

MNS/ZP/A/21/15

Szczecin dnia 06.10.2015 r.

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Wykonanie Ściany Pamięci Ku Czcii Ofiar „Grudnia 70” w Szczecinie.

ZMIANA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U z 2013, poz. 907–z późn. zm.) dokonuje zmian treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 260858 – 2015 w dniu 02.10.2015, w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej <http://bip.muzeum.szczecin.pl> pn.: **Wykonanie Ściany Pamięci Ku Czcii Ofiar „Grudnia 70” w Szczecinie** w następującym zakresie:

1. SIWZ Rozdz. I, ust. 4. 1. A. otrzymuje nowe brzmienie:

a. 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 węzła kablowego WK-8 nr 0628.
- Wykończeniu 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 rolkarszami śrubami z dedykowaną główką,
- Wykonaniu dodatkowych zabezpieczeń ruchu pieszego w obszarze Placu w postaci dodatkowych przesł balustrad oraz pinezek ostrzegawczych,
- wykonanie Systemu Zabezpieczeń Technicznych: System Sygnalizacji Włamania, System Telewizji Dozorowej.
- wykonanie aktualizacji dokumentacji oraz wykonanie robót w części instalacji elektrycznej silnoprądowej 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 szaf 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.

Doposażenie 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

POZOSTAŁE ZAPISY POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN

.....