

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA ZADANIA PN.:

Modernizacja Sali Muzealnej w Międzynarodowym Ośrodku Badań Interdyscyplinarnych w Kulicach realizowane w ramach projektu INT161 „Odkrywanie wspólnego dziedzictwa kulturowego poprzez poznawanie historii regionu” z programu Interes VA – Etap I – roboty budowlane.

1. Zakres robót

Rozbiórki

Demontaż istniejących elementów instalacji elektrycznej, w tym: tablic elektrycznych, korytek kablowych natynkowych, gniazdek i włączników elektrycznych natynkowych i podtynkowych oraz demontaż istniejącego systemu ekspozycyjnego podtynkowego, kratki wentylacyjnych.

Ściany

W ścianach pomieszczenia wykonać bruzdy w celu ukrycia kabli elektrycznych. Następnie ściany pomieszczenia należy oczyścić, wyrównać (przeszpachlować), a następnie zagruntować i nałożyć dwie warstwy farby dekoracyjnej. Zamontować nowe gniazda i włączniki elektryczne. Pod gzymsem Sali Muzealnej oraz w przestrzeni korytarza i holu zamontować nowe szyny galeryjne, natynkowe. Lokalizacja oraz długość szyn przedstawione zostały w części rysunkowej projektu architektoniczno-budowlanego.

Sufit

W suficie wykonać bruzdę i ułożyć kabel do podłączenia szynoprzewodu. Następnie sufit pomieszczenia należy oczyścić, wyrównać, wykonać gładź gipsową, a następnie zagruntować i nałożyć dwie warstwy głęboko matowej, akrylowej farby lateksowej w kolorze NCS S 1510-B50 G. Wymienić istniejące kratki wentylacyjne na nowe w kolorze szarym.

Podłoga

Istniejący parkiet drewniany do zachowania.

Stolarka drzwiowa

Projekt zakłada renowację i malowanie istniejących drzwi dwuskrzydłowych do pomieszczenia wraz z ościeżnicą. W tym celu należy usunąć starą warstwę farby, wyszlifować i pomalować na kolor biały z wzornika RAL. Dokładny odcień skonsultować z Inwestorem i Projektantem na etapie realizacji Inwestycji.

Stolarka okienna

Projekt zakłada renowację i malowanie istniejących okien i parapetów. W tym celu należy usunąć starą warstwę farby, wyszlifować i pomalować na kolor biały z wzornika RAL. Dokładny odcień skonsultować z Inwestorem i Projektantem na etapie realizacji Inwestycji.

Na każdym oknie należy zamontować rolety (wg. zestawienia).

Instalacje elektryczne

W sali wystawowej zmodernizowane zostaną instalacje elektryczne oświetlenia oraz gniazd wtyczkowych. Istniejące oświetlenie sali zostanie zdemontowane. Sala wystawowa oświetlona zostanie za pomocą naświetlaczy LED montowanych na szynoprzewodzie. Szynoprzewód zasilony zostanie z istniejącego obwodu instalacji oświetleniowej sali wystawowej poprzez nowoprojektowany podtynkowy włączniki oświetleniowy, dwubiegunowy. Zaprojektowane oświetlenie sali wystawowej

do wniosku o wszczęcie procedury o udzielenie zamówienia publicznego na modernizacja Sali Muzealnej w Międzynarodowym Ośrodku Badań Interdyscyplinarnych w Kulicach

spełniać będzie wymagania normy oświetleniowej PN-EN 12464-1 2022. W sali wystawowej zostaną zdemontowane wszystkie zabudowane gniazd wtyczkowe 230V i zamienione na gniazd podtynkowe. Okablowanie instalacji elektrycznych ułożone natynkowo zostanie ułożone podtynkowo. W tablicy piętrowej TP zdemontowane zostaną wyłączniki nadmiarowo prądowe zabezpieczające obwody oświetlenia i gniazd wtyczkowych sali wystawowej. Zdemontowane wyłączniki nadmiarowo prądowe zastąpione zostaną wyłącznikami nadmiaroprądowymi z członami różnicowoprądowym.

Instalacja niskoprądowe.

W sali wystawowej zmodernizowane zostaną instalacje niskoprądowe RTV, Internetu, SSWIN, CCTV. Wszystkie gniazd RTV zabudowane w sali wystawowej zostaną zdemontowane a otwory po nich zaślepienie. Wszystkie zabudowane gniazd internetowe zabudowane w sali wystawowej zostaną zdemontowane i zamienione na gniazd podtynkowe. Wszystkie elementy instalacji SSWIN, CCTV kolidujące z nowoprojektowaną aranżacją sali zostaną przeniesione, tak aby był niewidoczne i nie kolidowały z projektowana aranżacją sali. Okablowanie instalacji niskoprądowych ułożone natynkowo zostanie ułożone podtynkowo.

Modernizacja tablicy piętrowej T2.

Na potrzeby dostosowania instalacji elektrycznych gniazd i oświetlenia Sali muzealnej do aktualnych wymogów ochrony przeciwporażeniowej projektuje się w tablicy piętrowej T2 wymianę wyłączników nadmiarowo prądowych zabezpieczających obwody oświetleniowe oraz gniazd wtyczkowych Sali muzealnej na wyłączniki różnicowoprądowe z członem nadmiarowo prądowym. Modernizację tablicy piętrowej T2 projektuje się wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz poniższym opisem. W tablicy piętrowej T2 projektuje się wymienić wyłączniki nadmiarowo prądowe o oznaczeniach projektowych 3, 8, 14, 15 na jednofazowe wyłączniki różnicowoprądowe z członem nadmiarowo prądowym typu B10A/1+N/ 30mA AC o zdolności zwarciowej min. 6kA. Projektowane wyłącznik różnicowoprądowe z członem nadmiarowo prądowym projektuje się zainstalować w miejsce istniejących i zasilić z istniejącego okablowania tablicy elektrycznej T2.

Instalacja elektryczna oświetlenia.

Modernizację instalacje elektrycznej oświetlenia zabudowanej w Sali muzealnej projektuje się wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, planami instalacji elektrycznych. Całą istniejącą instalację oświetleniową Sali muzealnej za wyjątkiem okablowania projektuje się zdemontować. Zdemontowane elementy instalacji elektrycznej oświetlenia projektuje się zutylizować lub przekazać Inwestorowi. Decyzje należy podjąć przed rozpoczęciem budowy w porozumieniu z Inwestorem. W miejsce zdemontowanej instalacji elektrycznej oświetlenia w Sali muzealnej projektuje się zbudować nową instalację oświetleniową składająca się z wyłącznika oświetleniowego, szynoprzewodu oświetleniowego, projektorów typu A i B. Do budowy nowoprojektowanej instalacji elektrycznej oświetlenia projektuje się stosować włącznik oświetleniowy, szynoprzewód o parametrach technicznych wskazanych na planie instalacji elektrycznych (rysunek e2) oraz oprawy oświetleniowe

2. Proponowane wymagania względem Wykonawcy

brak

3) Kryteria oceny

1. Cena 60%

2. Termin realizacji 40 %

Maksymalną ilość punktów w obrębie kryterium otrzyma oferta z najniższą ceną.

do wniosku o wszczęcie procedury o udzielenie zamówienia publicznego na modernizacja Sali
Muzealnej w Międzynarodowym Ośrodku Badań Interdyscyplinarnych w Kulicach

4) Zabezpieczenie należytego wykonania

Zamawiający nie wymaga wniesienia *zabezpieczenia należytego wykonania umowy*.

5) Termin realizacji

30 dni od wprowadzenia Wykonawcy na budowę.