

KOSZTORYS OFERTOWY MEBLI LABORATORYJNYCH - ZESPÓŁ KRUSZYW

L.p.	Nazwa stanowiska	Opis wyposażenia	Wymiary (mm)			Ilość szt.	Cena jedn. netto /zł./	Wartość netto/zł./
			szer.	głęb.	wys.			
1.	Stanowisko							
	laboratoryjne	- stelaż metalowy typu"C" wyk.z profilu 60x30mm,malowany proszkowo ,z blenda i szyną mocującą szafki - 2 nogi wspierające z dodatkowym wzmocnieniem	1650	750	900	1		
	prześcienne	- blat granit naturalny	1650	750	30	1		
		- szafka podwieszana z 3 szufl. w tym 1 głębsza, z zamkiem cent,uchwyty reling	600	450	650	1		
		- fotel obrotowy z siedziskiem i oparciem PU - wysoki				1		
2	Stanowisko							
	laboratoryjne	- stelaż metalowy typu"C" wyk.z profilu 60x30mm,malowany proszkowo ,z blenda i szyną mocującą szafki - 2 nogi wspierające z dodatkowym wzmocnieniem	1050	750	900	2		
	narożne	- blat granit naturalny	1050			1		
		- szafka narożna z 2 drzwiami,półką,uchwyty reling	900	900	650	1		
3.	Stanowisko							
	laboratoryjne	z dodatkowym wzmocnieniem'- stelaż metalowy typu"C" wyk.z profilu 60x30mm,malowany proszkowo ,z blenda i szyną mocującą szafki - 3 nogi wspierające z dodatkowym wzmocnieniem	1950	750	900	1		
	prześcienne	- blat granit naturalny	1950	750	30	1		
		- szafka podwieszana z 3 szufl.w tym 1 głębsza, z zamkiem cent.uchwyty reling	600	450	650	1		
		- szafka podwieszana z 2 drzwiami,półką,bez zamka,uchwyty reling	750	450	650	1		
		- szafka podwieszana z 1 drzwiami,półką,bez zamka,uchwyty reling	600	450	650	1		
4.	Stół wagowy							
		- stelaż metalowy typu"A" malowany proszkowo z profilu 40x27 mm - dodatkowow wzmocniony	900	750		3		
		- blat granit naturalny	450	450	30	1		
		- w blacie wkładka z granitu naturalnego osadzona na wibroizolatorach						
5.	Stanowisko							
	laboratoryjne	- stelaż metalowy typu"C" wyk.z profilu 60x30mm,malowany proszkowo ,z blenda i szyną mocującą szafki - 2 nogi wspierające z dodatkowym wzmocnieniem	950	750	900	1		
	prześcienne	- blat granit naturalny	950	750	30	1		
		- szafka podwieszana z 2 szufl. 2 drzwiami,półką,bez zamka,uchwyty reling	950	450	650	1		
6.	Stanowisko							
	laboratoryjne	- stelaż metalowy typu"C" wyk.z profilu 60x30mm,malowany proszkowo ,z blenda i szyną mocującą szafki - 2 nogi wspierające z dodatkowym wzmocnieniem	1050	750	900	1		
	prześcienne	- blat granit naturalny	1050		30	1		
		- szafka podwieszana z 1 szufl. 1 drzwiami,półką,bez zamka,uchwyty reling	600	450	650	1		
		- szafka podwieszana z 1 szufl.1 drzwiami,półką,bez zamka,uchwyty reling	450	450	650	1		
7.	Stanowisko							
	laboratoryjne	- stelaż metalowy typu"C" wyk.z profilu 60x30mm,malowany proszkowo ,z blenda i szyną mocującą szafki - 3 nogi wspierające	1850	750	900	1		
	prześcienne	- blat granit naturalny	1850		30	1		
		- szafka podwieszana z 2 drzwiami o szer.ok. 1100,półką,bez zamka,uchwyty reling,maskownica	1850	450	650	1		
8.	Stanowisko							
	laboratoryjne	- stelaż metalowy typu"C" wyk.z profilu 60x30mm,malowany proszkowo ,z blenda i szyną mocującą szafki - 3 nogi wspierające z dodatkowym wzmocnieniem	2800	750	900	1		
	prześcienne	- blat granit naturalny	2100	750	30	1		
		- szafka podwieszana z 2 szufl.2 drzwiami,2półkami,bez zamka,uchwyty reling	900	450	650	1		
		- szafka podwieszana z 2 drzwiami,2półkami,bez zamka,uchwyty reling	1200	450	650	1		
		- stelaż metalowy typu"C" wyk.z profilu 60x30mm,malowany proszkowo ,z blenda i szyną mocującą szafki - 2 nogi wspierające	680			1		
		- blat granit naturalny	680	750	30	1		
		- fotel obrotowy z siedziskiem i oparciem PU - wysoki				1		
9.	Zestaw	- wykonane w całości z płyty wiórowej laminowanej ,gr.18mm	4005	340	720	1		
	szafek	- szafka z 1 półką bez drzwiami	435	320	720	1		
	wiszących	- szafka z 1 drzwiami uchylnymi pełnymi z 1 półka ,bez zamka,uchwyt reling	600	340	720	3		
		- szafka bez drzwiami ,pionowym podziałem na 2 komory z półka w każdej	1200	320	720	1		
		- szafka z 1 drzwiami uchylnymi pełnymi z 1 półka ,bez zamka,uchwyt reling	570	340	720	1		
		- maskownica				1		
10.	Stanowisko							
	laboratoryjne	- stelaż metalowy typu"C" wyk.z profilu 60x30mm,malowany proszkowo ,z blenda i szyną mocującą szafki - 2 nogi wspierające	1500	650	900	1		
	wyspowy	- blat granit naturalny	1500	650		2		
		- szafka podwieszana z 1 szufladą, 1 drzwiami,półką,bez zamka	600	450	650	2		
		- szafka podwieszana z 2 drzwiami,półką,bez zamka	900	450	650	2		

