



Warszawa, 10.09.2024 r.

**Załącznik nr 1 Rozeznanie rynku**

Zwracam się z prośbą o przesłanie informacji cenowych i technicznych na dostawę

**Meble laboratoryjne**

o funkcjonalnościach i parametrach najbardziej zbliżonych do niżej podanych:

Wymagania ogólne	wszystkie oferowane meble muszą mieć jednolity dla danej grupy wygląd, mają być wyposażone w identyczne okucia i uchwyty, pokryte powłoką o tych samych właściwościach i kolorze	
	wszystkie drzwi i fronty szuflad winny być osadzone równo (ich dopuszczalne odchylenie od poziomu i pionu nie większe jak 1 mm)	
	powierzchnia mebli gładka, bez nierówności i jakichkolwiek ubytków, nieposiadająca ostrych krawędzi	
	powłoki nałożone równą warstwą, bez nieciągłości	
	konstrukcja mebli w systemie modułowym umożliwiającą demontaż i ponowny montaż	
	niepalne, nienasiąkliwe, łatwo zmywalne zabezpieczone przed korozją przez ocynkowanie galwaniczne i lakierowanie proszkowe farbami poliuretanowymi	
	żadne elementy stanowiska roboczego nie mogą wystawać poza płaszczyznę blatu określoną przez wymiary zewnętrzne stanowisk	
	dopuszczalne obciążenie stołu na stelażu A minimum: 400 kg/moduł <i>lub</i> 350kg/m <sup>2</sup>	
	konstrukcja mebli musi umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę”, z zachowaniem funkcjonalności mebli i uwzględnieniem warunków technicznych w poszczególnych pomieszczeniach	
	kolorystyka mebli: do wyboru na podstawie przedstawionego próbnika zawierającego minimum 15 kolorów	
	Kolorystyka blatów laboratoryjnych: do wyboru na podstawie przedstawionego próbnika zawierającego minimum 5 kolorów	
	w stanowiskach laboratoryjnych z blatem złożonym z części wykonanych z różnych materiałów górne powierzchnie poszczególnych części blatu razem muszą tworzyć jedną płaszczyznę	
miejsca wbudowanych zlewów mają być wypolerowane, gładkie, bez zagłębień i ostrych krawędzi		
Materiał	Meble metalowe	
Wyposażenie	<b>Zestaw szafek wiszących 2600x300x720 mm w składzie:</b>	1 szt.
	Szafka wisząca 650x300x720 mm, 2 półki z regulacją wysokości co 32 mm na całej wysokości szafki, bez drzwi	4 szt.
	<b>Regał stalowy, lakierowany proszkowo 900x400x2000 mm - 7 półek</b>	1 szt.

