

*Załącznik do zaproszenia do składania ofert
na wyposażenie pracowni chemicznej
II LO im. Mikołaja Kopernika w Cieszynie*

Przedmiot zamówienia polega na doposażeniu Pracownia chemiczna w 30-stanowiska wraz z kanałem i mediami.

W skład doposażenia wchodzi:

1. Biurko 2-szafkowe do demonstracji (175x90x75cm)- blat pokryty płytkami ceramicznymi; wyposażony w dwa zasilacze laboratoryjne prądu stałego 30V/20A oraz zestaw przewodów, zlew ze stali nierdzewnej 35x35cm
2. Biurko 1-szafkowe dla nauczyciela
3. Krzesło obrotowe dla nauczyciela
4. Stolik uczniowski 3-osobowy z płytką zasilającą (10 szt.) o wymiarach ok 1800 x 570 x 760 mm
5. Krzesło szkolne uczniowskie (30 szt.)
6. Kanał zasilający do prowadzenia mediów (prąd, woda, gaz z butli), wyposażony w 6 zlewów chemoodpornych, baterie pojedyncze do wody oraz zawory gazowe wraz butlą umieszczoną w przedniej części kanału. Blat pokryty płytkami ceramicznymi, szer. kanału 600, wys. 900 mm.

Stanowiska wymagają dostępu do przyłączy instalacji elektrycznej i wodnej, przygotowanych wg wcześniejszych ustaleń (demontaż podłogi, poprowadzenie środkiem sali instalacji wodnej z podprowadzeniami do zlewów, położenie przyłączy instalacji elektrycznej). Obecnie sala do lekcji chemii wyposażona jest w: dygestorium, laptop, tablety, szafy do przechowywania odczynników, substancje chemiczne do doświadczeń, okulary, fartuchy, palniki, drobny sprzęt i szkło laboratoryjne.

Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić z Dyrektorem szkoły dokładne obmiary, ewentualną kolorystykę oraz uzyskać wszelkie niezbędne informacje potrzebne do zrealizowania zamówienia.