





ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ»

www.hlr.ua



[www.labexpert.com.ua](http://www.labexpert.com.ua)


**Запас Експерт**

**Комерційна пропозиція Х0117944 від 07 травня 2024 р**




№	Найменування	Кількість	Од.	Вигляд	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	<b>01-01.000 стіл лабораторний для обладнання</b> <b>Розроблений спеціально для встановлення та переміщення аналітичного обладнання</b> Каркас столу виготовлений із сталевих прямокутних труб, пофарбованих епоксидно-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Корпус столу виготовлений з листової сталі пофарбованої епоксидно-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Виконання: відкритий, 4 відділення. На задній стінці розташовані 2 отвори з пробками для виведення проводів. Передбачено регулювання столу по рівню підлоги. Встановлюється на посилені прорезинені роликових опорах. Вантажопідйомність столу - 210 кг. <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х770х750.</b>	1	шт.		16 752,28	16 752,28
2	<b>01-01.222 стіл лабораторний</b> В основі столу лабораторного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60х30х2 мм), пофарбованих епоксидно-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм). Стіл обладнаний лицьовими і бічними екранами, виготовленими з листової сталі і пофарбованих епоксидно-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. З'ємний лицьовий екран, забезпечує доступ до необхідних комунікацій і обладнаний засувкою. Допустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - не більше 350 кгс/м². Матеріал робочої поверхні столу: <b>керамограніт з бортиком з нержавіючої сталі висотою 8 мм.</b> <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1400х750х900 (для роботи стоячи).</b>	1	шт.	<b>БРОНЬ</b> 	7 329,48	7 329,48

3	<b>01-01.602 стіл лабораторний</b>	1	шт.		2 796,84	2 796,84
4	<b>01-02.142 тумба викотна лабораторна</b>	4	шт.		3 343,29	13 373,16
5	<b>01-07.110 стіл для ваг</b>	1	шт.		5 494,08	5 494,08




	<b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х750х750 (для роботи сидячи).</b>					
6	<b>01-07.131 стіл для ваг</b>	<b>1</b>	<b>шт.</b>		14 330,88	14 330,88
	<p>Варіант виконання – масивний стіл з подвійним каркасом та баластом.</p> <p>В основі столу для ваг - подвійний зварний металевий каркас, виготовлений зі сталевих квадратних труб (перетином 20х20х2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Корпус столу виготовлений з листової сталі, пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>В якості робочої поверхні для розміщення вагів використовується плита з натурального полірованого граніту (розмірами 430х430х60 мм), встановлена на антивібраційних демпферах.</p> <p>Додаткові антивібраційні властивості столу надає баласт, розміщений в боковинах столу.</p> <p>Стіл обладнаний висувною шухлядою для зберігання різновагів.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: <b>ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</b></p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 750х750х900 (для роботи стоячи).</b></p>					
7	<b>01-09.521 стіл-мийка одинарна</b>	<b>1</b>	<b>шт.</b>		23 200,00	23 200,00
	<p>В основі стола-мийки - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60х30х2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Корпус стола-мийки виготовлений з листової сталі пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. Підвісна тумба обладнана двома дверима зі спеціальними петлями повного відкривання 270 °. Двері вгорі мають скіс під кутом 45 °. Дно в тумбах з'ємне (для зручності підвода комунікацій з підлоги).</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Стіл-мийка комплектується:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• раковиною з поліпропілену, Італія (р-ри: 400х400х300 мм) - стандартно встановлена по центру;</li> <li>• спеціальним хімічно стійким змішувачем для гарячої та холодної води, FAR (Італія);</li> <li>• сифоном з гнучким гофрованим шлангом з поліпропілену (довжиною 600 мм) для підключення до каналізації;</li> <li>• гнучкими шлангами (довжиною 800 мм) для підключення до мережі водопостачання.</li> </ul> <p>Матеріал робочої поверхні стола-мийки: <b>хімічно стійкий HPL-пластик SPC by Durcon товщиною 16 мм без бортику.</b></p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 800(700)х750х900.</b></p>					

