**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**Numer postępowania: 137/2020/PN/DZP**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Remont sal wykładowych oraz pokoi pracowniczych do budynkach przy ul. Oczapowskiego 4, Prawocheńskiego 3 oraz Pl. Cieszyńskim 1 Wydziału Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.**

Remont sal wykładowych oraz pokoi pracowniczych do budynkach przy ul. Oczapowskiego 4, Prawocheńskiego 3 oraz Pl. Cieszyńskim 1 Wydziału Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie zgodnie z opisem pomieszczeń zawartym w przedmiarze robót tj.:

1. Rozbiórka istniejących wykładzin w pokojach zgodnie z przedmiarami
2. Wykonanie gruntowania ścian wewnętrznych
3. Wykonanie wewnętrznych gładzi gipsowych
4. Malowanie ścian i sufitów wewnętrznych farbą lateksową w pierwszej klasie ścieralności
5. Wykonanie warstwy wyrównawczej pod posadzki zgodnie z przedmiarami
6. Wykonanie warstw posadzkowych z wykładzin dywanowych

Parametry wykładziny dywanowej:

Wykładzina welurowa na podkładzie jutowym

Włókno 100% poliamid

Waga runa min.600g/m2

Wysokość wykładziny max 1 cm

1. Cokół z obszytej wykładziny wys. do 10 cm.
2. Wymiana stolarki drzwiowej lub jej malowanie zgodnie z opisem zawartym w przedmiarach
3. Wymiana osprzętu instalacyjnego zgodnie z opisem zawartym w przedmiarach. Wszystkie oprawy oświetleniowe LED
4. Wymiana osprzętu sanitarnego zgodnie z opisem zawartym w przedmiarach
5. Wywóz i utylizacja materiałów rozbiórkowych
6. **Sale 1, 10, 12 Pl. Cieszyński 1** w związku ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń (zmiana z sal laboratoryjnych i magazynów na pokoje pracownicze) należy wykonać instalację teletechniczną, elektryczną wraz z montażem osprzętu. Zlikwidować podejścia kanalizacyjne i wodociągowe i gazowe. Należy również wykonać nową posadzkę z wykładziny dywanowej, a po skończonych pracach instalacyjnych uzupełnić ubytki ścian i pokoje pomalować.

**Uwaga – W związku z tym, że pokoje i sale wykładowe są w ciągłym użytkowaniu pomieszczenia należy remontować sukcesywnie.**