




**Розпродаж. Бровари.**

**Комерційна пропозиція Х0222946 від 25 березня 2026 р**

**Шановні панове!**

**У відповідь на Ваш запит направляємо Вам комерційну пропозицію на поставку лабораторних меблів ТМ «Експерт»:**

№	Найменування	Кіл-ть	Од.	Вигляд	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	<p><b>01-18.512 стіл кутовий лабораторний</b></p> <p>В основі столу кутового - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60х30х2 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>Варіант виконання – зовнішній.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: <b>хімічно стійкий пластик без бортика.</b></p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 750х750х900 (для роботи стоячи).</b></p>	1	шт.		7 467,86	7 467,86
2	<p><b>01-04.000 надбудова сервісна</b></p> <p>В основі надбудови сервісної – розбірна конструкція з листової сталі, пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Варіант виконання – пристінна.</p> <p>Надбудова комплектується:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• двома полицями з металевим бортиком по периметру з можливістю регулювання висоти;</li> <li>• світлодіодним світильником (IP 20) з вимикачем на нижній полиці потужністю 10W із світлозахисною панеллю для запобігання потрапляння прямих променів світла в очі персоналу;</li> <li>• двома розетками (пило та вологозахищені, з кришкою), диф.автоматом;</li> <li>• електричним кабелем довжиною 1500 мм з євровилкою.</li> </ul> <p>Матеріал робочої поверхні полиць: <b>ламінована дерево-стружкова плита (ЛДСП) світло-сірого кольору, всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм.</b></p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х240х900.</b></p>	1	шт.		5 688,14	5 688,14
3	<p><b>01-15.211 стіл лабораторний острівний</b></p> <p>В основі столу острівного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60х30х2 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-сірого кольору. Лицьові екрани знімаються, складаються з двох частин, забезпечують доступ до необхідних комунікацій і обладнані засувками. Наявність підвісних тумб не обмежує відкривання екранів.</p> <p>Припустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - до 500 кгс/м².</p>	4	шт.		22 797,32	91 189,28

	<p>Матеріал робочої поверхні столу: <b>керамогранітна плитка 300x300 мм з бортиком з нержавіючої сталі висотою 8 мм.</b></p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200x1500x900 (для роботи стоячи).</b></p> <p><b>В стільниці отвори під надбудову.</b></p>			
4	<p><b>01-15.611 стіл лабораторний острівний</b>      <b>1</b>      <b>шт.</b></p> <p>В основі столу острівного - 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-сірого кольору. Лицьові екрани знімаються, складаються з двох частин, забезпечують доступ до необхідних комунікацій і обладнані засувками. Наявність підвісних тумб не обмежує відкривання екранів.</p> <p>Припустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - до 500 кгс/м<sup>2</sup>.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: <b>штучний кварцовий камінь товщиною 20 мм без бортика (Італія).</b></p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200x1500x900 (для роботи стоячи).</b></p> <p><b>До столу підвішується тумба поз.6.</b> <b>На стіл встановлюється надбудова поз.5.</b></p>			
5	<p><b>01-05.813 надбудова титрувальна</b>      <b>1</b>      <b>шт.</b></p> <p>В основі надбудови титрувальної – зварний каркас зі сталевих прямокутних труб (перетином 50x25x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Корпус надбудови виготовлений з листової сталі, пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору.</p> <p>Варіант виконання – острівна комбінована.</p> <p>Надбудова титрувальна комплектується:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- з однієї сторони - шістьма світлодіодними світильниками (IP 20) потужністю 9W, екраном з матовим склом для отримання рівномірного розсіяного світла, п'ятьма штативами із нержавіючої сталі з тримачами для бюреток, додатковим світлодіодним світильником (IP 20) під нижньою полицею для освітлення робочого місця, двома євророзетками (клас захисту IP 54, стандартно розташовані ліворуч);</li> <li>- з другої сторони - двома полицями, одним вологозахисним світлодіодним світильником (IP 20) потужністю 10W, вимикачем підсвітки та електричним кабелем довжиною 1500 мм з євровилкою.</li> </ul> <p>Максимальна сумарна потужність обладнання, що підключається: 3 кВт.</p> <p>Матеріал робочої поверхні полиць: <b>ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</b></p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200x480x900.</b></p>		44 160,49	44 160,49
6	<p><b>01-22.772 тумба підвісна лабораторна</b>      <b>1</b>      <b>шт.</b></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: двосекційна, ліворуч – 1 дверцята зі спеціальними петлями повного відкривання 270°, 1 регульована полиця всередині; праворуч – 4 шухляди на кулькових направляючих повного висування. Фасад шухляд та двері мають вгорі скіс під кутом 45°. Без задньої стінки (задня стінка - лицьовий екран столу).</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х520х670.</b></p>			
7	<p><b>01-11.000 сушка МРЛ-28.1</b>      <b>1</b>      <b>шт.</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. 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. Електричний кабель довжиною 1500 мм з євровилкою. Габарити (ШхГхВ), мм (настінна): 605х322х530 (+78). Габарити (ШхГхВ), мм (настільна): 610х504х420 (+120) - нахил 43°; 610х424х493 (+102) - нахил 55°; 610х366х546 (+80) - нахил 67°.</p>		13 034,91	13 034,91
8	<p><b>01-11.200 сушка електрична МРЛ-28.1</b>      <b>1</b>      <b>шт.</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. 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. Електричний кабель довжиною 1500 мм з євровилкою. Габарити (ШхГхВ), мм (настінна): 605х322х530 (+78). Габарити (ШхГхВ), мм (настільна): 610х504х420 (+120) - нахил 43°; 610х424х493 (+102) - нахил 55°; 610х366х546 (+80) - нахил 67°.</p>		20 987,78	20 987,78
9	<p><b>02-20.732 нари для захисних споруд чотиримісні</b>      <b>1</b>      <b>шт.</b></p> <p>В основі нар для захисних споруд - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих квадратних труб (25х25 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Варіант виконання: двоярусні, двосторонні, чотиримісні, розкладні. Матеріал ложа: дошки з масиву дерева.</p>		18 759,18	18 759,18