8	<b>01-10.522 стіл-мийка подвійна</b>	1	шт.	 <p style="text-align: center;"><b>БРОНЬ</b></p>	41 695,07	41 695,07		
<p>В основі стола-мийки - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60x30x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Корпус стола-мийки виготовлений з листової сталі пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. Підвісна тумба двосекційна: ліворуч - одні двері, праворуч - одні двері зі спеціальними петлями повного відкриття 270°. Двері вгорі мають скіс під кутом 45°. Дно в тумбах з'ємне (для зручності підвода комунікацій з підлоги).</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Стіл-мийка комплектується:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• двома раковинами з полімерного композиту DURCON (450x368x280 мм);</li> <li>• двома спеціальними хімічно стійкими змішувачами для гарячої та холодної води, FAR (Італія);</li> <li>• двома сифонами з гнучкими гофрованими шлангами з поліпропілену (довжиною 600 мм) для підключення до каналізації;</li> <li>• гнучкими шлангами (довжиною 800 мм) для підключення до мережі водопостачання.</li> </ul> <p>Матеріал робочої поверхні стола-мийки: <b>хімічно стійкий HPL-пластик SPC Durcon товщиною 16 мм без бортику.</b></p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500x750x900.</b></p>							3 524,60	7 049,20
10	<b>01-11.200 сушка електрична МРЛ-28.1</b>	4	шт.	 <p style="text-align: center;"><b>БРОНЬ 1 шт</b></p>	22 500,00	90 000,00		
<p>Поверхня сушки - склопластик білого кольору. Матеріал опор - пластик білого кольору.</p> <p>Сушка обладнана піддоном зі склопластику з патрубком для відводу накопиченої води.</p> <p>Варіант виконання - настінний.</p> <p>Кількість опор для сушіння посуду: <b>26 шт. (11 довгих, 15 коротких).</b></p> <p><b>Габарити (ШхГхВ), мм: 600x180x550.</b></p>				<p>Сушка електрична дозволяє швидко висушити лабораторний посуд завдяки підігріву повітря. Робоча зона сушки виготовлена з нержавіючої сталі AISI 304. Трубчасті опори, через які подається тепле повітря безпосередньо в посуд, знімні. У нижній частині обладнано лоток для збирання води з обдуванням для її випаровування. Корпус та лоток додатково покриті епокси-поліефірною порошковою фарбою.</p> <p>Передбачено три варіанти нахилу сушки у настільному використанні для адаптації під площу установки та габарити посуду.</p> <p>Варіант встановлення: настінний, настільний.</p> <p>Кількість опор: 38 шт (Ø12 мм) та 15 шт (Ø6 мм).</p> <p>Робоча температура: 30-60 °С.</p> <p>Потужність нагріву з плавним регулюванням: 150-750Вт.</p> <p>Напруга живлення: 220В/50Гц.</p> <p>Габарити (ШхГхВ), мм (настінна): 605x322x530 (+78).</p>				

	Габарити (ШхГхВ), мм (настільна): 610x504x420 (+120) - нахил 43°; 610x424x493 (+102) - нахил 55°; 610x366x546 (+80) - нахил 67°.			
11	<p><b>01-12.102 шафа-стіл приставна</b>      <b>1</b>      <b>шт.</b></p> <p>В основі шафи-стола пристінного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60x30x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Стіл обладнаний лицьовими екранами, виготовленими з листової сталі і пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. З'ємний лицьовий екран, забезпечує доступ до необхідних комунікацій і обладнаний засувкою.</p> <p>Припустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - до 350 кгс/м<sup>2</sup>.</p> <p>Варіант виконання – відкритий.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: <b>ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</b></p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500x600x900 (для роботи стоячи).</b></p>		4 605,75	4 605,75
12	<p><b>01-14.101 стіл лабораторний посилений</b>      <b>1</b>      <b>шт.</b></p> <p>В основі столу лабораторного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60x30x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Стіл обладнаний лицьовим і бічними екранами, виготовленими з листової сталі і пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. З'ємний лицьовий екран, забезпечує доступ до необхідних комунікацій і обладнаний засувкою.</p> <p>Стіл виготовлений в посиленому варіанті та витримує навантаження - до 500 кгс/м<sup>2</sup>.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: <b>ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</b></p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 900x750x750 (для роботи сидячи).</b></p>	<p><b>БРОНЬ</b></p> 	4 353,43	4 353,43
13	<p><b>01-14.121 стіл лабораторний посилений</b>      <b>8</b>      <b>шт.</b></p> <p>В основі столу лабораторного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60x30x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Стіл обладнаний лицьовими і бічними екранами, виготовленими з листової сталі і пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-</p>	<p><b>БРОНЬ 5 шт</b></p> 	11 261,89	112 618,92

