



Załącznik nr 5 – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Utworzenie pracowni analizy żywności dla zawodu technik technologii żywności w Zespole Szkół Zawodowych nr 1 w Brzegu w ramach projektu „Powiat Brzeski wspiera kształcenie zawodowe” – dostawa stanowisk uczniowskich i stołu laboratoryjnego

Lp.	Nazwa	Specyfikacja	Szt.
1.	Biurko LAB 1800x600 HPL, szare	Błat wykonany z płyty HPL o gr. 18 mm. Odporny na uderzenia, ścieranie, zarysowanie i zaplamienie. Odporny na działanie wody, pary wodnej, ciepła i niskich temperatur, nie ulegający korozji. Stelaż biurka wykonany z profilu 30x30. Szafki wykonane z płyty melaminowanej o gr. 18 mm, szafka zlewozmywakowa i szafka z szufladą i drzwiami. Co najmniej dwa gniazdka elektryczne z kablem o dł. ok. 1 m. Zlew laboratoryjny z polipropylenu, odporny na substancje chemiczne. Wyposażony w laboratoryjną baterię do zimnej wody z obrotową wylewką zakończoną "oliwką" do mocowania węża. Elementy metalowe wykonane z mosiądzu i pokryte ochronną warstwą farby epoksydowej. • wym.~180 x 60 x 85,6 cm.	1
2	Biurko 1200x600 z jedną szufladą - buk	Stelaż biurka wykonany z profilu 30 x 30 mm. Błat i szuflada wykonane z płyty melaminowanej o gr. 18 mm. Wyposażone w co najmniej dwa gniazda elektryczne z kablem o dł. ok. 1 m. • wym. ~ 120 x 60 x 76 cm.	1
3	Moduł środkowy 1250x600 HPL, szary	Stelaż modułu wykonany z profilu 30 x 30 mm malowanego na kolor aluminium. Boki modułu wykonane z płyty wiorównej melaminowanej o gr. 18 mm. Na każdym boku modułu co najmniej 5 gniazdek elektrycznych w równych odstępach - po jednym na stół. Błat wykonany z płyty HPL compact o gr. 18 mm. Błat odporny na uderzenia, ścieranie, zarysowanie i zaplamienie, odporny na działanie wody, pary wodnej, ciepła i niskich temperatur, nie ulegający korozji. Błat wyposażony w 5 otworów na Zlew 30 x 15 cm i kran. • wym.~ 625 x 60 cm • blat na wys. Ok. 76 cm	5
4	Zlew 30x15 cm + kran	Zlew laboratoryjny z polipropylenu, odporny na substancje chemiczne. Laboratoryjna bateria do zimnej wody z obrotową wylewką zakończoną "oliwką" do mocowania węża. Elementy metalowe wykonane z mosiądzu i pokryte ochronną warstwą farby epoksydowej w kolorze aluminium.	5
5	Stół 3-osobowy, aluminium, rozm. 6	Błaty stołów wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończone obrzeżem PCV o gr. 0,6 mm. Stelaż metalowy wykonany z profilu kwadratowego o przekroju 25 x 25 mm. Stoły wyposażone w haczyki na tornister oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. • wym. Błatu~ 80 x 50 cm	10
6	Ośłona 1800x400 do stołu 3-osobowego - buk	Ośłona wykonana z płyty melaminowanej o gr. 18 mm. Mocowana do stołu za pomocą kątowników. wym.~ 180 x 40 cm.	10

7	krzesło rozm. 6 - aluminium - buk	Krzesła z siedziskiem i oparciem wykonanym z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 6 mm. Stelaż z profilu kwadratowego o przekroju 20 x 20 mm. Wyprofilowane siedzisko eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia. Zatyczki z tworzywa chroniące podłogę przed zarysowaniem. Zgodne z normą PN-EN 1729-1:2007 oraz PN-EN 1729-2:2012. •	15
---	--	---	----