

Zapytanie ofertowe

(o wartości powyżej 130 000 złotych)

Szkoła Podstawowa nr 38 w Bydgoszczy zaprasza

na podstawie art. 2 pkt 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019).

do złożenia oferty na wykonanie kompleksowego remontu łazienek na parterze budynku.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia są roboty remontowe związane z kompleksowym remontem łazienek dla chłopców i dziewczynek na parterze w budynku Szkoły przy ulicy Węgierskiej 11 w Bydgoszczy.

W ramach zamówienia należy uwzględnić:

- zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach;
- rozebranie okładziny ściennej;
- odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo – wapiennej na ścianach, filarach;
- demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych (umywalki, baterie umywalkowe, ustępy, pisuary);
- demontaż grzejników, demontaż ścianek, wpustu żeliwnego podłogowego;
- gruntowanie powierzchni, tynkowanie, wykonanie izolacji przeciwwilgociowych, położenie nowej posadzki z płytek, położenie nowych płytek na ścianach, wykonanie prac malarskich;
- postawienie nowych ścianek działowych;
- montaż nowych urządzeń sanitarnych, drzwi z ościeżnicą , luster ściennych.

Dodatkowe wymagania

- Posiadanie niezbędnych uprawnień do wykonania czynności objętych przedmiotem zamówienia.

Oferenci przed złożeniem ofert winni dokonać oględzin budynków we własnym zakresie.

2. Termin realizacji zamówienia: do 31.08.2024r.

3. Termin i miejsce złożenia zapytania ofertowego:

Oferty należy złożyć w terminie do dnia **06.05.2024** roku, do godz. 12.00 w siedzibie Szkoły Podstawowej nr 38, ul. Węgierska 11, 85-858 Bydgoszcz lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: sp38@edu.bydgoszcz.pl

4. Na kopercie/w e-mailu należy umieścić nazwę i adres zamawiającego, nazwę i adres Wykonawcy oraz napis: „Oferta na wykonanie kompleksowego remontu łazienek”.

5. Osobą uprawnioną do kontaktów z wykonawcami jest: Pani Halina Roszak, sekretariat, telefon 697 912 552

DYREKTOR SZKOŁY

mgr Hanna Rauchfleisch