

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych

1.CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1.Zamawiający: Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12

1.2.Przedmiot zamówienia:

Remont i przebudowa części pomieszczeń budynku- kontynuacja- wymiana okien drewnianych Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach w Sosnowcu ul. Żytnia 12.

1.3.Zakres stosowania specyfikacji:

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych jest częścią dokumentacji przetargowej i należy ją stosować jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.2.

1.4.Zakres robót budowlanych:

Do opisu przedmiotu zamówienia zastosowano nazwy i kody określone we Wspólnym Słowniku Zamówień.

45 00 00 00-7 roboty budowlane

45 4211 32-8 instalowanie okien

1.5.Opis robót budowlanych:

Roboty obejmują wymianę okien drewnianych z obróbką obsadzenia i wymianą podokienników zewnętrznych (zgodnie z załączonymi schematami).

Zakres prac budowlanych:

- wykucie z muru okien drewnianych,
- montaż okien drewnianych jednoramowych,
- obróbka obsadzenia okien wraz z malowaniem ościeży wewnętrznych i zewnętrznych,
- malowanie parapetów wewnętrznych,
- wykonanie parapetów zewnętrznych zgodnie z załączonym przedmiarem robót.

2.Wymagania ogólne:

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu robót w okresie realizacji robót aż do ich zakończenia.

Zamawiający nie wskazuje miejsca składowania odpadów po demontażu.

Koszty związane z wywozem i składowaniem odpadów pokrywa wykonawca.

Prace należy prowadzić w sposób nie zakłócający funkcjonowania obiektu.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.

3.Wymagania odnośnie okien:

- okna drewniane jednoramowe, kolor biały,
- szerokość profilu min 68 mm, drewno sosnowe klejone trójwarstwowo,
- szyby zespolone 4/16/4 , K= 1,1 W/m K,
- okucia obwiedniowe, klamki w kolorze srebrnym, obniżone,
- szprosły międzyszybowe białe,
- ślemiona ozdobne,
- nawietrzaki higrosterowane po 1 szt. do każdego okna.
- okna kształtem, wymiarem, sposobem otwierania powinny nawiązywać do istniejącej stolarki okiennej.