

## Opis przedmiotu zamówienia

1	2	3	4	5	6	7
l.p.	Nazwa	Ilość szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Stelaż metalowy - szt.8 spawany do stołu roboczego o szerokości nie większej i nie mniejszej niż 1200mm i głębokości nie większej i nie mniejszej niż 600 mm i wysokości nie większej i nie mniejszej niż 900 mm	8 szt.				
2.	<p>Blat z żywicy epoksydowej- 5,040 m<sup>2</sup> np. DURCON. Na powierzchnię 5.040 m<sup>2</sup> żywicy epoksydowej składa się 7 (siedem) blatów o szerokości nie większej i nie mniejszej niż 1200 mm i głębokości nie większej i nie mniejszej niż 600 mm (czyli powierzchni nie większej i nie mniejszej niż 0.72m<sup>2</sup> na jeden stół) o krawędzi podniesionej.</p> <p>Powyższe blaty będą ułożone na stelażach metalowych (pozycja 1 w opisie przedmiotu zamówienia).</p> <p>(spełniającej wymagania: do analiz z substancjami chemicznie agresywnymi, płyta o jednorodnej strukturze w całym przekroju (możliwość łatwej naprawy uszkodzeń mechanicznych), o gładkiej powierzchni roboczej, odporna na temperaturę (nie ulegająca rozwarstwieniu ani pęcznieniu pod wpływem rozżarzonych naczyń, ani na skutek bezpośredniego kontaktu z palnikiem Bunsena - test pięciominutowy), nieodporna na działanie promieniowania UV, łatwa do czyszczenia dostępnymi środkami.)Krawędź podniesiona o powierzchni nie większej i nie mniejszej niż 0,72 m<sup>2</sup> na jeden stół.</p>	1 szt.				

3.	<p>Blat z żywicy epoksydowej - 0,720 m<sup>2</sup> np. DURCON (spełniający wymagania: do analiz z substancjami chemicznie agresywnymi, płyta o jednnorodnej strukturze w całym przekroju (możliwość łatwej naprawy uszkodzeń mechanicznych), o gładkiej powierzchni roboczej, odporna na temperaturę (nie ulegająca rozwarstwieniu ani pęcznieniu pod wpływem rozżarzonych naczyń, ani na skutek bezpośredniego kontaktu z palnikiem Bunsena - test pięciominutowy), nieodporna na działanie promieniowania UV, łatwa do czyszczenia dostępnymi środkami.)</p> <p>Ćwierćwałek (krawędź R4) o powierzchni nie większej i nie mniejszej niż 0,72 m<sup>2</sup>.</p>	1 szt.				
4.	<p><b>Stół wagowy</b> o głębokości nie większej i nie mniejszej niż 600mm i szerokości nie większej i nie mniejszej niż 800mm i wysokości nie większej i nie mniejszej niż 900 mm Blat powinien być wykonany z laminatu. Szerokość płyty roboczej nie powinna być większa ani mniejsza niż 440 mm. Głębokość płyty roboczej nie większa i nie mniejsza niż 440 mm.</p>	1 szt.				
5.	<p><b>Ociekacz plastikowy szt.2</b></p> <p>Szerokość nie większa i nie mniejsza niż 450 mm.  Wysokość nie większa i nie mniejsza niż 630 mm.  Głębokość nie większa i nie mniejsza niż 110 mm.  Ilość trzpieni nie mniejsza i nie większa niż 72.</p>	2 szt.				
6.	<p><b>Szafka wisząca z laminatu</b> - szt.14 o wysokości, szerokości i głębokości nie większej i nie mniejszej niż 600 x 600 x 300 mm, z laminatu z drzwiami pełnymi.</p>	14 szt.				
7.	<p><b>Korpus szafki stojącej</b> - szt. 3 o długości nie większej i nie mniejszej niż 600mm bez szuflad, z laminatu po zmontowaniu szafki powinny mieć wysokość całkowitą nie większą i nie mniejszą niż 854 mm (wraz z kółkami i blatem). Głębokość korpusu powinna</p>	3 szt.				

	wynosić nie więcej i nie mniej niż 510 mm.					
8.	<b>Zespół jezdny</b> - szt.3 do korpusu szafki z laminatu (kpl=4szt.)	3 szt.				
9.	<b>Blat z laminatu</b> - szt. 3 o długości i głębokości nie większej i nie mniejszej niż 600x540mm do szafek stojących.	3 szt.				
10.	<b>Zamek</b> - szt.3 do korpusu szafki z laminatu	3 szt.				
11.	<b>Zlew laboratoryjny 2-komorowy</b> o wymiarach nie większych i nie mniejszych niż 457x381x203mm z żywicy epoksydowej np. DURCON. Materiał zlewu i blatu o jednorodnej strukturze w całym przekroju (możliwość łatwej naprawy uszkodzeń mechanicznych), o gładkiej powierzchni roboczej, odporny jest na temperaturę (nie ulegająca rozwarstwieniu ani pęcznieniu pod wpływem rozżarzonych naczyń, ani na skutek bezpośredniego kontaktu z palnikiem Bunsena - test pięciominutowy), nieodporny zaś na działanie promieniowania UV, łatwy do czyszczenia dostępnymi środkami. Płyty z zamontowanym zlewem mogą być wykonane z blatem bocznym lewym lub prawym. Całkowita głębokość blatu powinna wynosić nie więcej i nie mniej niż 600 mm przy szerokości płyty nie większej i nie mniejszej niż 1200 mm. Krawędź podniesiona.	1 szt.				
12.	<b>Szafka stojąca pod zlew z laminatu</b> z nóżkami o głębokości nie większej i nie mniejszej niż 550 mm i szerokości nie większej i nie mniejszej niż 1200mm, szafka powinna być zamykana drzwiczkami dwuskrzydłowymi. Całkowita wysokość szafek wraz z blatem powinna wynosić nie więcej i nie mniej niż 900[mm].	1 szt.				

13.	Bateria powlekana materiałem chemoodpornym np. Broen.	1 szt.				
14.	<b>Stół laboratoryjny z laminatu</b> o szerokości nie większej i nie mniejszej niż 1500mm i głębokości nie większej i nie mniejszej niż 700 mm i wysokości nie większej i nie mniejszej niż 700 mm z blatem laminowanym <ul style="list-style-type: none"> <li>- stelaż z rur stalowych malowany farbą proszkową epoksydową</li> <li>- 2 szafki z 3 szufladami o szer. nie większej i nie mniejszej niż 460 mm (na zewnątrz),</li> <li>- 1 szafka z drzwiczkami i półką o szer. nie większej i nie mniejszej niż 460 mm (w środku)</li> </ul>	1 szt.				
15.	<b>Krzesło laboratoryjne-szt.10</b> z oparciem i siedziskiem tylko z czarnej pianki poliuretanowej, wysokie z podnóżkiem z poliuretanu na stopkach. Wysokość całkowita mieszcząca się w przedziale 890-1200 mm. Wysokość siedziska mieszcząca się w przedziale 550-800 mm. Średnica nie większa i nie mniejsza niż 630 mm.	10 szt.				
16.	<b>Szafka stojąca pod zlew</b> o szerokości nie większej i nie mniejszej niż 800 mm i głębokości nie większej i nie mniejszej niż 550 mm, z laminatu z nóżkami o wysokości nie większej i nie mniejszej niż 900 mm. Szafka powinna być zamykana drzwiczkami dwuskrzydłowymi	1 szt.				
	Ogółem wartość netto:					
	Ogółem wartość brutto:					