	<p>сірого кольору. З'ємний лицьовий екран, забезпечує доступ до необхідних комунікацій і обладнаний засувкою.</p> <p>Стіл виготовлений в посиленому варіанті та витримує навантаження - до 500 кгс/м<sup>2</sup>.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: <b>ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</b></p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500х750х750 (для роботи сидячи).</b></p>			
14	<p><b>01-22.181 тумба підвісна лабораторна</b></p> <p>3 шт.</p> <p>В основі тумби підвісної - щитова конструкція із ламінованої деревинно-стружкової плити світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, інші - товщиною 0,6 мм.</p> <p>Комплектується кріпленням для підвішування до каркаса столів лабораторних заввишки 900 мм.</p> <p>Виконання: двосекційна, ліворуч – 2 дверей, 1 регульована полиця всередині; праворуч - 4 висувні шухляди; без задньої стінки (задня стінка - лицьовий екран столу).</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500х520х670.</b></p>		<p><b>БРОНЬ 1 шт</b></p> <p>5 128,60</p>	15 385,80
15	<p><b>01-22.722 тумба підвісна лабораторна</b></p> <p>1 шт.</p> <p>В основі тумби підвісної - розбірна конструкція, виготовлена з листової сталі, пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Комплектується кріпленням для підвішування до каркаса столів лабораторних заввишки 900 мм.</p> <p>Виконання: 1 дверцята (праві) із спеціальними петлями повного відкривання 270 °, 1 регульована полиця всередині. Двері вгорі мають скіс під кутом 45 °. Без задньої стінки (задня стінка - лицьовий екран столу).</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 500х520х670.</b></p>		<p><b>БРОНЬ</b></p> <p>2 540,70</p>	2 540,70
16	<p><b>02-02.122 шафа для посуду</b></p> <p>1 шт.</p> <p>В основі шафи для посуду – щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити товщиною 18 мм світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ завтовшки 2 мм, інші – ПВХ завтовшки 0,6 мм.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Шафа обладнана:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• внизу – 2 дверима з ламінованої деревинно-стружкової плити, 1 регульованою полицею всередині;</li> <li>• вгорі – 2 дверима з ламінованої деревинно-стружкової плити, кожне відділення - 2 регульованими полицями всередині.</li> </ul> <p>Верхні та нижні двері обладнані замками.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 900х600х1920.</b></p>		<p><b>БРОНЬ</b></p> <p>6 169,58</p>	6 169,58

17	<b>02-02.712 шафа для посуду</b>	1	шт.		11 270,41	11 270,41
<p>В основі шафи для посуду - розбірна конструкція, виготовлена з листової сталі пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Шафа обладнана:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• внизу - металевими дверима, 1 регульованою полицею всередині;</li> <li>• вгорі - скляними дверима в алюмінієвій рамці, 2 регульованими полицями всередині.</li> </ul> <p>Двоє розпашних дверцят обладнані замками.</p> <p>В комплекті передбачено кронштейн для кріплення шафи до стіни.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 600x400x1920.</b></p>				БРОНЬ		
18	<b>02-02.723 шафа для посуду</b>	3	шт.		10 305,12	30 915,36
<p>В основі шафи для посуду - розбірна конструкція, виготовлена з листової сталі пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Варіант виконання: <b>двоє розпашних дверцят з металу, одна регульована полиця.</b></p> <p>Двері обладнані замком.</p> <p>Ручки металеві без гострих кутів.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 900x530x1280.</b></p>				БРОНЬ		
19	<b>02-03.711 шафа для одягу</b>	1	шт.		7 830,04	7 830,04
<p>В основі шафи для одягу - розбірна конструкція, виготовлена з листової сталі пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Шафа встановлена на ніжки висотою 150 мм.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Шафа розділена вертикально перегородкою на дві секції. Кожна з секцій обладнана полицею для головних уборів, відділенням для взуття і штангою для одягу.</p> <p>Вгорі встановлений патрубок Ø100 мм.</p> <p>Двоє металевих дверцят обладнані замками.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 600x600x1920.</b></p>						
20	<b>02-10.711 шафа для муфельних печей</b>	1	шт.		7 383,69	7 383,69
<p>Шафа призначена для видалення газоподібних продуктів, що утворюються в ході проведення лабораторних досліджень від муфельних печей чи сушильних шаф.</p> <p><b>КОНСТРУКЦІЯ.</b> В основі шафи розбірний металевий каркас, виготовлений з труб 60x30x2 мм, виконаний в посиленому варіанті та витримує навантаження до 500 кгс/м<sup>2</sup>. Корпус шафи - з листової сталі. Всі металеві деталі пофарбовані хімічно стійкою епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL 7035) з текстурою шагрень. Для додаткового захисту від корозії, поліпшення</p>				БРОНЬ		