	Висота ложа: нижнього – 450 мм, верхнього – 1400 мм. <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1830x1110x1560 мм.</b>					
10	<b>03-04.000 тумба стаціонарна лабораторна МРЛ-30.1</b>	<b>1</b>	<b>шт.</b>		16 591,73	16 591,73
	Тумба виготовлена з поліпропілену повністю. Виконання: стаціонарна, дверцята (ліві), висувна шухляда, полицка всередині. Габарити (ДхГхВ), мм: 500x500x800.					
11	<b>01-09.321 стіл-мийка одинарна</b>	<b>1</b>	<b>шт.</b>		41 758,58	41 758,58
	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. Корпус стола-мийки виготовлений з листової сталі пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. Підвісна тумба обладнана двома дверима зі спеціальними петлями повного відкриття 270°. Металеві двері подвійні та заповнені полістиролом для шумо-вібро поглинання. Вгорі мають скіс під кутом 45°, що запобігає потраплянню рідини при випадковому розливі всередину тумби. Дно в тумбах знімне (для зручності підвода комунікацій з підлоги). Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм). Стіл-мийка комплектується: • вварною раковиною з нержавіючої сталі (500x400x300 мм) - стандартно встановлена по центру; • спеціальним хімічно стійким змішувачем для гарячої та холодної води, FAR (Італія); • сифоном с гнучким гофрованим шлангом з поліпропілену (довжиною 600 мм) для підключення до каналізації; • гнучкими шлангами (довжиною 800 мм) для підключення до мережі водопостачання. Матеріал робочої поверхні стола-мийки: <b>нержавіюча сталь AISI 304 з гнутим бортиком з трьох сторін і каплевідбійником 100 мм ззаду.</b> <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 900x750x900.</b>					

