedzę i kompetencje w zakresie instalacji i konfiguracji oferowanych rozwiązań.
43. Oświadczenie producenta, że przeprowadzi powykonawczy audyt instalacji i konfiguracji ekranu LED w języku polskim, aby potwierdzić zgodność z wytycznymi przedstawionymi w dokumentacji technicznej produktu. Oświadczenie powinno stanowić załącznik do oferty wraz pieczęcią producenta oraz wskazaną osobą od producenta przeprowadzającą audyt.
44. Certyfikat CE.
45. Wsparcie techniczne oraz serwis ze strony producenta w języku polskim przez cały okres trwania gwarancji.

## 2.2 Procesor obrazu (kontroler)

1. Wbudowany player, umożliwiający zarządzanie treściami na ekranie bez konieczności stosowania peryferyjnych urządzeń.
2. Obsługiwana rozdzielczość UHD 3840x2160 pxl.
3. Poprawa jakości obrazu poprzez: Multi-Link HDR, LED HDR (Inverse Tone Mapping, Dynamic Peaking, Color Mapping), HDR10/10+, Eco Image Enhancer, Low Lateracy (for Live Mode).
4. Sygnał wejściowy: DP 1.2a, HDMI 2.0 x 2, USB.
5. Sygnał wyjściowy: DVI, HDBT, SPDIF (Audio, 5.1ch).
6. Frame Rate: 50/60Hz.
7. Sterowanie z poziomu pilota z zewnętrznym sensorem IR.
8. Funkcja Auto Brightness z zewnętrznym czujnikiem jasności.
9. EMC klasy B.
10. Diagnostyka w zakresie temperatury płyty głównej, sygnału, zasilania i zwarcia na diodzie.

## 2.3 Rozwiązanie do wyświetlania treści i zarządzania systemem informacji.

1. System zarządzania treścią składający się z oprogramowanie typu CMS do zarządzania treścią, monitorów oraz profesjonalnych ekranów wielkoformatowych typu LED. Wszystkie elementy systemu pochodzą od jednego producenta.
2. Oprogramowanie typu CMS do zarządzania treścią – wymagania funkcjonalne:

* zamawiający oczekuje gotowego systemu i zastrzega sobie prawo sprawdzenia funkcjonalności oferowanego systemu przed podpisaniem protokołu odbioru, testy powinny być przeprowadzone przez producenta systemu w języku polskim).
* Dostęp do oprogramowania zarządzającego poprzez przeglądarkę WWW w   
  sposób zdalny.
* System ma umożliwiać użytkownikowi zmianę treści publikowanej na nośnikach w sposób zdalny (poprzez sieć LAN lub WiFi).
* Użytkownik ma mieć możliwość tworzenia scenariuszy i list odtwarzania w oprogramowaniu sterującym. Scenariusze i listy odtwarzania mogą być przyporządkowane do poszczególnych wyświetlaczy w systemie lub do całych grup nośników.
* Rozwiązanie winno posiadać opcjonalną możliwość integracji treści wyświetlanych na poszczególnych nośnikach z zewnętrznymi bazami danych oraz musi posiadać możliwość automatycznej aktualizacji po zmianie danych w bazie.
* System musi umożliwiać zarządzanie dostępem do aplikacji sterującej w postaci   
  segmentacji uprawnień poszczególnych użytkowników oprogramowania   
  sterującego.
* System winien umożliwiać zdalną (sieciową) aktualizację oprogramowania na

nośnikach działających w tym systemie bez konieczności używania dodatkowych

urządzeń.

* Rozwiązanie winno posiadać możliwość zdalnej (sieciowej) kontroli sprzętowej   
  urządzeń w sieci (włącz/wyłącz, zmień źródło, głośniej/ciszej etc.) wraz z funkcją   
  monitoringu pracy samych urządzeń (tj. temperatura, zasilanie, zwarcie na diodzie) oraz podglądem wyświetlanych treści.
* Użytkownik winien posiadać możliwość sprawnego zarządzania scenariuszami i   
  listami odtwarzania w sieci poprzez używanie tzw. tagów – znaczników, dzięki

którym w łatwy sposób ma dostęp do treści dedykowanych dla danej grupy

nośników.

* Rozwiązanie ma umożliwiać użytkownikom łączenie wyświetlaczy w grupy oraz   
  tworzenie scenariuszy wraz z kalendarzami odtwarzania treści na poszczególnych nośnikach lub na ich całych grupach.
* System musi posiadać funkcjonalność multi – wykorzystania nośników w sieci   
  rozumianą, jako możliwość publikowania treści na nośnikach umieszczonych   
  oddzielnie lub w ułożonych w dowolnym formacie, bez konieczności   
  wykorzystywania dodatkowych urządzeń.
* Integralną częścią systemu musi być oprogramowanie do kreacji treści na   
  nośnikach pozwalające na dowolny podział wyświetlacza na strefy, w którym w   
  każdej z nich publikowana może być inna treść, np. filmy, zdjęcia, obraz z innego

źródła w monitorach, prezentacje PPT lub strona www.