	<p>твердості, зносостійкості всі металеві деталі проходять процес фосфатування.</p> <p>СТІЛЬНИЦЯ: керамогранітна плитка 300x300 мм (основа - вологостійка фанера) з бортиком із нержавіючої сталі висотою 8 мм.</p> <p>У ВЕРХНІЙ ЧАСТИНІ шафи встановлений металевий патрубок з полімерним покриттям діаметром 250 мм для підключення до центральної витяжної системи.</p> <p>НИЖНЯ ЧАСТИНА ШАФИ обладнана лицьовим і бічними екранами. З'ємний лицьовий екран, забезпечує доступ до необхідних комунікацій і обладнаний засувкою. Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>ЕЛЕКТРИКА. Шафа обладнана 2-ма розетками на панелі під стільницею (220В, з закритим корпусом IP 44, європейського виробництва), диференційним автоматом 16А і електричним кабелем довжиною 1500 мм з євро-вилкою. Максимальна сумарна потужність обладнання, що підключається - 3 кВт. За запитом може бути доукомплектована силовою чи трифазною розеткою.</p> <p>Висота прорізу робочої зони - 780 мм.</p> <p>Габарити робочої зони (ДхГхВ), мм: 842x663(714)x998.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 900x750x1920.</b></p>						
21	<table border="1"> <tr> <td><b>03-01.111 Стіл робочий СЛ-23.2</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>шт.</b></td> </tr> </table> <p>В основі столу щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 16 мм світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, решта - ПВХ товщиною 0,6 мм.</p> <p>Товщина стільниці: 25 мм.</p> <p>Без тумб.</p> <p>Передбачено регулювання столу за рівнем підлоги.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200x600x750.</b></p>	<b>03-01.111 Стіл робочий СЛ-23.2</b>	<b>2</b>	<b>шт.</b>		1 519,73	3 039,46
<b>03-01.111 Стіл робочий СЛ-23.2</b>	<b>2</b>	<b>шт.</b>					
22	<table border="1"> <tr> <td><b>03-01.141 Стіл робочий</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>шт.</b></td> </tr> </table> <p>В основі столу щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 18 мм світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні крайкою ПВХ товщиною 2 мм, решта - ПВХ товщиною 0,6 мм.</p> <p>Товщина стільниці: 25 мм.</p> <p>Стіл обладнаний нішею під системний блок комп'ютера (розташована ліворуч) і висувною полицею під клавіатуру (розташована праворуч).</p> <p>Варіант виготовлення - стаціонарний.</p> <p>Передбачено регулювання столу за рівнем підлоги.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1100x600x750.</b></p>	<b>03-01.141 Стіл робочий</b>	<b>2</b>	<b>шт.</b>		2 097,37	4 194,74
<b>03-01.141 Стіл робочий</b>	<b>2</b>	<b>шт.</b>					
23	<table border="1"> <tr> <td><b>03-02.228 стіл робочий СЛ-22.2</b></td> <td><b>1</b></td> <td><b>шт.</b></td> </tr> </table> <p>В основі столу щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 16 мм світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, решта - ПВХ товщиною 0,6 мм.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Варіант виконання - кутовий, правосторонній.</p> <p>Стіл обладнаний стаціонарної тумбою з чотирма висувними ящиками. На верхній ящик встановлений замок.</p>	<b>03-02.228 стіл робочий СЛ-22.2</b>	<b>1</b>	<b>шт.</b>		13 844,98	13 844,98
<b>03-02.228 стіл робочий СЛ-22.2</b>	<b>1</b>	<b>шт.</b>					