12	<b>01-05.812 надбудова титрувальна</b> В основі надбудови титрувальної – зварний каркас зі сталевих прямокутних труб (перетином 50x25x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Корпус надбудови виготовлений з листової сталі, пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. Варіант виконання – пристінна комбінована. Надбудова титрувальна комплектується: - ліворуч - двома світлодіодними світильниками (IP 20) потужністю 9W, екраном з матовим склом для отримання рівномірного розсіяного світла, додатковим світлодіодним світильником (IP 20) під нижньою полицею для освітлення робочого місця, двома штативами із нержавіючої сталі з тримачами для бюреток; - праворуч - однією полицею з ламінату високого тиску, одним вологозахисним світлодіодним світильником (IP 20) потужністю 10W, вимикачем підсвітки та електричним кабелем довжиною 1500 мм з євровилкою. Вгорі передбачена полиця з <b>ламінату високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</b> <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200x270x900.</b>	1	шт.		18 328,98	18 328,98
13	<b>01-07.131 стіл для ваг</b> Варіант виконання – масивний стіл з подвійним каркасом та баластом. В основі столу для ваг - подвійний зварний металевий каркас, виготовлений зі сталевих квадратних труб (перетином 20x20x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Корпус столу виготовлений з листової сталі, пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору. Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм). В якості робочої поверхні для розміщення вагів використовується плита з натурального полірованого граніту (розмірами 430x430x60 мм), встановлена на антивібраційних демпферах. Додаткові антивібраційні властивості столу надає баласт, розміщений в боковинах столу. Стіл обладнаний висувною шухлядою для зберігання різновагів. Матеріал робочої поверхні столу: <b>ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</b> <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 750x750x900 (для роботи стоячи).</b>	1	шт.		18 832,82	18 832,82
14	<b>01-01.000 стіл лабораторний</b> В основі столу - розбірний каркас, виготовлений із сталевих прямокутних труб (перерізом 60x30 і 30x30 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору RAL7035 шагрень. Стіл обладнаний: - ліворуч – підвісна тумба з листової сталі (бескаркасна, розмірами 480x520x520h мм) з дверима, із замком. - раковина (встановлена ліворуч, врівень зі стільницею) з поліпропілену пр-ва Plastifer (Італія), розмірами 400x400x300 мм, з сифоном та гнучким гофрованим шлангом для підключення до каналізації, 1 змішувач хол./гор. холодної води (з гофр. наконечником) пр-ва FAR (Італія), з мідними трубками для підключення до мережі водопостачання.	1	шт.	 	62 046,13	62 046,13

	<p>- праворуч - підвісний тумба з листової сталі (бескаркасна, розмірами 400x520x520h мм) з 3 шухлядами на направляючих повного висування, з замком (на верхній ящик);</p> <p>- зверху електричний блок з 4 розетками 220В (IP54, із закритим корпусом, із захистом контактів), диференціальним автоматом 16А.</p> <p>- лицьовими декоративними (з тильного боку) та бічними екранами, виготовленими з листової сталі та пофарбованих порошковою фарбою.</p> <p>Двері зі спеціальними петлями повного відкриття 270° .</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: <b>керамограніт (основа - вологостійка фанера) з протипроливним бортиком з нержавіючої сталі (округлений, висотою 7 мм).</b></p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500x750x750 (для роботи сидячи).</b></p>						
15	<table border="1"> <tr> <td><b>Кран для холодної води (Far) 11069.2M-WPC</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>шт.</b></td> </tr> </table> <p>Спеціальний лабораторний кран для холодної води FAR (Італія) зі знімним наконечником для зручного підключення шлангів.</p> <p>Кран обладнаний гнучкою трубкою Ø10 мм (довжиною 800 мм) для підключення до мережі водопостачання.</p> <p>Матеріал крану – латунь, пофарбована порошковою епоксидною фарбою світло-сірого кольору RAL 7035.</p> <p>Робочий діапазон температури 0-70°.</p> <p>Потік води близько 13 л / хв при тиску в 3 бари.</p> <p>Максимальний робочий тиск: 10 барів.</p> <p>Вихід підключення до мережі водопостачання 1/2 дюйма.</p>	<b>Кран для холодної води (Far) 11069.2M-WPC</b>	<b>5</b>	<b>шт.</b>		8 759,21	43 796,05
<b>Кран для холодної води (Far) 11069.2M-WPC</b>	<b>5</b>	<b>шт.</b>					
16	<table border="1"> <tr> <td><b>Змішувач 11040.OMDS</b></td> <td><b>22</b></td> <td><b>шт.</b></td> </tr> </table> <p>Спеціальний локтєвий хімічно стійкий змішувач для гарячої та холодної води, фірми FAR (Італія).</p> <p>Змішувач обладнаний мідними трубками Ø10 мм (довжиною 800 мм) для підключення до мережі водопостачання.</p> <p>Матеріал змішувача - латунь, пофарбована порошковою епоксидною фарбою світло-сірого кольору RAL 7035.</p> <p>Вихід підключення до мережі водопостачання 1/2 дюйма.</p>	<b>Змішувач 11040.OMDS</b>	<b>22</b>	<b>шт.</b>		7 749,90	170 497,80
<b>Змішувач 11040.OMDS</b>	<b>22</b>	<b>шт.</b>					

