

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Budowa przyłącza kanalizacji kablowej RHDPE 110 +AROT 160 do budynku Laboratorium przy ul. Jazdów 2a**  
**zlokalizowanego na terenie CSW – Zamek Ujazdowski wraz z budową kabla światłowodowego**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Centrum Sztuki Współczesnej - Zamek Ujazdowski
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000986159
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Jazdów 2
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Warszawa
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 00-467
- 1.4.4.) **Województwo:** mazowieckie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL911 - Miasto Warszawa
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** m.kolacz@u-jazdowski.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** u-jazdowski.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - państwowe i samorządowe instytucje kultury
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Rekreacja, kultura i religia

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00384465
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-10-10

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00356226/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przyłącza telekomunikacyjnego do budynku Laboratorium w postaci kabla światłowodowego typu Z-XOTtsdDb 12j umieszczonego w projektowanej kanalizacji kablowej HDPE 110/5,0 + AROT 160 między budynkami.

Rury należy ułożyć metodą wykopu otwartego na głębokości minimalnej, zgodnej z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 219, poz. 1864).

Przed ułożeniem rur dno wykopu należy wyrównać i ukształtować ze spadkiem, zgodnie z wymaganiami normy BN-73/8984-05. W miejscach, gdzie kanalizacja jest szczególnie narażona na uszkodzenia mechaniczne, takich jak drogi, wjazdy, kolizje z istniejącym uzbrojeniem, projektuje się przepusty kablowe rurą ochronną HDPE Ø110/6,3 mm oraz SRS 160 o wysokiej klasie odporności na ściskanie o długości wskazanej na rysunku zagospodarowania terenu.

W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca dostarczy następujące urządzenia:

- 1) JL677A Aruba 6100 24G CL4 4SFP+ Switch – 2 sztuki,
- 2) Aruba 3Y FC NBD Exch 6100 24G CL4 SVC [for JL677A] – model HV1M2E – 2 sztuki,
- 3) Aruba 10G SFP+ LC SR 300m MMF Transceiver – model J9150D – 11 sztuk,
- 4) Aruba 8p 1G/10GbE SFP+ v3 zl2 Mod – model J9993A – 1 sztuka.

Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia urządzeń równoważnych powyżej wskazanym.

W celu eksploatacji proj. przyłącza telekomunikacyjnego, na projektowanej kanalizacji kablowej należy posadzić studnie kablowe SK-2 o wym. 1500 x 930 mm. Studnie powinny być wyposażone w ramy i pokrywy typu A15, zamki zabezpieczające przed niepożądanym dostępem oraz wietrzniki.

Z uwagi na konieczność ujednolicenia zastosowanych w obiekcie Zamawiającego urządzeń sieci strukturalnej, należy dostarczyć okablowanie według standardu istniejącej instalacji LAN w obiekcie głównym Zamawiającego.

Wszystkie prace w pobliżu drzew i krzewów należy prowadzić ręcznie, zabezpieczając je dodatkowo przed ewentualnym uszkodzeniem. W przypadku nienormalnego (mniej niż 2m) zbliżenia do pnia i systemu korzennego drzewa, przejścia wykonać metodą przewiertu, bądź przecisku prostego.

Wykonawca zobowiązany będzie do przesadzenia na czas budowy dwóch młodych drzew ozdobnych usytuowanych przy wejściu do budynku Zamku Ujazdowskiego oraz ręcznego wykonania wykopu i zabezpieczenia pnia i korzeni drzewa ozdobnego zlokalizowanego w pasie frontu robót przy Zamku Ujazdowskim.

Z uwagi na możliwość wzbudzenia transformatorów oraz gęstą sieć kabli energetycznych w ziemi konieczne jest wykonywanie prac ręcznie, bez użycia ciężkiego sprzętu. Niedopuszczalne jest użycie urządzeń mechanicznych, w tym jakichkolwiek koparek.