	Комплектується пробкою під дроти. Передбачено регулювання столу за рівнем підлоги. <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500x1200x900.</b> <b>Глибина столу 750 мм.</b>					
24	<b>03-03.121 тумба мобільна під системний блок</b> Тумба виготовлена з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 18 мм світло-сірого кольору. Всі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 0.6 мм. Варіант виконання - мобільна, на роликівих опорах. Призначена для встановлення системного блоку комп'ютера. <b>Габарити (ШхГхВ), мм: 260x450x140.</b>	4	шт.	<b>БРОНЬ 2 ШТ</b> 	357,45	1 429,80
25	<b>03-06.122 шафа для документів</b> В основі шафи для документів – щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 18 мм світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ завтовшки 2 мм, інші – ПВХ завтовшки 0,6 мм. Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм). Шафа обладнана: • внизу – двома дверима з ламінованої деревинно-стружкової плити, однією регульованою полицею всередині; • вгорі – двома скляними дверима, двома регульованими полицями всередині. Нижні двері обладнані замком. <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 900x360x1920.</b>	6	шт.	<b>БРОНЬ</b> 	5 361,11	32 166,66
26	<b>03-06.132 шафа для документів</b> В основі шафи для документів – щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 18 мм світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ завтовшки 2 мм, інші – ПВХ завтовшки 0,6 мм. Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм). Шафа обладнана: • внизу – двома дверима з ламінованої деревинно-стружкової плити, однією регульованою полицею всередині; • вгорі – двома скляними дверима, двома регульованими полицями всередині. Нижні двері обладнані замками. <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 900x600x1920.</b>	2	шт.	<b>БРОНЬ</b> 	5 988,66	11 977,32
27	<b>03-08.000 стелаж</b> В основі стелажа щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити товщиною 16 мм світло-сірого кольору. Усі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ Варіант виконання: відкритий, 5 відділень. Передбачено регулювання стелажу за рівнем підлоги. <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 750x460x1920.</b>	3	шт.		4 893,89	14 681,67

28	<b>03-08.532 стелаж</b> Стелаж розбірний: 4 стійки, 6 регульованих полиць. Матеріал: метал, пофарбований епоксидно-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Полки: листові сталь <b>товщиною 1.5 мм</b> , ребро жорсткості Сійки: листові сталь <b>товщиною 2.5-3 мм</b> Крок регулювання полиць 60мм. Кріплення: болтове 8 куточків, 24 к-та кріплення. Максимальне навантаження на полицю: 150кг Максимальна загальна навантаження на стелаж 800кг. <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х700х2500.</b>	1 шт.		18 269,47	18 269,47
29	<b>03-10.112 антресоль</b> В основі антресолі - щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 18 мм світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, решта - ПВХ товщиною 0,6 мм. Варіант виконання: двоє розпашних дверцят з ДСП, одна регульована полиця. <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 600х600х630.</b>	2 шт.		1 827,62	3 655,24
30	<b>03-10.211 антресоль</b> В основі антресолі - щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 18 мм. <b>Колір - Бук D 381 PR (Каталог KRONO).</b> Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, решта - ПВХ товщиною 0,6 мм. Варіант виконання: двоє розпашних дверцят з ДСП, одна регульована полиця. <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 900х360х630.</b>	4 шт.		2 043,71	8 174,84
31	<b>03-10.211 антресоль</b> В основі антресолі - щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 18 мм світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, решта - ПВХ товщиною 0,6 мм. Варіант виконання: двоє розпашних дверцят з ДСП, одна регульована полиця. <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 900х360х630.</b>	1 шт.		2 158,17	2 158,17
32	<b>03-10.723 антресоль</b> В основі антресолі - розбірна конструкція, виготовлена з листової сталі пофарбованої епоксидно-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Варіант виконання: двоє розпашних дверцят з металу, одна регульована полиця. <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 900х600х570.</b>	3 шт.		6 279,23	18 837,69
33	<b>32-09.502 шафа лабораторна витяжна</b> Шафа витяжна призначена для захисту оператора від токсичних продуктів реакції в лабораторії, які можуть завдати шкоди здоров'ю. <b>КОНСТРУКЦІЯ.</b> В основі шафи витяжної посилені металевий каркас, виготовлений з труб 60х30х2 мм. Корпус шафи та внутрішня робоча зона виконана з листової сталі. Всі металеві деталі пофарбовані хімічно стійкою епоксидно-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL 7035) з текстурою	1 шт.		34 904,03	34 904,03