17	<b>Кран 11071.2MDS</b>  Спеціальний лабораторний кран для холодної води FAR (Італія) зі знімним наконечником для зручного підключення шлангів. Кран обладнаний гнучкою трубкою Ø10 мм (довжиною 800 мм) для підключення до мережі водопостачання. Матеріал крану – латунь, пофарбована порошковою епоксидною фарбою світло-сірого кольору RAL 7035. Робочий діапазон температури 0-70°. Потік води близько 13 л / хв при тиску в 3 бари. Максимальний робочий тиск: 10 барів. Вихід підключення до мережі водопостачання 1/2 дюйма.	5	шт.		4 159,13	20 795,65
18	<b>01-02.142 тумба мобільна лабораторна</b>  В основі тумби мобільної - щитова конструкція із ламінованої деревно-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: 450x520x800.</b>	1	шт.		5 521,57	5 521,57
19	<b>01-07.131 стіл для ваг</b>  Варіант виконання – масивний стіл з подвійним каркасом та баластом. В основі столу для ваг - подвійний зварний металевий каркас, виготовлений зі сталевих квадратних труб (перетином 20x20x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.	1	шт.		17 523,28	17 523,28

	<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 430x430x60 мм), встановлена на антивібраційних демпферах.</p> <p>Додаткові антивібраційні властивості столу надає баласт, розміщений в боковинах столу.</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: 750x750x900 (для роботи стоячи).</b></p>			
20	<p><b>01-13.111 стіл лабораторний пересувний</b></p> <p>1 шт.</p> <p>В основі стола пересувного – зварний каркас зі сталевих прямокутних труб (перетином 50x25x2 і 25x25x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Встановлюється на посилені гумовані ролики з фіксатором пересування.</p> <p>Стіл пересувний виготовляється з полицею та ручкою для зручності транспортування.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу і полиці: <b>ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) з металевим бортиком заввишки 10 мм.</b></p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 500(610)x500x750(800).</b></p>		4 896,48	4 896,48
21	<p><b>02-02.723 шафа для посуду</b></p> <p>1 шт.</p> <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 – 2 металевими дверима, 1 регульованою полицею всередині;</li> <li>• вгорі – 2 металевими дверима, 2 регульованими полицями всередині.</li> </ul> <p>Двері обладнані замками.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 900x600x1920.</b></p>		24 708,00	24 708,00
22	<p><b>02-11.701 шафа для балонів</b></p> <p>1 шт.</p> <p>В основі шафи для балонів - посилений зварний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 25x25x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Корпус шафи 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>У верхній частині шафи встановлений патрубок діаметром 100 мм.</p> <p>Шафа обладнана:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• металевими дверцятами з замком;</li> <li>• кріпленням для 1 балона (по 40-50 л);</li> <li>• пандусом для полегшення установки балона;</li> <li>• полицею вгорі;</li> </ul>		8 319,13	8 319,13

	• отвором для пропуску трубопроводів. <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 400х450х1920.</b>					
23	<b>03-08.724 стелаж</b> В основі стелажа - суцільнозварний каркас зі сталеві труби (перетином 25х25х2 мм), пофарбованих порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Варіант виконання: шість жорстко закріплених полиць (відстань між полицями - 320 мм). Матеріал полиць: листовая сталь. Передбачено регулювання стелажа за рівнем підлоги. <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 900х600х1920.</b>	1	шт.		9 554,84	9 554,84
24	<b>01-19.112 стіл лабораторний пересувний</b> В основі стола пересувного – зварний каркас зі сталевих прямокутних труб (перетином 25х25х2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірної порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Встановлюється на посилені гумовані ролики з фіксатором пересування. Стіл пересувний виготовляється з накладною стільницею. Матеріал робочої поверхні столу і полиці: <b>ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</b> <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х600х900 (високий).</b>	2	шт.		8 362,06	16 724,12
25	<b>01-13.111 стіл лабораторний пересувний</b> В основі стола пересувного – зварний каркас зі сталевих прямокутних труб (перетином 50х25х2 і 25х25х2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірної порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Встановлюється на посилені гумовані ролики з фіксатором пересування. Стіл пересувний виготовляється з полицею та ручкою для зручності транспортування. Матеріал робочої поверхні столу і полиці: <b>ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) з металевим бортиком заввишки 10 мм.</b> <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 500(610)х500х750(800).</b>	2	шт.		6 014,46	12 028,92
26	<b>Стілець лабораторний ERGOWORK PRO Special Standart CHL Grey п/у / Ролики (в-во Польща)</b> Стілець лабораторний поворотний на роликах. Призначений для роботи за столами висотою 720-800 мм. Обладнаний: - ергономічними сидінням і спинкою підвищеної хімічної стійкості сірого кольору (RAL 7040); - стандартним пневматичним пристроєм підйому сидіння (газ-ліфт); - регульованою спинкою; - роликівими опорами. Характеристики: Матеріал сидіння/спинки: м'який, суцільнолитий поліуретан, стійкий до стирання та чистячих засобів. Діапазон регулювання сидіння по висоті: 400-580 мм. Розміри сидіння: ширина 460 мм, глибина 440 мм. Основа: хромований метал, діаметр 640 мм.	6	шт.		7 194,00	43 164,00

