





ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ»

www.hlr.ua




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





**Запас Експерт**






**Комерційна пропозиція X0122347 від 04 червня 2024 р**





№	Найменування	Кіл-ть	Од..	Вигляд	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	<b>01-01.000 стіл лабораторний</b> Каркас столу виготовлений із сталевих прямокутних труб, пофарбованих епокси-поліефірної порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Корпус столу виготовлений з листової сталі пофарбованої епокси-поліефірної 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 посилених прорезинених роликів опорах. Вантажопідйомність столу - 210 кг. <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х770х750.</b>	<b>1</b>	<b>шт.</b>		16 752,28	16 752,28
2	<b>01-09.521 стіл-мийка одинарна</b> 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. 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). Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм). Стіл-мийка комплектується: • раковиною з поліпропілену, Італія (р-ри: 400х400х300 мм) - стандартно встановлена по центру; • спеціальним хімічно стійким змішувачем для гарячої та холодної води, FAR (Італія); • сифоном з гнучким гофрованим шлангом з поліпропілену (довжиною 600 мм) для підключення до каналізації; • гнучкими шлангами (довжиною 800 мм) для підключення до мережі водопостачання.	<b>1</b>	<b>шт.</b>		23 200,00	23 200,00

	Матеріал робочої поверхні стола-мийки: <b>хімічно стійкий HPL-пластик SPC by Durcon товщиною 16 мм без бортику.</b> <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 800(700)х750х900.</b>					
3	<b>01-11.103 сушка</b>	<b>2</b>	<b>шт.</b>		3 524,60	7 049,20
	Поверхня сушки - склопластик білого кольору. Матеріал опор - пластик білого кольору. Сушка обладнана піддоном зі склопластику з патрубком для відводу накопиченої води. Варіант виконання - настінний. Кількість опор для сушіння посуду: <b>26 шт. (11 довгих, 15 коротких).</b> <b>Габарити (ШхГхВ), мм: 600х180х550.</b>					
4	<b>01-11.200 сушка електрична МРЛ-28.1</b>	<b>4</b>	<b>шт.</b>		22 500,00	90 000,00
	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 епоксидно-поліефірною порошковою фарбою. Передбачено три варіанти нахилу сушки у настільному використанні для адаптації під площу установки та габарити посуду. Варіант встановлення: настінний, настільний. Кількість опор: 38 шт (Ø12 мм) та 15 шт (Ø6 мм). Робоча температура: 30-60 °С. Потужність нагріву з плавним регулюванням: 150-750Вт. Напруга живлення: 220В/50Гц. Габарити (ШхГхВ), мм (настінна): 605х322х530 (+78). Габарити (ШхГхВ), мм (настільна): 610х504х420 (+120) - нахил 43°; 610х424х493 (+102) - нахил 55°; 610х366х546 (+80) - нахил 67°.					
5	<b>01-12.102 шафа-стіл приставна</b>	<b>1</b>	<b>шт.</b>		4 605,75	4 605,75
	В основі шафи-стола пристінного - 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 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. Припустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - до 350 кгс/м². Варіант виконання - відкритий. Матеріал робочої поверхні столу: <b>ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</b> <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500х600х900 (для роботи стоячи).</b>					

6	<b>01-14.121 стіл лабораторний посилений</b>	3	шт.		11 261,89	33 785,68
7	<b>01-22.181 тумба підвісна лабораторна</b>	2	шт.		5 128,60	15 385,80
8	<b>01-22.722 тумба підвісна лабораторна</b>	1	шт.		2 540,70	2 540,70
9	<b>02-03.711 шафа для одягу</b>	1	шт.		7 830,04	7 830,04

	<p>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: 600х600х1920.</b></p>			
10	<p><b>03-02.228 стіл робочий СЛ-22.2</b>      <b>1</b>      <b>шт.</b></p> <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> <p>Комплектується пробкою під дроти.</p> <p>Передбачено регулювання столу за рівнем підлоги.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500х1200х900.</b></p> <p><b>Глибина столу 750 мм.</b></p>		13 844,98	13 844,98
11	<p><b>03-03.121 тумба мобільна під системний блок</b>      <b>4</b>      <b>шт.</b></p> <p>Тумба виготовлена з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 18 мм світло-сірого кольору. Всі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 0.6 мм.</p> <p>Варіант виконання - мобільна, на роликів опорах.</p> <p>Призначена для встановлення системного блоку комп'ютера.</p> <p><b>Габарити (ШхГхВ), мм: 260х450х140.</b></p>		357,45	1 429,80
12	<p><b>03-06.122 шафа для документів</b>      <b>4</b>      <b>шт.</b></p> <p>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.</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 – двома дверима з ламінованої деревинно-стружкової плити, однією регульованою полицею всередині;</li> <li>• вгорі – двома скляними дверима, двома регульованими полицями всередині.</li> </ul> <p>Нижні двері обладнані замком.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 900х360х1920.</b></p>		5 361,11	21 444,44
13	<p><b>03-08.000 стелаж</b>      <b>3</b>      <b>шт.</b></p> <p>В основі стелажа щитова конструкція з ламінованої деревинно-стружкової плити товщиною 16 мм світло-сірого кольору.</p> <p>Усі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ</p> <p>Варіант виконання: відкритий, 5 відділень.</p> <p>Передбачено регулювання стелажу за рівнем підлоги.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 750х460х1920.</b></p>		4 893,89	14 681,67