**БРОНЬ**

	<p>шагрень. Для додаткового захисту від корозії, поліпшення твердості, зносостійкості всі металеві деталі проходять процес фосфатування.</p> <p>ОГЛЯДОВІСТЬ робочої зони збільшена - скло встановлено спереду на всю висоту фасаду верхньої частини шафи.</p> <p>ЕКРАН. У верхній частині витяжної шафи встановлений підйомний захисний екран з безпечним протиударним склом «ТРИПЛЕКС». Екран з'єднаний з противагами, що дозволяє фіксувати його на необхідній висоті до 650 мм. Кріплення на напрямних всередині робочої зони захищені від контакту з зовнішнім середовищем.</p> <p><b>СТІЛЬНИЦЯ: хімічно стійкий HPL-пластик SPC by Dugon товщиною 16 мм без бортику.</b></p> <p>ПОВІТРЯНІ ПОТОКИ ТА ВЕНТИЛЯЦІЯ. На всю довжину шафи в робочій зоні встановлені панелі, призначені для утворення рівномірних повітряних потоків і видалення з робочої зони легких і важких випарів. Для зручності миття та обслуговування шафи панелі знімні. Металевий патрубок з полімерним покриттям діаметром 200 мм встановлюється у верхній частині шафи для підключення до центральної витяжної системи.</p> <p><b>БЕЗ КОМУНІКАЦІЙ.</b></p> <p>НИЖНЯ ЧАСТИНА ШАФИ: без тумб, обладнана лицьовими і бічними екранами з листової сталі. Знімний лицьовий екран забезпечує доступ до необхідних комунікацій і обладнаний засувками. Висота стільниці від підлоги 900 мм. Для компенсації нерівностей підлоги шафа має регульовані опори (0-30 мм). Додатково може комплектуватися тумбами.</p> <p>ЕЛЕКТРИКА. Вологозахищений світлодіодний світильник (IP 65) потужністю 20W для освітлення робочої зони, встановлений за її межами. Шафа обладнана: 3-ма розетками на боковій панелі ліворуч (220В, з закритим корпусом IP 44, європейського виробництва); диференційним автоматом 16А; вимикачем освітлення; електричним кабелем довжиною 1500 мм. Усі комплектуючі встановлюються за межами робочої зони. Максимальна сумарна потужність обладнання для підключення - 3 кВт.</p> <p>Шафа поставляється в напіврозібраному вигляді з ДВОХ ЧАСТИН - верхньої та нижньої.</p> <p><b>Габарити робочої зони (ДхГхВ), мм: 895(690)х672(633)х1060.</b></p> <p><b>Габарити шафи (ДхГхВ), мм: 900х750х2100.</b></p> <p><b>До шафи підвішується тумба поз.34.</b></p> <p><b>На шафу встановлений вентилятор поз.35.</b></p>			
34	<p><b>31-22.771 тумба підвісна лабораторна</b></p> <p>1 шт.</p> <p>В основі тумби підвісної - розбірна конструкція, виготовлена з листової сталі, пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Комплектується кріпленням для підвішування до каркаса шафи витяжної.</p> <p>Виконання: двоє дверей, одна регульована полка <b>всередині.</b></p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 830х500х660.</b></p>		5 387,46	5 387,46