**В зібраному вигляді**

27	<b>51-09.532Б стіл-мийка одинарна</b>	1	шт.		45 695,51	45 695,51
28	<b>03-02.228 стіл робочий СЛ-22.2</b>	1	шт.		23 165,64	23 165,64
29	<b>01-11.103 сушка</b>	2	шт.		5 973,00	11 946,00
30	<b>02-12.231 шафа лабораторна витяжна спеціальна</b>	1	шт.		146 022,62	146 022,62

Корпус шафи - листовая сталь (0,8 мм). Всі металеві деталі пофарбовані хімічно стійкою епокси-поліедірною порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL 7035) з текстурою шагрень. Для додаткового захисту від корозії, поліпшення твердості, зносостійкості, всі металеві деталі проходять процес фосфатування.

ОГЛЯДОВІСТЬ робочої зони збільшена - скло встановлено спереду на всю висоту фасаду верхньої частини шафи.

ВНУТРІШНЯ РОБОЧА ЗОНА повністю виконана з хімічно стійкого HPL-пластику SPC Dugson товщиною 6 мм, котрий витримує вплив парів кислот, лугів і розчинників при підвищених температурах, важкогорючий..

ЕКРАН. У верхній частині шафи встановлений підйомний захисний екран в металевій рамці з безпечним протиударним склом «ТРИПЛЕКС». Екран з'єднаний з противагами, що дозволяє фіксувати його на необхідній висоті від 50 мм до 800 мм. Обмежувачі повного закриття екрану встановлено у відкидному виконанні, що, при необхідності, дозволяє повністю закрити екран.

Направляючі виготовлені з поліпропілену і не піддаються впливу агресивних речовин. Кріплення всередині робочої зони захищені від контакту з зовнішнім середовищем.

**СТІЛЬНИЦЯ: керамогранітна плитка 300x300 мм (основа – вологостійка фанера) з бортиком з нержавіючої сталі висотою 6 мм. Герметизація швів виконується двокомпонентним хімічно стійким клеєм італійського виробництва.**

ПОВІТРЯНІ ПОТОКИ ТА ВЕНТИЛЯЦІЯ. Шафа обладнана системою «БАЙПАС», що знижує тягу в отворі при закритому екрані. 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. Два металевих патрубкі з полімерним покриттям діаметром 250 мм встановлюються у верхній частині шафи для підключення до центральної витяжної системи. БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА.

БЕЗ КОМУНІКАЦІЙ.

НИЖНЯ ЧАСТИНА ШАФИ з трьома відділеннями, кожне з дверима і регульованою полицею всередині. Завіси дверей знаходяться поза зоною зберігання. На дверях встановлені посилені магніти. Дверцята тумб подвійні, для шумопоглинання всередині заповнені полістиролом. Внизу шафи - цоколь з легко знімною передньою панеллю. З лівого, центрального і правого відділень передбачена примусова витяжка. Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм) зі знімними пластиковими підставками для запобігання пошкодження м'яких покриттів на підлозі.

ЕЛЕКТРИКА. Для освітлення робочої зони шафа комплектується двома вологозахисними світлодіодними світильниками (IP 65) потужністю 20W (встановлені за межами робочої зони). Шафа обладнана: 4-ма розетками (220В, з закритим корпусом IP 44, європейського виробництва), встановлених з двох сторін на бокових панелях (дві ліворуч, дві праворуч); диференційним автоматом 16А; вимикачем освітлення; електричним кабелем довжиною 1500 мм. Усі електричні комплектуючі встановлюються за межами робочої зони та на бокових панелях, що виключає можливість замикання. Максимальна сумарна потужність обладнання для підключення - 3 кВт.

