

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 260858-2015 z dnia 2015-10-02 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Szczecin

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie okładziny z płyt włóknisto - cementowych zabezpieczonych antygraffiti na żelbetowym murze oporowym, który po wzbogaceniu o dodatkowe elementy architektoniczne będzie współtworzył Ścianę Pamięci...

Termin składania ofert: 2015-10-16

---

**Numer ogłoszenia: 262640 - 2015; data zamieszczenia: 06.10.2015**

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 260858 - 2015 data 02.10.2015 r.

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Muzeum Narodowe w Szczecinie, ul. Staromłyńska 27, 70-561 Szczecin, woj. zachodniopomorskie, tel. 091 4315200, fax. 091 4315204.

### SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

#### II.1) Tekst, który należy zmienić:

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).

**W ogłoszeniu jest:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie okładziny z płyt włóknisto - cementowych zabezpieczonych antygraffiti na żelbetowym murze oporowym, który po wzbogaceniu o dodatkowe elementy architektoniczne będzie współtworzył Ścianę Pamięci - napis na płycie przedstawiający nazwiska ofiar Grudnia 70 i oświetlenie posadzkowe (16 opraw przy murze oporowym od strony Trasy Zamkowej) oraz przeniesienie wężła kablowego WK-8 nr 0628. Przedmiotem zamówienia jest wykończenie wewnętrznej klatki schodowej - wykończenie stopnic żywicą epoksydową i pomalowanie podstopnic, ścian i fragmentu sufitu farbą epoksydową, wykonanie podniesionego pola żwirowego zintegrowanego z ławką, wykończenie siedzisk ławek zewnętrznych deskami kompozytowymi, wykończeniu ścian podniesionych pól żwirowych i ławek kruszywem klejonym do płyt betonowych, wymianie płyt Quartec na fragmentach murów oporowych na nowe płyty Quartec klejone całą powierzchnią do ścian betonowych, zabezpieczenie okładzin na elewacji budynku, murach oporowych i siedziskach terenowych powłoką antygraffiti, zabezpieczenie kruszywa pól żwirowych żywicą poliuretanową, zabezpieczenie krawędzi platform przed desko rolkarzami śrubami z dedykowaną główką, wykonanie dodatkowych zabezpieczeń ruchu pieszego w obszarze Placu w postaci dodatkowych przęseł balustrad oraz pinezek ostrzegawczych, wykonanie aktualizacji dokumentacji oraz wykonanie robót w części instalacji elektrycznej silnoprądowej w zakresie zasilania serwerowni, przy założeniach: moc zasilania w serwerowni - 15 KW oraz doposażenie serwerowni w jednofazowy zasilacz

UPS o mocy 11 kVA/8 kW. wykonanie Systemu Zabezpieczeń Technicznych: System Sygnalizacji Włamania, System Telewizji Dozorowej. 45212313-3 Roboty budowlane w zakresie muzeów 71000000-8 Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne 45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego 45311200-1 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych 45315600-4 Instalacja niskiego napięcia 45316100-6 Instalacja urządzeń oświetlenia zewnętrznego.

**W ogłoszeniu powinno być:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac polegających na: Wykonaniu okładziny z płyt włóknisto - cementowych zabezpieczonych antygraffiti na żelbetowym murze oporowym, który po wzbogaceniu o dodatkowe elementy architektoniczne będzie współtworzył Ścianę Pamięci - napis na płycie przedstawiający nazwiska ofiar Grudnia 70 i oświetlenie posadzkowe (16 opraw przy murze oporowym od strony Trasy Zamkowej). Przeniesieniu wężła kablowego WK-8 nr 0628. Wykończenie wewnętrznej klatki schodowej - wykończenie stopnic żywicą epoksydową i pomalowanie podstopnic, ścian i fragmentu sufitu farbą epoksydową. Wykonaniu podniesionego pola żwirowego zintegrowanego z ławką. Wykończeniu siedzisk ławek zewnętrznych deskami kompozytowymi. Wykończeniu ścian podniesionych pól żwirowych i ławek kruszywem klejonym do płyt betonowych. Wymianie płyt Quartec na fragmentach murów oporowych na nowe płyty Quartec klejone całą powierzchnią do ścian betonowych. Zabezpieczeniu okładzin na elewacji budynku, murach oporowych i siedziskach terenowych powłoką antygraffiti. Zabezpieczeniu kruszywa pól żwirowych żywicą poliuretanową. Zabezpieczeniu krawędzi platform przed desko rolniczymi śrubami z dedykowaną główką. Wykonaniu dodatkowych zabezpieczeń ruchu pieszego w obszarze Placu w postaci dodatkowych przęseł balustrad oraz pinezek ostrzegawczych. Wykonanie Systemu Zabezpieczeń Technicznych: System Sygnalizacji Włamania, System Telewizji Dozorowej. Wykonanie aktualizacji dokumentacji oraz wykonanie robót w części instalacji elektrycznej silnopiętowej w zakresie zasilania serwerowni, przy założeniach: Do serwerowni powinny być doprowadzone dwie odrębne linie zasilania: jedna do szafy teletechnicznej systemu ochrony i druga do szafy teletechnicznej informatycznej. Zasilanie musi być zaprojektowane w taki sposób aby awaria w zasilaniu jednej szafy nie wpłynęła na pracę drugiej szafy, co oznacza, że każda linia winna być zabezpieczona niezależnym zabezpieczeniem przepięciowym, oraz posiadać niezależną instalację uziemienia szaf. Każda z linii winna wytrzymać obciążenie 12 kW. Dopuszczenie szafy teleinformatycznej w zasilacz UPS o mocy co najmniej 5000kVA, o parametrach: 1) Maksymalny rozmiar UPS nie może przekroczyć wysokości 4U w szafie teleinformatycznej 2) UPS winien być zamocowany w szafie teleinformatycznej za pomocą dedykowanych do tego celu szyn montażowych 3) UPS ma mieć funkcję monitoringu i zarządzania poprzez sieć LAN 4) UPS będzie zdolny wysłać e-mail powiadamiający o awarii urządzenia, bądź akumulatorów 5) UPS zostanie zainstalowany, podłączony do ochraniających urządzeń za pomocą istniejącej listwy PDU TECNOSTEEL ACTIPOWER.