	<b>04-01.215 Вентилятор центробіжний (930 м куб./год.), з пакетом електропідготовки та регулятором</b>	<b>1</b>	<b>шт.</b>			
35	<p>Корпус виготовлений з пластичної смоли V0, що гарантує найвищу ступінь пожежної безпеки та виключно безшумну роботу.</p> <p>Вентилятори мають спеціальну горловину збору конденсату.</p> <p>Ступінь захисту - IPX4 (від прямого кроплення).</p> <p>Двигуни з вбудованою тепловим захистом.</p> <p>У комплект поставки входять кронштейни для монтажу.</p> <p>Продуктивність-мак 930 м<sup>3</sup> /год.</p> <p>Напруга, В / 50Гц: 230.</p> <p>Споживана потужність, Вт: 173.</p> <p>Ток, А: 0,76.</p> <p>Робоча температура: -25 + 45°C.</p> <p>Частота обертання, хв-1: 2125.</p> <p>Рівень звукового тиску на відстані 3 м, dB (A): 51.</p> <p>Безступінчатий регулятор потужності поворотний білий Напак. Додатково встановлюється в шафи витяжні і служить для регулювання швидкості повітряного потоку в робочій зоні, регулювання ведеться від мінімального значення до максимального можливого значення напруги.</p> <p>Корпус пристрою виконаний з АБС-пластика.</p>				6 042,03	6 042,03
36	<p><b>31-02.113 тумба викотна лабораторна</b></p> <p>В основі тумби викотної - щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити світло-сірого кольору.</p> <p>Встановлюється на пластикові роликові опори, передні ролики - з фіксатором пересування.</p> <p>Виконання: три висувних ящики.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 400х480х610.</b></p>	<b>2</b>	<b>шт.</b>		4 963,13	9 926,26
37	<p><b>31-15.522 стіл лабораторний острівний СЛ-14.3</b></p> <p>В основі столу острівного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 25х25х2 мм), пофарбованих епоксиполіефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Для збільшення жорсткості столу по центру встановлюються: знизу - дві перемички з труби, вгорі - два екрани з листової сталі товщиною 1,5 мм і висотою 150 мм.</p> <p>Допустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - до 400 кгс / м<sup>2</sup>.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: <b>нержавіюча сталь AISI 304 з бортиком висотою 8 мм. Основа - ДСП.</b></p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500х1200х900 (для роботи стоячи).</b></p>	<b>1</b>	<b>шт.</b>	<p><b>БРОНЬ</b></p> 	14 321,22	14 321,22

38	<b>51-22.132 тумба підвісна лабораторна</b>	1	шт.		2 390,31	2 390,31
<p>В основі тумби підвісної - щитова конструкція із ламінованої деревинно-стружкової плити світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, інші - товщиною 0,6 мм.</p> <p>Комплектується кріпленням для підвішування до каркаса столів лабораторних заввишки 900 мм, глибиною 600 мм.</p> <p>Виконання: 1 дверцята (праві), 1 регульована полиця всередині. Без задньої стінки (задня стінка - лицьовий екран столу).</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 600х370х670.</b></p>						
39	<b>53-08.522 стелаж</b>	1	шт.		9 895,20	9 895,20
<p>Стелаж розбірний: 4 стійки, 6 регульованих полиць.</p> <p>Матеріал: метал, пофарбований епоксидно-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Полки: листові сталь товщиною 1 мм, ребро жорсткості</p> <p>Стойки: листові сталь товщиною 2 мм</p> <p>Крок регулювання полиць 60мм.</p> <p>Кріплення: болтове 8 куточків, 24 к-та кріплення.</p> <p>Максимальне навантаження на полицю: 150кг</p> <p>Максимальна загальна навантаження на стелаж 800кг.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 900х600х1920.</b></p>						
40	<b>101-22.172 тумба підвісна лабораторна</b>	1	шт.		3 580,32	3 580,32
<p>В основі тумби підвісної - щитова конструкція із ламінованої деревинно-стружкової плити світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, інші - товщиною 0,6 мм.</p> <p>Комплектується кріпленням для підвішування до каркаса столів лабораторних без екранів заввишки 900 мм.</p> <p>Виконання: двосекційна, ліворуч – 1 дверцята, 1 регульована полиця всередині; праворуч - 4 висувні шухляди.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х520х670.</b></p>						
43	<b>02-02.121 шафа для посуду</b>	4	шт.		10 747,24	42 988,97
<p>В основі шафи для посуду – щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити товщиною 18 мм світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ завтовшки 2 мм, інші – ПВХ завтовшки 0,6 мм.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Шафа обладнана:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• внизу – 2 дверима з ламінованої деревинно-стружкової плити, 1 регульованою полицею всередині;</li> <li>• вгорі – 2 скляними розпашними дверима, кожне відділення - 2 регульованими полицями всередині.</li> </ul> <p>Нижні двері обладнані замком.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 900х600х1920.</b></p>						