Шафа поставляється в напіврозібраному вигляді з ДВОХ ЧАСТИН - верхньої та нижньої.


Габарити робочої зони (ДхГхВ), мм:  
1714(1536)х573х1380.



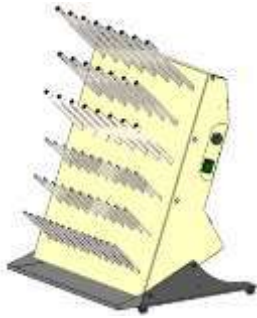
Габарити шафи (ДхГхВ), мм: 1800х850х2400 (2530).

02-12.221 шафа лабораторна витяжна спеціальна	6	шт.			
<p>Шафа витяжна лабораторна призначена для робіт з підвищеною концентрацією летючих, газоподібних продуктів, що утворюються в ході проведення лабораторних досліджень та хімічних реакцій. Застосовується для роботи з концентрованими кислотами та лугами.</p> <p><b>КОНСТРУКЦІЯ.</b> В основі шафи витяжної металевий каркас, виготовлений з труб 50x25x2 мм і 25x25x2 мм. Корпус шафи - листова сталь (0,8 мм). Всі металеві деталі пофарбовані хімічно стійкою епокси-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору (RAL 7035) з текстурою шагрень. Для додаткового захисту від корозії, поліпшення твердості, зносостійкості, всі металеві деталі проходять процес фосфатування.</p> <p><b>ОГЛЯДОВІСТЬ</b> робочої зони збільшена - скло встановлено спереду на всю висоту фасаду верхньої частини шафи.</p> <p><b>ВНУТРІШНЯ РОБОЧА ЗОНА</b> повністю виконана з хімічно стійкого HPL-пластику SPC Durcon товщиною 6 мм, котрий витримує вплив парів кислот, лугів і розчинників при підвищених температурах, важкогорючий.</p> <p><b>ЕКРАН.</b> У верхній частині шафи встановлений підйомний захисний екран в металевій рамці з безпечним протиударним склом «ТРИПЛЕКС». Екран з'єднаний з противагами, що дозволяє фіксувати його на необхідній висоті від 50 мм до 800 мм. Обмежувачі повного закриття екрану встановлено у відкидному виконанні, що, при необхідності, дозволяє повністю закрити екран. Направляючі виготовлені з поліпропілену і не піддаються впливу агресивних речовин. Кріплення всередині робочої зони захищені від контакту з зовнішнім середовищем.</p> <p><b>СТІЛЬНИЦЯ:</b> <b>керамогранітна плитка 300x300 мм (основа – вологостійка фанера) з бортиком з нержавіючої сталі висотою 6 мм. Герметизація швів виконується двокомпонентним хімічно стійким клеєм італійського виробництва.</b></p> <p><b>ПОВІТРЯНІ ПОТОКИ ТА ВЕНТИЛЯЦІЯ.</b> Шафа обладнана системою «БАЙПАС», що знижує тягу в отворі при закритому екрані. 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 250 мм встановлюється у верхній частині шафи для підключення до центральної витяжної системи. <b>БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА. БЕЗ КОМУНІКАЦІЙ.</b></p> <p><b>НИЖНЯ ЧАСТИНА ШАФИ</b> з трьома відділеннями, кожне з дверима і регульованою полицею всередині. Завіси дверей знаходяться поза зоною зберігання. На дверях встановлені посилені магніти. Дверцята тумб подвійні, для шумопоглинання всередині заповнені полістиролом. Внизу шафи - цоколь з легко знімною передньою панеллю. З лівого, центрального і правого відділень передбачена примусова витяжка. Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм) зі знімними пластиковими підставками для запобігання пошкодження м'яких покриттів на підлозі.</p> <p><b>ЕЛЕКТРИКА.</b> Для освітлення робочої зони шафа комплектується вологозахисним світлодіодним світильником (IP 65) потужністю 20W (встановлений за межами робочої зони). Шафа обладнана: 4-ма розетками (220В, з закритим корпусом IP 44, європейського виробництва), встановлених з двох сторін на бокових панелях (дві ліворуч, дві праворуч); диференційним автоматом 16А; вимикачем освітлення; електричним кабелем довжиною 1500 мм. Усі електричні комплектуючі</p>				135 451,41	812 708,46



