

ARKUSZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Załącznik nr 3

Podane wymiary przedmiotu zamówienia są wymiarami przybliżonymi i mogą ulec zmianie zgodnie z życzeniem Kupującego. Oferent zobowiązany jest do wykonania niezbędnych pomiarów na terenie Pracowni po rozstrzygnięciu postępowania przetargowego oraz do wykonania szczegółowego projektu wykonawczego mebli.

L.p.	Nazwa stanowiska	Opis wyposażenia	Orientacyjne wymiary (mm)			Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
			szer.	głęb.	wys.					
1	biurko ze stelażem na monitor, kontenerem	blat z płyty wiórowej trzywarstwowej, stelaż metalowy malowany proszkowo (1 szt biurka- na wymiar - dopasować do wnęki przy oknie podawczym)	1600	750	620/820	4				
2	szafa aktowa wysoka z nadstawką	szafa aktowa z drzwiami uchylnymi, front i boki- płyta meblowa melaminowana	800	400	2800	1				
3	szafa aktowa wysoka z nadstawką	szafa aktowa z drzwiami przesuwными, front i boki- płyta meblowa melaminowana	1200	400	2800	1				
4	Fotel obrotowy z podłokietnikami	fotel na kółkach, regulacja wysokości siedziska oparcia, regulacja podłokietników				4				
Pomieszczenie 5/121 Przygotowanie materiału										
5	Stół laboratoryjny	- stół laboratoryjny na stelażu metalowym z blatem laboratoryjnym z żywicą fenolową - 2 x szafka z 4 szufladami, z zamkiem centralnym, mobilna- na kółkach - 1 x krzesło laboratoryjne obrotowe wysokie, z podnóżkiem, bez podłokietników	3000	800	780	1				
6	Stół laboratoryjny pod wirówkę	- stół laboratoryjny na stelażu metalowym z blatem laboratoryjnym z żywicą fenolową - 1x szafka z 4 szufladami, z zamkiem centralnym, mobilna- na kółkach - 1 x szafka z drzwiami uchylnymi, półki regulowane, zamek centralny	2200	800	780	1				
7	Krzesło laboratoryjne	- podstawa 5 ramienna, na kółkach, na podnosniku pneumatycznym, niski - siedzisko i oparcie miekki poliuretan ,bez podłokietników				2				
Pomieszczenie 5/120 Hodowla Komórek										
8	Stół laboratoryjny narożny	- stół laboratoryjny na stelażu metalowym z blatem laboratoryjnym z żywicą fenolową -1x szafka z 4 szufladami, z zamkiem centralnym -1x szuflada na klawiaturę, półka na stacje dysków -1 x szafka z drzwiami uchylnymi, bez zamka	2000/800	1000/800	780	3				

		- krzesło obrotowe laboratoryjne wysokie, PU								
9	Stół laboratoryjny pod wirówkę	- stół laboratoryjny na stelażu metalowym z blatem laboratoryjnym z żywicą fenolową - 1x szafka z 4 szufladami, z zamkiem centralnym,	1350	800	780	2				
10	Krzesło laboratoryjne	- podstawa 5 ramienna, na kółkach, na podnośniku pneumatycznym, niski - siedzisko i oparcie miękkie poliuretan, bez podłokietników				2				
11	Szafa laboratoryjna wysoka	- całość wyk. z płyty meblowej gr. 18mm - dwuczęściowa, góra 2 drzwi pełnych 2 półki, dół 2 drzwi pełnych, 2 półki, całość na metalowej ramie ze stopkami do regul.	900	600	2000	2				
Pomieszczenie 5/119 Magazyn 2										
12	Stół laboratoryjny z szafkami dolnymi i wiszącymi	- stół laboratoryjny na stelażu metalowym z blatem laboratoryjnym z żywicą fenolową - 3x szafka z 4 szufladami, z zamkiem centralnym - 1 x szafka z drzwiami uchylnymi, bez zamka - 1 x szafka wisząca: 2 drzwi pełnych, 1 półka, bez zamka 5 szafek wiszących z drzwiami uchylnymi, regulowane półki w środku - krzesło obrotowe wysokie, PU	3500	600	900	1				
13	Regał metalowy	wykonany z blachy stalowej, boki i tył pełny, 4 przestawne półki	1500	500	2000	1				
5/87 Śluza 2										
14	Szafka na obuwie i fartuchy	- wykonanie płyta meblowa laminowana - góra panel z 3 wieszakami 2 haczykowymi do zawieszenia - dół: szafka o wys. ok. 550mm z 2 drzwiami, półką, wieniec górny zewnętrzny o gr. 28mm - całość z możliwością siadania - całość na stelażu metalowym ze stopkami do regulacji	1200	500	1900	1				
15	Półki na odzież sterylą	- całość wyk. ze stali nierdzewnej typ 1.4301 - mocowany do ściany - 2 poziomy półek, zawieszane ok. 1000mm nad	1200	400	800	1				
16	Szafka na obuwie i fartuchy	- wykonanie płyta meblowa laminowana - góra panel z 3 wieszakami 2 haczykowymi do zawieszenia	1200	500	1900	1				

		- dół: szafka o wys.ok.550mm z 2 drzwiami,półką,wieniec górny zewnątrz o gr.28mm - całość z możliwością siadania - całość na stelażu metalowym ze stopkami do regulacji								
18	Wózek na odpady	- stelaż wyk. ze stali nierdzewnej z pokrywą na wymienny worek, otwieranie na pedał	500	500	650	1				
20	ławka	stelaż metalowy, malowany proszkowo, siedzisko z płyty o gr. 3cm, obustronnie laminowanej, brzegi wykończone PCV, zaokrąglone	1200	400	400	1				
5/118a Magazyn 1										
21	Szafa na 2 butle CO2	- w całości wykonana z płyty meblowej laminowanej - prawy bok przystosowany do połączenia butli z inkubatorami - całość na kółkach	600	600	1800	1				
22	Stół laboratoryjny	- stół laboratoryjny na stelażu metalowym z blatem laboratoryjnym z żywicą fenolową, 1 szafka z	1000	800	780	1				
22	Regał metalowy	wykonany z blachy stalowej, boki i tył pełny, 4 przestawne półki	1500	500	2000	1				
23	Wózek na odpady	- stelaż wyk. ze stali nierdzewnej z pokrywą na wymienny worek	500	500	650	1				
5/123 Śluza 1										
24	Wózek na odpady	- stelaż wyk. ze stali nierdzewnej z pokrywą na wymienny worek, otwieranie -na pedał	500	500	650	1				
25	Szafka na obuwie i fartuchy	- wykonanie płyta meblowa laminowana - góra panel z 3 wieszakami 2 haczykowymi do zawieszenia - dół: szafka o wys.ok.550mm z 2 drzwiami,półką,wieniec górny zewnątrz o gr.28mm - całość z możliwością siadania - całość na stelażu metalowym ze stopkami do regulacji	1000	500	1900	1				
26	Półki na odzież sterylną	- całość wyk. ze stali nierdzewnej typ 1.4301 - mocowany do ściany - 2 poziomy półek ,zawieszono ok.1000mm nad	1000	400	1200	1				
									RAZEEM NETTC	
									RAZEM BRUTTO	

Data

Pieczęć i podpis Wykonawcy