14	<b>03-08.532 стелаж</b> Стелаж розбірний: 4 стійки, 6 регульованих полиць. Матеріал: метал, пофарбований епокси-поліефірної порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Полки: листові сталь товщиною 1.5 мм, ребро жорсткості Сійки: листові сталь товщиною 2.5-3 мм 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
15	<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
16	<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
17	<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
18	<b>51-22.132 тумба підвісна лабораторна</b> 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. Комплектується кріпленням для підвішування до каркаса столів лабораторних заввишки 900 мм, глибиною 600 мм. Виконання: 1 дверцята (праві), 1 регульована полиця всередині. Без задньої стінки (задня стінка - лицьовий екран столу). <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 600х370х670.</b>	1	шт.		2 390,31	2 390,31

19	<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>						
20	<b>Стілець для експертів</b>	21	шт.		642,72	13 497,12
<p>матеріал: штучна шкіра, червоного кольору наявність підлокітників</p> <p>сидіння і спинка є товстим шаром поролону з характерними потовщеннями по периферії і м'якою округлою кромкою.</p> <p>наявність регуляторів нахилу спинки</p> <p>механізм підйому сидіння</p> <p>механізм обертання</p> <p>п'ятипроменева опора, встановленої на нерухомі стоси (коліщата, що обертаються) наявність підніжки</p>						
21	<b>Стілець лабораторний Туліп п / в GTS (ring base)</b>	4	шт.		521,29	2 085,16
<p>Обладнаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- збільшеним пневматичним пристроєм підйому сидіння (газ-ліфт);</li> <li>- кільцевою підставкою для ніг;</li> <li>- регульованою спинкою;</li> <li>- роликові опори.</li> </ul> <p>Без підлокітників.</p> <p>Матеріал спинки та сидіння - цільнолитий поліуретан. Колір чорний.</p>						
22	<b>02-02.121 шафа для посуду</b>	2	шт.		10 747,24	21 494,48
<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>						

23	<b>01-20.512 стіл пересувний</b>	4	шт.		13 594,04	54 376,17
<p>В основі столу пересувного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60х30х2 мм), пофарбованих епоксиполіефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Встановлюється на посилені гумованні ролики з фіксатором пересування.</p> <p>Вантажопідйомність столу - 200 кг.</p> <p>Виготовляється з накладною стільницею і однією полицею з листової сталі пофарбованої порошковою фарбою світло-сірого кольору.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: хімічно стійкий пластик без бортика.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х600х900.</b></p>						
24	<b>01-02.142 тумба викотна лабораторна</b>	6	шт.		4 771,64	28 629,84
<p>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.</p> <p>Встановлюється на роликові опори, передні ролики - з фіксатором пересування.</p> <p>Виконання: 1 висувний ящик, 1 дверцята (ліві), 1 регульована полиця всередині. На ящик встановлено замок.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 450х520х620.</b></p>						
25	<b>01-21.111л стіл комплектувальника</b>	1	шт.		24 895,00	24 895,00
<p>Призначений для упаковки та комплектації товарів, складається зі столу та надбудови.</p> <p>В основі столу - розбірний каркас, виготовлений із сталевих квадратних труб (перетином 30х30х2 мм), в основі надбудови - зварний каркас із сталевих прямокутних труб (перетином 50х25х2 мм). Труби пофарбовані епоксиполіефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Стіл комплектувальника обладнаний:</p> <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> <p>Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі столу передбачені опори, що регулюються (0-30 мм).</p> <p>Стіл виготовлений у посиленому варіанті та витримує навантаження - до 200 кгс/м2.</p> <p>Варіант виконання - Лівий.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Габарити надбудови (ДхГхВ), мм: 1600х400х900 (1200).</p> <p>Габарити столу (ДхГхВ), мм: 1600х900х750 (для роботи сидячи).</p> <p>Габарити загальні (ДхГхВ), мм: 1600х900х1650 (1950).</p>						

26	<b>51-01.411 стіл лабораторний</b>	1	шт.		17 554,41	17 554,41
27	<b>01-08.422 стіл лабораторний для приладів</b>	4	шт.		30 874,12	123 496,49
28	<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 - 6 місяців.  
Гарантійний термін на стільці - 1 місяців.*

***Доставка меблів не врахована у вартість виробів.***

*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 поставляється 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)