31



35	<b>03-03.112 полиця висувна під клавіатуру</b>	<b>1</b>	<b>шт.</b>		1 229,85	1 229,85
	Висувна полиця під клавіатуру виготовлена з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 18 мм світло-сірого кольору. Обладнана спеціальними направляючими і кріпиться до стільниці знизу. Призначена для розміщення клавіатури і миші. <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 730x410x60.</b>					
36	<b>03-03.121 тумба мобільна під системний блок</b>	<b>1</b>	<b>шт.</b>		1 294,60	1 294,60
	Тумба виготовлена з ламінованої деревно-стружкової плити завтовшки 18 мм світло-сірого кольору. Всі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 0.6 мм. Варіант виконання - мобільна, на роликових опорах. Призначена для встановлення системного блоку комп'ютера. <b>Габарити (ШхГхВ), мм: 260x450x140.</b>					
37	<b>03-04.114 тумба стаціонарна лабораторна</b>	<b>1</b>	<b>шт.</b>		4 760,38	4 760,38
	Тумба виготовлена з ламінованої деревно-стружкової плити завтовшки 18 мм світло-сірого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, решта - ПВХ товщиною 0.6 мм. Товщина стільниці - 25 мм. Виконання: стаціонарна, одна висувна шухляда на телескопічних направляючих повного висування, одні двері (права), одна регульована полиця всередині. На шухляду встановлено замок. Передбачено регулювання тумби по рівню підлоги. <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 400x600x750.</b>					
38	<b>03-06.122 шафа для документів</b>	<b>1</b>	<b>шт.</b>		9 339,33	9 339,33
	В основі шафи для документів – щитова конструкція з ламінованої деревно-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 деревно-стружкової плити, однією регульованою полицею всередині; • вгорі – двома скляними дверима, двома регульованими полицями всередині. Нижні двері обладнані замком. <b>Габарити (ДхГхВ), мм: 800x400x1920.</b>					
39	<b>ШМ2.100 Шафа медична для документації</b>	<b>2</b>	<b>шт.</b>		9 339,33	18 678,66
	В основі шафи для документів – щитова конструкція з ламінованої деревно-стружкової плити завтовшки 18 мм <b>бежевого кольору</b> . 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:					

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• внизу – двома дверима з ламінованої деревно-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: 800х400х1920.</b></p>					
40	<p><b>ШО1.100 Шафа медична для одягу</b></p> <p>В основі шафи для одягу – щитова конструкція з ламінованої деревно-стружкової плити товщиною 18 мм <b>бежевого кольору</b>. 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 вертикальною перегородкою, яка розділяє шафу на дві секції. Кожна з секцій обладнана відділенням для головних уборів, полицею для взуття і штангою для одягу.</p> <p>Двоє щитових дверцят обладнані замками.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 600х600х1920.</b></p>	1	шт.		8 328,97	8 328,97
41	<p><b>ШО4.110 Шафа медична для одягу</b></p> <p>В основі шафи для одягу - розбірна конструкція, виготовлена з листової сталі товщиною 0,8 мм, пофарбованої епокси-поліефірною порошковою фарбою <b>білого кольору з матовою текстурою</b>.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Шафа обладнана <b>вертикальною перегородкою</b>, полицею для головних уборів і штангою для одягу.</p> <p>Двері обладнані замком.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 500х500х1860.</b></p>	2	шт.		7 224,41	14 448,82
42	<p><b>01-11.200 сушка електрична МРЛ-28.1</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: <b>23 шт (Ø10 мм) та 37 шт (Ø6 мм)</b>.</p> <p>Робоча температура: 30-60 °С.</p> <p>Потужність нагріву з плавним регулюванням: 150-750Вт.</p> <p>Напруга живлення: 230В/50Гц. Електричний кабель довжиною 1500 мм з євровилкою.</p> <p>Габарити (ШхГхВ), мм (настінна): 605х322х530 (+78).</p> <p>Габарити (ШхГхВ), мм (настільна): 610х504х420 (+120) - нахил 43°;</p>	2	шт.		26 587,09	53 174,18