* Możliwość diagnozowania i naprawiania potencjalnych problemów z działaniem   
  poszczególnych nośników z każdej lokalizacji za pośrednictwem dostępu   
  zdalnego.
* System winien umożliwiać zdalną (sieciową) aktualizację oprogramowania na   
  nośnikach działających w tym systemie, bez konieczności używania dodatkowych urządzeń.
* Rozwiązanie musi posiadać możliwość zdalnej (sieciowej) kontroli sprzętowej   
  urządzeń w sieci (włącz/wyłącz, zmień źródło, głośniej/ciszej etc.) wraz z funkcją

monitoringu pracy samych urządzeń oraz podglądem treści na nich wyświetlanej.

* Oprogramowanie sterujące pracą nośników w sieci musi umożliwiać zdalne   
  zaprogramowanie czasu pracy poszczególnych monitorów w sieci oraz tego kiedy mają się włączyć, a kiedy wyłączyć. Umożliwiać także sekwencyjne włączanie   
  urządzeń (modułów urządzenia).
* Możliwość zdalnego monitorowania zabezpieczeń wszystkich wyświetlaczy i ich   
  zmiany. Wgląd winien obejmować dostęp do portów sieciowych, nawigację USB,   
  łączność Wi-Fi i Bluetooth, jak również funkcję inteligentnego pobierania na bazie bezpieczeństwa każdego urządzenia i obowiązujących dla niego ustaleń.
* Oprogramowanie powinno być kompatybilne z załączonym do procesora obrazu pilotem i umożliwiać sterowanie podstawowych funkcji programu za jego pomocą.

## 3. Uwarunkowania montażowe

Zamawiający zakłada montaż ekranu centralnie, na ścianie zobrazowanej na poniższej grafice:

Obraz zawierający tekst, ściana, w pomieszczeniu, aranżacja wnętrza, miejsce instalacji.



Miejsce montażu ekranu

Prezentowana ściany w części audytoryjnej została obłożona płytą MDF jednostronnie fornirowaną w kolorze wenge, logotyp przewidziany do demontażu. Dane techniczne oraz detale okładziny ściennej zawiera załącznik nr 1 do Opisu przedmiotu zamówienia. Dokumentację techniczną i konstrukcyjną ściany, do której zamocowano okładziny zawiera załącznik nr 2. W celu umożliwienia bezprzerwowej i stabilnej pracy ekranu, należy ułożyć dedykowaną dla ekranu wewnętrzną linię zasilającą z tablicy elektrycznej wskazanej przez Zamawiającego (ok. 50 mb. kabla). Istnieje możliwość poprowadzenia zasilania z kilku lokalizacji, wyboru najkorzystniejszej dokona Wykonawca w porozumieniu i po akceptacji Zamawiającego.

## 4. Zakładane warunki udziału w postępowaniu

1. Posiadanie przez wykonawcę niezbędnej wiedzy i doświadczenia oraz dysponowanie potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia: Wykonawca na potwierdzenie warunku, zobowiązany będzie wykazać, że w okresie ostatnich pięciu lat (przed upływem terminu składania ofert), a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał i prawidłowo ukończył, co najmniej 3 realizacje, o wartości nie mniejszej niż ustalona szacunkowa wartość zmówienia, z których każda obejmowała dostawę i instalację ekranu wielkoformatowego. Ocena warunków będzie odbywać się metodą spełnia/nie spełnia.
2. Wymagania dla producenta urządzeń i wszystkich elementów systemu:
3. Certyfikaty potwierdzające wdrożenie standardów ISO 14001:2015 , ISO 9001:2015, ISO 45001:2018 w fabryce producenta.
4. Certyfikat ISO 9001 dla działającego w Polsce serwisu.

## 4. Gwarancja

Wykonawca udziela min. 24 miesięcy gwarancji na przedmiot zamówienia.

## 5. Termin, miejsce i sposób składania wstępnych ofert

1. Oferty należy złożyć zgodnie ze wzorem formularza **wstępnej** oferty, który stanowi Załącznik nr 3 do niniejszego Opisu przedmiotu zamówienia.
2. Wstępne oferty należy sporządzić w języku polskim z zachowaniem formy pisemnej.
3. Wstępna oferta i oświadczenia muszą być podpisane przez osobę/osoby uprawnione do reprezentowania i składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy.
4. Wypełniony i podpisany wstępny formularz ofertowy, należy przesłać za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres:

|  |
| --- |
| administracja@nfosigw.gov.pl |

**w terminie do dnia 23 maja 2023 r.**

# Do kontaktów w sprawie postępowania jest upoważniony:

Piotr Tomporowski, e-mail: piotr.tomporowski@nfosigw.gov.pl, tel.: (22) 459 06 17.

## 6. Informacje dodatkowe

1. Budynek, w którym przewidziano instalację ekranu nie znajdują się w rejestrze zabytków.
2. Zamawiający udostępni inwentaryzację architektoniczno-budowlaną oraz posiadaną dokumentację techniczną w formacie „\*.dwg” i/lub „\*.pdf”.
3. Zamawiający zaleca przed złożeniem oferty, dokonać wizytacji miejsca prowadzenia robót w celu zapoznania się z uwarunkowaniami technicznymi.
4. W przypadku zakwalifikowania kosztów zamówienia w ramach projektu Pomocy Technicznej POIiŚ, przedmiot umowy może zostać zrefundowany ze środków Pomocy Technicznej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, zgodnie z „Wytycznymi w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

## 7. Załączniki

1. Rysunki okładzina ścienna.
2. Rysunki techniczne ściana.
3. Formularz ofertowy.