

AZP.274.13/2021

**Roboty budowlano- remontowe
na Katolickim Uniwersytecie Lubelskim Jana Pawła II w Stalowej Woli**

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1.Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

- 45111300-1 Roboty rozbiórkowe
- 45453000-7 Roboty remontowe i izolacyjne,
- 45442100-8 Roboty malarskie,
- 45320000-6 Roboty izolacyjne,
- 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
- 45232460-4 Roboty sanitarne

2.Przedmiotem zamówienia są:

Roboty budowlane polegające na wykonaniu naprawy izolacji przeciwwodnej ściany zewnętrznej wraz z naprawą powstałych z tym szkód w budynku Inżynierii Środowiska KUL w Stalowej Woli przy ul. Ofiar Katynia 8b, remoncie schodów zewnętrznych wraz z cokołem do budynku dydaktycznego oraz remoncie holu i czterech toalet budynku dydaktycznego przy ul. Ofiar Katynia 6a.

3.Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie następujących elementów:

1) Remont izolacji zewnętrznej.

- demontaż nawierzchni i warstw podbudowy aż do konstrukcji stropu pomieszczeń podpiwniczenia,
- demontaż istniejących warstw izolacji poziomych na stropie i ścianie poniżej poziomu terenu,
- demontaż fragmentu sufitu podwieszanego kasetonowego,
- oczyszczenie powierzchni ściany i stropu z pozostałej niespójnej izolacji,
- osuszenie ściany i stropu od strony zewnętrznej,
- wykonanie nowej izolacji przeciwwodnej,
- wykonanie fasety,
- uzupełnienie warstw izolacji termicznej i dociskowej pod nawierzchnię terenu,
- odtworzenie warstwy podbudowy i nawierzchni z płyt granitowych,
- szpachlowanie i malowanie powierzchni ścian zniszczonych przez występujące zawilgocenia,
- montaż zdemontowanego sufitu podwieszanego kasetonowego.

2) Remont 3 szt. schodów zewnętrznych wraz z cokołem (murkiem okalającym schody i pochylnie).

- rozebranie okładzin piaskowca,
- skucie podlewki betonowych (stopnie schodów),
- naprawa powierzchni betonowych posadzek,
- wykonanie okładzin z kamienia - schodów, podstopnic ze spoinowaniem,
- naprawa tynku zewnętrznego – ściany pod płytą pochylni i schodów,
- ułożenie nowej warstwy marmolitu,

- zabezpieczenie barier schodów, pochylni na okres realizacji prac,
- renowacja metalowej czerpni,
- czyszczenie ręczne piaskowca.

Dokumentacja techniczna stanowi Załącznik nr 1 a do SWZ.

3) Remont holu i toalet budynku dydaktycznego przy ul. Ofiar Katynia 6a

Prace dotyczą remontu holu na parterze oraz 4 łazienek (2 łazienki na parterze i 2 na I piętrze):

- demontaż konstrukcji stalowej oraz wieszaków na ubrania /likwidacja starej szatni/,
- demontaż zabudowy z konstrukcji drewnianej /likwidacja punktu ksero/,
- demontaż drewnianej boazerii ściennej holu,
- demontaż lady drewnianej,
- wykucie skrzynki hydrantowej,
- wykucie rozdzielnicy elektrycznej,
- demontaż nieczynnej instalacji elektrycznej,
- demontaż natynkowych koryt elektrycznych,
- demontaż opraw oświetlenia sufitowego,
- demontaż przyborów sanitarnych
- wywóz i transport gruzu oraz wszystkich materiałów rozbiórkowych nie nadających się do ponownego wbudowania wraz z ich utylizacją,
- montaż nowej szafki hydrantowej z wyposażeniem,
- montaż nowej rozdzielnicy elektrycznej z drzwiami EI30 i wyposażeniem,
- budowa nowych obwodów 230V w holu i toaletach przy użyciu przewodów B2CA - s1b, d0, a1
- montaż osprzętu elektrycznego,
- szpachlowanie i malowanie powierzchni ścian i sufitów holu,
- malowanie ścian i sufitów w toaletach,
- malowanie grzejników i ościeżnic drzwiowych wewnętrznych,
- renowacja posadzki lastrykowej w holu,
- wbudowanie pod tynk ścian i sufitów czynnej instalacji elektrycznej,
- montaż nowych opraw sufitowych i oświetlenia awaryjnego dróg ewakuacyjnych,
- dostawa i montaż przyborów sanitarnych,
- ułożenie istniejących przewodów i kabli pod tynkiem
- wykonanie pomiarów instalacji elektrycznej oraz dokumentacji powykonawczej.