	610x424x493 (+102) - нахил 55°; 610x366x546 (+80) - нахил 67°.			
43	<p><b>01-02.144 тумба мобільна лабораторна</b>      1      шт.</p> <p>В основі тумби мобільної - щитова конструкція із ламінованої деревно-стружкової плити світло-сірого кольору <b>товщиною 16 мм</b>. 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: 4 висувні шухляди на телескопічних направляючих повного висування. На верхній шухляді встановлено замок.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 450x520x800</b></p>		8 024,02	8 024,02
44	<p><b>01-07.131 стіл для ваг</b>      1      шт.</p> <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 20x20x2 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 ваг використовується плита з натурального полірованого граніту (розмірами 430x430x60 мм), встановлена на антивібраційних демпферах.</p> <p>Додаткові антивібраційні властивості столу надає баласт, розміщений в боковинах столу.</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: 750x750x900 (для роботи стоячи).</b></p>		17 523,28	17 523,28
45	<p><b>ММ4.100 Стіл-мийка медична</b>      1      шт.</p> <p>Стіл-мийка медична призначений для використання в чистих приміщеннях.</p> <p>Стіл повністю виготовлений з нержавіючої сталі AISI 304.</p> <p>У корпусі столу передбачені заокруглення під підлоговий радіусний плінтус для кращого прилягання.</p> <p>Стіл-мийка комплектується:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• однією вварною раковиною з нержавіючої сталі (р-ри: 500x400x300 мм);</li> <li>• одним одноричажним змішувачем для гарячої та холодної води;</li> <li>• одним 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>Уздовж задньої сторони стільниці є каплевідбійники висотою 50 мм.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 700x600x850.</b></p>		69 715,00	69 715,00

46	<b>01-22.113 тумба підвісна лабораторна</b>	2	шт.		5 962,75	11 925,50
<p>В основі тумби підвісної - щитова конструкція із ламінованої деревно-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 750 мм.</p> <p>Виконання: 3 висувні шухляди на кулькових направляючих повного висування.</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 500х520х510.</b></p>						
47	<b>01-22.131 тумба підвісна лабораторна</b>	1	шт.		3 152,92	3 152,92
<p>В основі тумби підвісної - щитова конструкція із ламінованої деревно-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: 1 дверцята (ліві), 1 регульована полиця всередині, без задньої стінки (задня стінка - лицьовий екран столу).</p> <p><b>Габарити (ДхГхВ), мм: 600х520х670.</b></p>						
48	<b>51-22.132 тумба підвісна лабораторна</b>	1	шт.		2 833,08	2 833,08
<p>В основі тумби підвісної - щитова конструкція із ламінованої деревно-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>						
49	<b>Стілець лабораторний ERGOWORK PRO Special Ring CHL Black п/у / Шарнири (в-во Польща)</b>	5	шт.	 <p><b>В зібраному вигляді В Черкасах</b></p>	8 130,00	40 650,00
<p>Стілець лабораторний поворотний високий. Призначений для роботи за столами висотою 850-900 мм.</p> <p>Обладнаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ергономічними сидінням і спинкою підвищеної хімічної стійкості чорного кольору (RAL 7040);</li> <li>- збільшеним пневматичним пристроєм підйому сидіння (газ-ліфт);</li> <li>- регульованою кільцевою підставкою для ніг;</li> <li>- регульованою спинкою;</li> <li>- шарнірними опорами.</li> </ul> <p>Характеристики:</p> <p>Матеріал сидіння/спинки: м'який, суцільнолитий поліуретан, стійкий до стирання та чистячих засобів.</p> <p>Діапазон регулювання сидіння по висоті: 510-830 мм.</p> <p>Розміри сидіння: ширина 460 мм, глибина 440 мм.</p> <p>Підніжка: хромований метал 450 мм, з регулюванням.</p> <p>Основа: хромований метал, діаметр 640 мм.</p>						

50	<b>31-11.200 сушка для лабораторного посуду</b> В основі сушки - зварний каркас, виготовлений зі сталевого дроту (діаметром 5 мм), пофарбованого епоксидно-поліефірною порошковою фарбою білого кольору. Сушка обладнана пластиковим з'ємним піддоном і металевими опорами з пластиковими наконечниками. Варіант виконання - настінний / настільний. Кількість опор для сушіння посуду: <b>79 шт. (5 довгих, 14 середніх, 60 коротких).</b> Габарити (ШхГхВ), мм: <b>550х260х630.</b>	1	шт.		480,00	480,00
----	--	---	-----	---	--------	--------

*Термін виготовлення продукції – є в наявності.*

*Доставка не врахована у вартість виробів.*

*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.***