Prace na terenie Trafo są pracami szczególnie niebezpiecznymi ze względu na występowanie urządzeń energetycznych pod wysokim napięciem.

Przed odbiorem końcowym robót budowlanych, Wykonawca dostarczy Zamawiającemu gwarancję producenta dostarczonego okablowania na okres min. 25 lat licząc od dnia podpisania ostatecznego, bezwarunkowego protokołu odbioru robót.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przyłącza telekomunikacyjnego do budynku Laboratorium w postaci kabla światłowodowego typu Z-XOTsdDb 12j umieszczonego w projektowanej kanalizacji kablowej HDPE 110/5,0 + AROT 160 między budynkami.

Rury należy ułożyć metodą wykopu otwartego na głębokości minimalnej, zgodnej z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 219, poz. 1864).

Przed ułożeniem rur dno wykopu należy wyrównać i ukształtować ze spadkiem, zgodnie z wymaganiami normy BN-73/8984-05. W miejscach, gdzie kanalizacja jest szczególnie narażona na uszkodzenia mechaniczne, takich jak drogi, wjazdy, kolizje z istniejącym uzbrojeniem, projektuje się przepusty kablowe rurą ochronną HDPE Ø110/6,3 mm oraz SRS 160 o wysokiej klasie odporności na ściskanie o długości wskazanej na rysunku zagospodarowania terenu.

W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca dostarczy następujące urządzenia:

- 1) JL677A Aruba 6100 24G CL4 4SFP+ Switch – 2 sztuki,
- 2) Aruba 3Y FC NBD Exch 6100 24G CL4 SVC [for JL677A] – model HV1M2E – 2 sztuki,
- 3) Aruba 10G SFP+ LC SR 300m MMF Transceiver – model J9150D – 11 sztuk.

Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia urządzeń równoważnych powyżej wskazanym.

W celu eksploatacji proj. przyłącza telekomunikacyjnego, na projektowanej kanalizacji kablowej należy posadzić studnie kablowe SK-2 o wym. 1500 x 930 mm. Studnie powinny być wyposażone w ramy i pokrywy typu A15, zamki zabezpieczające przed niepożądanym dostępem oraz wietrzniki.

Z uwagi na konieczność ujednolicenia zastosowanych w obiekcie Zamawiającego urządzeń sieci strukturalnej, należy dostarczyć okablowanie według standardu istniejącej instalacji LAN w obiekcie głównym Zamawiającego.

Wszystkie prace w pobliżu drzew i krzewów należy prowadzić ręcznie, zabezpieczając je dodatkowo przed ewentualnym uszkodzeniem. W przypadku nienormalnego (mniej niż 2m) zbliżenia do pnia i systemu korzennego drzewa, przejścia wykonać metodą przewiertu, bądź przecisku prostego.

Wykonawca zobowiązany będzie do przesadzenia na czas budowy dwóch młodych drzew ozdobnych usytuowanych przy wejściu do budynku Zamku Ujazdowskiego oraz ręcznego wykonania wykopu i zabezpieczenia pnia i korzeni drzewa ozdobnego zlokalizowanego w pasie frontu robót przy Zamku Ujazdowskim.

Z uwagi na możliwość wzbudzenia transformatorów oraz gęstą sieć kabli energetycznych w ziemi konieczne jest wykonywanie prac ręcznie, bez użycia ciężkiego sprzętu. Niedopuszczalne jest użycie urządzeń mechanicznych, w tym jakichkolwiek koparek.

Prace na terenie Trafo są pracami szczególnie niebezpiecznymi ze względu na występowanie urządzeń energetycznych pod wysokim napięciem.

Przed odbiorem końcowym robót budowlanych, Wykonawca dostarczy Zamawiającemu gwarancję producenta dostarczonego okablowania na okres min. 25 lat licząc od dnia podpisania ostatecznego, bezwarunkowego protokołu odbioru robót.