

Opis przedmiotu zamówienia

W związku z prowadzonym przez Szkołę Podstawową Nr 2 im. ks. Jana Twardowskiego w Łańcutcie postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego poniżej 130000 zł zapraszam do złożenia oferty na wykonanie robót remontowych:

Wymiana stolarki drzwiowej drewnianej na system aluminiowy na piętrze w Szkole Podstawowej Nr 2 im. ks. Jana Twardowskiego w Łańcutcie.

1. Celem zamówienia jest wyłonienie Wykonawcy i zawarcie umowy na wykonanie następujących robót remontowych w pomieszczeniach szkolnych polegających na:
 - demontażu istniejącej stolarki drzwiowej drewnianej, dostosowaniu wymiarów otworów drzwiowych do nowej stolarki,
 - dostawie i montażu stolarki drzwiowej wraz z uszczelnieniem pianką,
 - wykonanie obróbek tynkarskich ościeży drzwiowych, wykonanie gładzi gipsowej i przygotowanie ich pod malowanie,
 - wywozie materiałów demontażowych wraz z utylizacją powstałych odpadów,

Drzwi wykonane w systemie aluminiowym zimnym bez progu z uszczelnieniem szczotkowym, jednoskrzydłowe, pełne otwierane na zewnątrz – 4 szt, oraz drzwi z ukośną szybką bezpieczną – 6 szt na piętrze szkoły.

- wysokość ościeżnicy 2080 mm (pod skrzydłem prześwit 10-20 mm), szerokość drzwi w świetle ościeżnicy 900 mm., szczotki w dolnej części skrzydła.
- jeden krótki zamek na wkładkę z kompletem 3 kluczy z klamką dwustronną.
- wypełnienie gr. 23 mm pokryte obustronnie blachą aluminiową gr. 1,5 mm.
- kolor stolarki biały

2. Termin realizacji zamówienia: 08.07.2024r. do 19.07.2024r.

3. Inne postanowienia :

- Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny
- Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji oraz rękojmi min. 60 miesięcy
- **Wykonawca przed przystąpieniem do produkcji lub złożeniem zamówienia do producenta drzwi, zobowiązany jest do sprawdzenia szczegółowych wymiarów drzwi przewidzianych do wymiany . Wszelkie następstwa błędnych wymiarów drzwi obciążają Wykonawcę.**

DYREKTOR
Szkoły Podstawowej Nr 2
im. ks. Jana Twardowskiego
w Łańcutcie
Agnieszka Mazur
Agnieszka Mazur