11.	Szafa	- wykonana w całości z płyty wiórowej laminowanej ,gr.18mm	1200	600	2400	1		
	laboratoryjna	- dół do wys.ok.1800 mm - 2 drzwi uchylnych,wnetrze podzielone pionowa przegrodą na 2 komory,w 2 półki i drążek na ubrania,uchwyty reling						
	wysoka	- góra o wys.ok.600mm: nadstawka z 2 drzwiami uchylnymi,wnętrze podzielone pionową przegrodą na 2 komory w każdej po 1 półce,uchwyty reling						
		- całość na stelażu metalowym ze stopkami do poziomowania						
12.	Stanowisko							
	laboratoryjne	- stelaż metalowy typu"C" wyk.z profilu 60x30mm,malowany proszkowo ,z blenda i szyną mocującą szafki - 2 nogi wspierające	2400	1300	900	1		
	wyspowy	- blat granit naturalny	1200	650	30	4		
		- szafka podwieszana z 2 szufl.2 drzwiami,półką,bez zamka,uchwyty reling	1200	450	650	2		
		maskownica						
		Szafki stojące i 1 wisząca						
13.	Stojąca - pod blat	- na cokole meblowym,	575	600	800	1		
		- całość płyta meblowa 18 mm						
		- 2 drzwi uchylnych, 1 półka,bez zamka						
14.	Stojąca - pod blat	- na cokole meblowym,	1165	600	800	1		
		- całość płyta meblowa 18 mm						
		- 2 drzwi przesuwnych, 1 półka,bez zamka						
15.	Stojąca - pod blat	- na cokole meblowym,	875	600	800	1		
		- całość płyta meblowa 18 mm						
		- 2 drzwi przesuwnych, 1 półka,bez zamka						
16.	Stojąca - pod blat	- na cokole meblowym,	1145	600	800	1		
		- całość płyta meblowa 18 mm						
		- 2 drzwi przesuwnych, 1 półka,bez zamka						
17.	Szafka wisząca	- całość płyta meblowa 18 mm	1200	350	720	1		
		- 2 drzwi przesuwnych, 2 półki,bez zamka						

Razem	
-------	--