

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Modernizacja budynku Żelbet Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej - etap II wraz z dostawą i montażem mebli

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Politechnika Gdańska
- 1.2.) **Oddział zamawiającego:** Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000001620
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** G. Narutowicza 11/12
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Gdańsk
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 80-233
- 1.4.4.) **Województwo:** pomorskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL633 - Trójmiejski
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** szp.wilis@pg.edu.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://pg.edu.pl/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Edukacja

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00272761/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-07-22 13:04

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00237520/01
- 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:

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane związane z II etapem prac modernizacyjnych części budynku Żelbet Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, zlokalizowanego na terenie kampusu w Gdańsku – Wrzeszczu, pomiędzy ulicami Siedlicką i Traugutta (działka nr 403, obręb 55), znajdującego się w obrębie zespołu zabudowy Politechniki Gdańskiej wpisanego do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku pod numerem 969 oraz wykonanie, dostawa i montaż mebli biurowych (w tym krzesła) i laboratoryjnych w wyremontowanych pomieszczeniach.
2. Zakres prac obejmuje roboty budowlane, wraz ze wszystkimi branżami, związane z II etapem remontu części zabytkowego budynku. Modernizacja budynku Żelbet ma dostosować go do aktualnych potrzeb Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. W remontowanym i przebudowywanym budynku znajdują się laboratoria, pomieszczenia biurowo – administracyjne, dydaktyczne, magazynowe oraz sanitarne. Obiekt zostanie wyposażony m.in. w instalacje sieci światłowodowej, wewnętrzną sieć strukturalną, kontrolę dostępu, klimatyzację, wentylację mechaniczną i windę. Wyremontowane pomieszczenia zostaną wyposażone w meble biurowe, laboratoryjne i krzesła.
3. Realizacja przedmiotu zamówienia będzie odbywać się w czynnym, użytkowanym obiekcie, budynek na czas realizacji zamówienia nie zostanie zamknięty i będzie funkcjonował w normalnym trybie. Roboty budowlane należy prowadzić w sposób powodujący jak najmniejsze utrudnienia dla użytkowników budynku. Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia pomieszczeń celem ograniczenia zapylenia i zanieczyszczenia budynku. Utrudnienia z tym związane Wykonawca powinien wliczyć w cenę oferty.
4. Zakres prac objętych przedmiotem zamówienia dotyczy:

- 1) Poziom przyziemia – pomieszczenia w osiach: od osi 10 do 18
- 2) Poziomy: parter, I i II piętro – pomieszczenia w osiach: od osi 7 do 18
- 3) Elewacji: od osi 10 do 18 oraz od osi I do N
- 4) Okien:

w elewacji południowo – wschodniej:

na kondygnacji 0 – w osiach 8 – 18

na kondygnacji 1 – w osiach 10 – 18

na kondygnacji 2 – w osiach 7 – 18

w elewacji zachodniej – wszystkie okna

w elewacji północno – zachodniej:

na kondygnacji przyziemia – w osiach 10 – L

na kondygnacji 0 – w osiach 8 – L

na kondygnacji 1 – w osiach 10 – M

na kondygnacji 2 – w osiach 7 – 11

w elewacji północnej:

na kondygnacji 0 – w osiach 16 – 18

na kondygnacji 1 – w osiach 12 – 18

na kondygnacji 2 – w osiach 12 – 18

w elewacji wschodniej:

na kondygnacji przyziemia – oznaczone symbolem O12 na rysunku WE5 architektury

na kondygnacji 0 – w osiach I – M

na kondygnacji 1 – w osiach I – M

na kondygnacji 2 – w osiach I - M

Okna należy wykonać wg wytycznych znajdujących się w zestawieniu stolarki okiennej drewnianej stanowiącej rysunek WZSO (stolarka drewniana) architektury.

5) Bezpośredniego otoczenia budynku tj. studnie doświetlające, balustrady, mur oporowy przy wjeździe do hali L1D,

6) Stalowe schody kręcone należy oczyścić ze starych powłok malarskich i pomalować farbą antykorozyjną.

5. Dokumentacja projektowa i STWiORB, stanowiące załączniki do SWZ, określają i obejmują w całości przedmiot zamówienia, dając Wykonawcom pełną wiedzę o zamówieniu i umożliwiając złożenie kompletnej oferty.

6. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w rozdziale V SWZ.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane związane z II etapem prac modernizacyjnych części budynku Żelbet Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, zlokalizowanego na terenie kampusu w Gdańsku – Wrzeszczu, pomiędzy ulicami Siedlicką i Traugutta (działka nr 403, obręb 55), znajdującego się w obrębie zespołu zabudowy Politechniki Gdańskiej wpisanego do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku pod numerem 969 oraz wykonanie, dostawa i montaż mebli biurowych (w tym krzesła) i laboratoryjnych w wyremontowanych pomieszczeniach.

2. Zakres prac obejmuje roboty budowlane, wraz ze wszystkimi branżami, związane z II etapem remontu części zabytkowego budynku. Modernizacja budynku Żelbet ma dostosować go do aktualnych potrzeb Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. W remontowanym i przebudowywanym budynku znajdują się laboratoria, pomieszczenia biurowo – administracyjne, dydaktyczne, magazynowe oraz sanitarne. Obiekt zostanie wyposażony m.in. w instalacje sieci światłowodowej, wewnętrzną sieć strukturalną, kontrolę dostępu, klimatyzację, wentylację mechaniczną i windę. Wyremontowane pomieszczenia zostaną wyposażone w meble biurowe, laboratoryjne i krzesła.

3. Realizacja przedmiotu zamówienia będzie odbywać się w czynnym, użytkowanym obiekcie, budynek na czas realizacji zamówienia nie zostanie zamknięty i będzie funkcjonował w normalnym trybie.

Roboty budowlane należy prowadzić w sposób powodujący jak najmniejsze utrudnienia dla użytkowników budynku.

Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia pomieszczeń celem ograniczenia zapylenia i zanieczyszczenia budynku.

Utrudnienia z tym związane Wykonawca powinien wliczyć w cenę oferty.

4. Zakres prac objętych przedmiotem zamówienia dotyczy:

1) Poziom przyziemia – pomieszczenia w osiach: od osi 10 do 18

2) Poziomy: parter, I i II piętro – pomieszczenia w osiach: od osi 7 do 18

3) Elewacji: od osi 10 do 18 oraz od osi I do N

4) Okien:

w elewacji południowo – wschodniej:

na kondygnacji 0 – w osiach 8 – 18

na kondygnacji 1 – w osiach 10 – 18

na kondygnacji 2 – w osiach 7 – 18

w elewacji zachodniej – wszystkie okna

w elewacji północno – zachodniej:

na kondygnacji przyziemia – w osiach 10 – L

na kondygnacji 0 – w osiach 8 – L

na kondygnacji 1 – w osiach 10 – M

na kondygnacji 2 – w osiach 7 – 11

w elewacji północnej:

na kondygnacji 0 – w osiach 16 – 18

na kondygnacji 1 – w osiach 12 – 18

na kondygnacji 2 – w osiach 12 – 18

w elewacji wschodniej:

na kondygnacji przyziemia – oznaczone symbolem O12 na rysunku WE5 architektury

na kondygnacji 0 – w osiach I – M

na kondygnacji 1 – w osiach I – M

na kondygnacji 2 – w osiach I - M

Okna należy wykonać wg wytycznych znajdujących się w zestawieniu stolarki okiennej drewnianej stanowiącej rysunek WZSO (stolarka drewniana) architektury.

5) Bezpośredniego otoczenia budynku tj. studnie doświetlające, balustrady, mur oporowy przy wjeździe do hali L1D,

6) Stalowe schody kręcone należy oczyścić ze starych powłok malarskich i pomalować farbą antykorozyjną.

7) W hali należy przewidzieć prace związane z wykonaniem poprawek szpachlarskich na ścianach otynkowanych oraz ich pomalowanie. W hali należy wykonać również remont posadzki przemysłowej (szacunkowo 90% powierzchni hali laboratorium): przygotowanie podłoża poprzez frezowanie, odpylenie podłoża, wykonanie warstwy szczerpnej, zbrojenie z siatki stalowej lub rozproszone, reprofilacja poprzez wykonanie nowej posadzki betonowej monolitycznej utwardzonej powierzchniowo suchą posypką w technologii DST.

5. Dokumentacja projektowa i STWiORB, stanowiące załączniki do SWZ, określają i obejmują w całości przedmiot zamówienia, dając Wykonawcom pełną wiedzę o zamówieniu i umożliwiając złożenie kompletnej oferty.

6. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w rozdziale V SWZ.