<b>Stanowisko laboratoryjne 1674x870x920 mm w składzie - 7 półek</b>	1 szt.
Stelaż A-kształtny z profilu 40x25x2 1660x800x900 mm. Minimalna wysokość przestrzeni pod stelażem 870 mm.	1 szt.
Szafka zlewozmywakowa 1000x760x700 mm, podwieszana	1 szt.
Platforma na płynne środki myjące wykonana z żywicy HPL, wysuwana na prowadnicach kulowych 450x700x60 mm, uszczelniona, zapobiegająca wylaniu się środków do wnętrza szafki. Montaż w szafce zlewozmywakowej	1 szt.
Błat z żywicy fenolowej 1674x870x16 mm z wbudowanym zlewem epoksydowym 600x450x300 mm. Zlew zlicowany z powierzchnią blatu	1 szt.
Bateria C/Z wody z mieszaczem jednouchwytowym typu Biomixer i dodatkową wyciąganą wylewką ze spustem zaworu wbudowanym w rączkę. Bateria laboratoryjna, pokryta chemoodpornym tworzywem. Na wylewce głównej aerator.	1 szt.
Ociekarka ścienna, rozkładana nad zlew. Wymiar platformy 450x400 mm. Montaż ścienny. Wykonanie stal nierdzewna.	1 szt.
<b>Stanowisko laboratoryjne 820x870x920 mm w składzie:</b>	1 szt.
Stelaż A-kształtny z profilu 40x25x2 820x650x900 mm. Minimalna wysokość przestrzeni pod stelażem 870 mm.	1 szt.
Błat z żywicy fenolowej 820x750x16 mm	1 szt.
Szafka wisząca 800x300x720 mm, 2 półki z regulacją wysokości co 32 mm na całej wysokości szafki, bez drzwi	1 szt.
<b>Zestaw szafek wiszących 1350x300x720 mm w składzie:</b>	1 szt.
Szafka wisząca 650x300x720 mm, 2 półki z regulacją wysokości co 32 mm na całej wysokości szafki, bez drzwi	2 szt.
<b>Kontener laboratoryjny, przejezdny, 4 szufladowy 400x540x650 mm. Wyposażony w 4 skrzętne koła o średnicy 75 mm. 2 przednie koła z hamulcem. Bieżnia kół wykonana z poliuretanu, niepozostawiającego śladów na podłożu.</b>	4 szt.
<b>Stanowisko laboratoryjne 1500x870x920 mm w składzie:</b>	1 szt.
Stelaż A-kształtny z profilu 60x30x2 1500x600x860 mm	1 szt.
Szafka przejezdna 600x530x700 mm, przejezdna z blatem, 3 szuflady: 1x140 mm, 2x220 mm	1 szt.
Błat z żywicy fenolowej 1500x750x16 mm	1 szt.
<b>Zestaw szafek wiszących 2200x300x720 mm w składzie:</b>	1 szt.
Szafka wisząca 730x300x720 mm, 2 półki z regulacją wysokości co 32 mm na całej wysokości szafki, bez drzwi	3 szt.
<b>Szafka wisząca 900x330x720 mm, 2 półki z regulacją wysokości co 32 mm na całej wysokości szafki, bez drzwi</b>	1 szt.
<b>Zestaw frontów do wymiany w istniejących szafkach: 438x151 mm - 3 szt., 438x445 mm - 3 szt., 588x610 mm - 2 szt. Adaptery do istniejących zawiasów szafki i wkładów szuflad</b>	1 szt.
<b>Regał stalowy, lakierowany proszkowo 900x500x2500 mm - 7 półek</b>	1 szt.
<b>Regał stalowy, lakierowany proszkowo 1200x600x2500 mm - 7 półek</b>	1 szt.
<b>Zestaw szafek wiszących 4200x330x720 mm w składzie:</b>	1 szt.

	Szafka wisząca 840x330x720 mm, 2 półki z regulacją wysokości co 32 mm na całej wysokości szafki. Szafka mocowana do ściany oraz wsparta na aluminiowej nadstawce na biurko h=750 mm. Wysokość nadstawki 700 mm. Profil 25x25mm anodowany, bez drzwi	5 szt.
	<b>Zestaw szafek wiszących 3600x330x720 mm w składzie:</b>	1 szt.
	Szafka wisząca 900x330x720 mm, 2 półki z regulacją wysokości co 32 mm na całej wysokości szafki. Szafka mocowana do ściany oraz wsparta na aluminiowej nadstawce na biurko h=750 mm. Wysokość nadstawki 700 mm. Profil 25x25mm anodowany, bez drzwi	4 szt.
	<b>Kontener laboratoryjny, przejezdny, 4 szufladowy 400x540x650 mm. Wyposażony w 4 skrzętne koła o średnicy 75 mm. 2 przednie koła z hamulcem. Bieżnia kół wykonana z poliuretanu, niepozostawiającego śladów na podłożu.</b>	7 szt.
	Szafka wisząca 600x330x720 mm, 2 półki z regulacją wysokości co 32 mm na całej wysokości szafki, bez drzwi	1 szt.

Termin składania informacji cenowych i technicznych: 13.09.2024 r. godz. 12:00.

Adres składania informacji cenowych i technicznych: [katsiaryna.yotchyk@wum.edu.pl](mailto:katsiaryna.yotchyk@wum.edu.pl),  
[aam@wum.edu.pl](mailto:aam@wum.edu.pl)

Osoba do kontaktu: Katsiaryna Yotchyk, tel.: (22) 57 20 831.