44	<b>01-20.512 стіл пересувний</b> В основі столу пересувного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60x30x2 мм), пофарбованих епоксиполіефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Встановлюється на посилені гумованні ролики з фіксатором пересування. Вантажопідйомність столу - 200 кг. Виготовляється з накладною стільницею і однією полицею з листової сталі пофарбованої порошковою фарбою світло-сірого кольору. Матеріал робочої поверхні столу: хімічно стійкий пластик без бортика. <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200x600x900.</b>	4	шт.		13 594,04	54 376,17
45	<b>01-02.142 тумба викотна лабораторна</b> В основі тумби викотної - щитова конструкція із ламінованої деревинно-стружкової плити світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, інші - товщиною 0,6 мм. Встановлюється на роликові опори, передні ролики - з фіксатором пересування. Виконання: 1 висувний ящик, 1 дверцята (ліві), 1 регульована полиця всередині. На ящик встановлено замок. <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 450x520x620.</b>	6	шт.		4 771,64	28 629,84
46	<b>01-21.111л стіл комплектувальника</b> Призначений для упаковки та комплектації товарів, складається зі столу та надбудови. В основі столу - розбірний каркас, виготовлений із сталевих квадратних труб (перетином 30x30x2 мм), в основі надбудови - зварний каркас із сталевих прямокутних труб (перетином 50x25x2 мм). Труби пофарбовані епоксиполіефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Стіл комплектувальника обладнаний: <ul style="list-style-type: none"> <li>• перфорованим екраном;</li> <li>• роздільниками;</li> <li>• висувною скринькою;</li> <li>• панеллю розеток;</li> <li>• місце під системний блок;</li> <li>• тримачами (для монітора, сканера, рулонів).</li> </ul> Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі столу передбачені опори, що регулюються (0-30 мм). Стіл виготовлений у посиленому варіанті та витримує навантаження - до 200 кгс/м <sup>2</sup> . Варіант виконання - Лівий. Матеріал робочої поверхні столу: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм. Габарити надбудови (ДхГхВ), мм: 1600x400x900 (1200). Габарити столу (ДхГхВ), мм: 1600x900x750 (для роботи сидячи). Габарити загальні (ДхГхВ), мм: 1600x900x1650 (1950).	2	шт.		24 895,00	49 789,99

47	<b>51-01.411 стіл лабораторний</b>	4	шт.		17 554,41	70 217,64
48	<b>01-08.422 стіл лабораторний для приладів</b>	4	шт.		30 874,12	123 496,49
49	<b>04-04.520 надбудова під дистилятор</b>	3	шт.		3 073,42	9 220,26

*Термін виготовлення продукції – є в наявності.  
Гарантійний термін на меблі - 18 місяців.  
Гарантійний термін на стільці - 6 місяців.*

**Доставка меблів не врахована у вартість виробів.  
Термін дії комерційної пропозиції 1 місяць.**

*Всі роботи пов'язані з розвантаженням і занесенням меблів в приміщення - покупець виконує самостійно. Меблі до приїзду сервісною служби покупець повинен зняти з піддонів, занести в приміщення та розставити згідно планування.*

*Роботи пов'язані з установкою верхньої частини на нижню в шафах витяжних - покупець виконує самостійно.*

*Всі роботи пов'язані з підключенням до необхідних комунікацій (водопровід, каналізація, вентиляція, електрика) - Покупець виконує самостійно.*

*Меблі поставляються в зібраному вигляді - необхідно перевірити ширину дверних прорізів (мінімум - 800 мм) і сходових прольотів.*

*Стільці поставляються в розібраному вигляді.*

***Вироби ТМ «ЕКСПЕРТ» пройшли всі необхідні випробування за ГОСТ 16371-2014, про що свідчать отримані сертифікати:***

- гігієнічний сертифікат;*
- сертифікат відповідності.*

***Система менеджменту якості виробництва сертифікована за міжнародним стандартом ISO 9001:2015.***

***Телефонуйте, якщо Вас зацікавила наша пропозиція.***

***За умовами оплати і поставки готові врахувати Ваші побажання.***

Спеціаліст з лабораторних меблів ТМ «Експерт» Літвиненко Олена

тел. (044) 364-42-42

моб. (067) 223-01-94

[svistunova@labexpert.com.ua](mailto:svistunova@labexpert.com.ua)