

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Nazwa zadania:**

Modernizacja schodów i spocznika w budynku Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego przy ul. Heweliusza 10 w Olsztynie.

**Zamawiający:**

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
10-716 Olsztyn ul. Oczapowskiego 2.

**Przedmiotem zamówienia jest:**

Modernizacja schodów i spocznika w budynku Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego przy ul. Heweliusza 10 w Olsztynie.

Modernizacja schodów i spocznika w budynku przy ul Heweliusza 10. Zbrojenie wg istniejącego układu, beton C25/30 W8, płytki na spocznik i schody minimum grupy R10 z wyszczególnieniem na stopnie.

Powierzchnia ok 25m<sup>2</sup>.

Zakres prac:

1. Demontaż istniejących schodów i spocznika w taki sposób aby nie uszkodzić elewacji - 21, 90 m<sup>2</sup>
2. Wykonanie szalunków oraz zbrojenia spocznika z wypuszczeniem prętów zbrojeniowych pod schody – 8,87 m<sup>2</sup>
3. Wykonanie szalunku i zbrojenia schodów – 13,03m<sup>2</sup>
4. Zabetonowanie schodów betonem towarowym C25/30 W8 – ok 3,5m<sup>3</sup>
5. Rozszalowanie spocznika i schodów.
6. Wykonanie izolacji przeciwwodnej na schodach i spoczniku – 21,90m<sup>2</sup>
7. Ułożenie płytek na spoczniku i schodach. Płytki ceramiczne grupy minimum R10 do zatwierdzenia przez Zamawiającego. Krawędzie płytek ryflowane na stopniach.
8. Wykonanie balustrady ze stali nierdzewnej o długości ok 12,5mb. Pochwyty fi 38, słupki fi 38, wypełnienie z prętów fi 25. Mocowanie do czoła schodów i spocznika.

**Zapisy ogólne dotyczące wszelkich robót**

1. Przed sporządzeniem oferty zaleca się wykonać wizję lokalną.
2. Wizji lokalnej można dokonać w dni robocze w godz. 9.00 do 13.00 zgłaszając się do Pawła Wiśniewskiego tel. 661-908-098 lub e-mail: pawel.wisniewski@uwm.edu.pl
3. Wszystkie ewentualne inne prace nie objęte w zakresie przedmiotu zamówienia a zdaniem Wykonawcy niezbędne do zrealizowania całości zadania, należy uwzględnić w złożonej ofercie.

4. Wszystkie materiały muszą być materiałami nowymi i posiadać odpowiednie certyfikaty , atesty, aprobaty techniczne, nie mogą być szkodliwe dla zdrowia i muszą być dopuszczone do stosowania w obiektach mieszkalnych i zamieszkania zbiorowego.
- 5. Okres gwarancji na wykonane roboty minimum 24 miesiące.**
6. Przedstawione w opisie ilości robót mają charakter pomocniczy.
7. Materiały oraz kolorystyka zostanie ustalona z użytkownikiem oraz Inspektorem Nadzoru przed rozpoczęciem robót.

W trakcie prowadzenia robót remontowych nie wolno używać wind osobowych w budynku, do przewożenia gruzu, innych materiałów rozbiórkowych oraz materiałów do wbudowania.