

**Zestawienie parametrów technicznych/opis przedmiotu zamówienia**
**Część nr 2 –Dostawa i montaż mebli do pracowni chemicznej**
**Poz. 1. Stół laboratoryjny wyspowy+ nadstawka + szafki jezdne z jednoskrzydłowymi drzwiczkami - 2 szt.**

Oferowany model: ..... (model, nr katalogowy)

Rok produkcji ..... (wypełnia wykonawca)

Producent: ..... (pełna nazwa, adres)

Lp.	Parametry techniczne	Parametry techniczne wymagane	Parametry techniczne oferowane (podać lub opisać)
1	możliwość regulacji wysokości blatu roboczego – regulowane nóżki	TAK	
2	Wymiary stołu min. ( szer.x gł.x wys.) min. 3600mm x 1500mm x 900 mm	TAK	
3.	Konstrukcja stołu oparta na stalowych stelażach nośnych	TAK	
3	blat wykonany z materiału odpornego na odczynniki chemiczne, niepalny.	TAK	
4	Stół wyposażony jest w nadstawkę o szerokości co najmniej 3500 mm. wyposażoną w 8 x gniazdo elektryczne 230V	TAK	
5.	Nadstawka posiada dwie półki. Półki nadstawki wykonane z profili stalowych wyposażone w półkę wykonaną ze szkła bezpiecznego	TAK	
6.	Kolumna nadstawki o wymiarach co najmniej 160x65x800 mm.	TAK	
7.	Kolumna nadstawki wykonana ze stali ocynkowanej.	TAK	
8.	6x kontenerek jezdny z jednoskrzydłowymi drzwiczkami oraz półką, o wymiarach min. 400 mm x 460 mm x 600 mm	TAK	
9.	Kolor stelaży oraz kontenerków - biały	TAK	

**Poz.2. krzesło laboratoryjne wysokie szt.22**

Oferowany model: ..... (model, nr katalogowy)

Rok produkcji ..... (wypełnia wykonawca)

Producent: ..... (pełna nazwa, adres)

Lp.	Parametry techniczne	Parametry techniczne	Parametry techniczne oferowane (podać lub opisać)



		wymagane	opisać
1	Krzeseł laboratoryjne wysokie obrotowe z podnóżkiem o zakresie regulacji siedziska 56-69cm. Krzesło jest łatwe do utrzymania w czystości i odporne na większość laboratoryjnych roztworów kwasów i zasad.	TAK	
2	możliwość płynnej regulacji wysokości	TAK	
3	wykonane z materiałów odpornych na większość odczynników chemicznych	TAK	

**Poz.3. Stanowisko laboratoryjne dwukomorowe – szt. 1**

Oferowany model: ..... (model, nr katalogowy)

Rok produkcji ..... (wypełnia wykonawca)

Producent: ..... (pełna nazwa, adres)

Lp.	Parametry techniczne	Parametry techniczne wymagane	Parametry techniczne oferowane (podać lub opisać)
1	Stanowisko zlewowe o wymiarach 1200x750x900 mm (szer.x gł.x wys.)	TAK	
2	Stanowisko wyposażone jest w 2x zlew ceramiczny o wymiarach min. 445x445x260 mm oraz 1x armatura laboratoryjna.	TAK	
3	Konstrukcja stołu wykonana ze stali	TAK	
4	Błat wykonany z materiału odpornego na czynniki chemiczne z podniesionym obrzeżem.	TAK	
5	Szafka podblatowa laminowana o wymiarach min. 1000x600x450 mm	TAK	
6	Stelaże oraz szafka: Kolor biały	TAK	

**UWAGA: Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.**
**Treść oświadczenia wykonawcy:**

1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia towaru spełniającego wyspecyfikowane parametry.

Modernizacja kształcenia zawodowego w Małopolsce II

2. Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany towar jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

.....

Pieczęć i podpis osoby uprawnionej do  
reprezentacji wykonawcy



---

Modernizacja kształcenia zawodowego w Małopolsce II

---



Fundusze  
Europejskie  
Program Regionalny



**MAŁOPOLSKA**

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny

