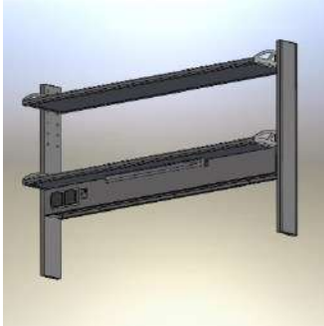


Розпродаж. Бровари.**Комерційна пропозиція Х0216043 від 16 лютого 2026 р****Шановні панове!****У відповідь на Ваш запит направляємо Вам комерційну пропозицію на поставку лабораторних меблів ТМ «Експерт»:**

№	Найменування	Кількість	Од.	Вигляд	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	01-15.131 стіол лабораторний острівний 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. Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм). 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. Припустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - до 500 кгс/м ² . Матеріал робочої поверхні столу: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно стійким пластиком) товщиною 16 мм. Габарити (ДхГхВ), мм: 1800x1500x900 (для роботи стоячи). На стіл встановлюються надбудови поз.2. До столу підвішується тумба поз.3.	1	шт.			
2	01-04.502 надбудова сервісна алюм.каркас В основі надбудови сервісної - розбірний алюмінієвий каркас (бічні стійки перетином 60x30 мм, полки перетином 30x30 мм), пофарбовані епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Варіант виконання - острівний. Надбудова сервісна комплектується: • двома полицями з армованого ударостійкого скла (з плавним регулюванням по всій висоті); • двома світлодіодними світильниками (IP 20) потужністю 10W і вимикачами; • світлозахисною панеллю на кожному світильнику для запобігання потрапляння прямих променів світла в очі персоналу; • двома металевими панелями, що знімаються, кожна з двома євророзетками (220В, з закритим корпусом), з однієї сторони - диференційним автоматом 16А і електричним кабелем довжиною 1500 мм з євровилкою; Максимальна сумарна потужність обладнання, що підключається - 3 кВт. Габарити (ДхГхВ), мм: 900x600x1000.	2	шт.		49 675,43	49 675,43

3	01-22.761 тумба підвісна лабораторна	1	шт.			
<p>В основі тумби підвісної - розбірна конструкція, виготовлена з листової сталі, пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Комплектується кріпленням для підвішування до каркаса столів лабораторних заввишки 900 мм.</p> <p>Виконання: 2 дверей зі спеціальними петлями повного відкриття 270°, 1 регульована полиця всередині. Без задньої стінки (задня стінка - лицьовий екран столу). Металеві двері подвійні та мають заповнення для шумовібро поглинання. Вгорі мають скіс під кутом 45°, що запобігає потраплянню рідини при випадковому розливі всередину тумби.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 900x520x670.</p>					20 169,80	20 169,80
4	01-15.321 стіл лабораторний острівний	1	шт.	<p>В основі столу острівного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60x30x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою сірого кольору з матовою текстурою.</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 відкриття екранів. Припустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - до 500 кгс/м².</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: нержавіюча сталь AISI 304 з бортиком висотою 8 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500x1500x900 (для роботи стоячи).</p>		
5	01-04.122 надбудова сервісна	1	шт.	<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 – острівна.</p> <p>Надбудова комплектується:</p> <ul style="list-style-type: none"> • чотирма незалежними полицями з металевим бортиком по периметру з можливістю регулювання висоти; • двома світлодіодними світильниками (IP 20) з вимикачами на нижніх полицях потужністю 10W із світлозахисною панеллю для запобігання потрапляння прямих променів світла в очі персоналу; • чотирма розетками IP 54 синього кольору (пило та вологозахищені, з кришкою), по дві в кожній опорі; • електричним кабелем довжиною 1500 мм з євровилкою. <p>Матеріал робочої поверхні полиць: ламінована дерево-стружкова плита (ЛДСП) світло-сірого кольору, всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500x480x900.</p>	11 951,16	11 951,16

6	01-18.512 стіл кутовий лабораторний	1	шт.		7 467,86	7 467,86
<p>В основі столу кутового - 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>Варіант виконання – зовнішній.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: хімічно стійкий пластик без бортика.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 750x750x900 (для роботи стоячи).</p>						
7	01-04.000 надбудова сервісна	1	шт.		5 688,14	5 688,14
<p>В основі надбудови сервісної – розбірна конструкція з листової сталі, пофарбованої епокси-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"> • двома полицями з металевим бортиком по периметру з можливістю регулювання висоти; • світлодіодним світильником (IP 20) з вимикачем на нижній полиці потужністю 10W із світлозахисною панеллю для запобігання потрапляння прямих променів світла в очі персоналу; • двома розетками (пило та вологозахищені, з кришкою), диф.автоматом; • електричним кабелем довжиною 1500 мм з євровилкою. <p>Матеріал робочої поверхні полиць: ламінована дерево-стружкова плита (ЛДСП) світло-сірого кольору, всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200x240x900.</p>						
8	03-04.111 тумба мобільна лабораторна	1	шт.		3 423,31	3 423,31
<p>Тумба виготовлена з ламінованої деревинно-стружкової плити завтовшки 18 мм білого кольору. Всі робочі торці обклеєні кромкою ПВХ товщиною 2 мм, решта - ПВХ товщиною 0.6 мм. Товщина стільниці - 25 мм.</p> <p>Виконання: мобільна, одні двері (ліва). На дверях встановлений замок.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 600x600x600.</p>						
9	02-03.000 шафа для одягу	1	шт.		6 141,60	6 141,60
<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 розділена вертикальною перегородкою на дві секції. Кожна з секцій обладнана полицею для головних уборів, відділенням для взуття і штангою для одягу.</p> <p>Двоє металевих дверцят обладнані замками.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 600x500x1800.</p>						
10	01-15.211 стіл лабораторний острівний	4	шт.	 <p>Бронь 1 шт.</p>	22 797,32	91 189,28
<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</p>						

	<p>обладнані засувками. Наявність підвісних тумб не обмежує відкривання екранів.</p> <p>Припустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - до 500 кгс/м².</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: керамогранітна плитка 300x300 мм з бортиком з нержавіючої сталі висотою 8 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200x1500x900 (для роботи стоячи).</p> <p>В стільниці отвори під надбудову.</p>			
11	<p>01-12.211 шафа-стіл приставна 1 шт.</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>Припустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - до 350 кгс/м².</p> <p>Варіант виконання – без раковини.</p> <p>Стіл комплектується трьома підвісними тумбами з ламінованої дерево-стружкової плити світло-сірого кольору: тумби – з дверима та регульованою полицею всередині.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: керамогранітна плитка 300x300 мм з бортиком з нержавіючої сталі висотою 8 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500x600x900 (для роботи стоячи).</p>		24 439,78	24 439,78
12	<p>01-15.511 стіл лабораторний острівний 1 шт.</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/м².</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: хімічно стійкий HPL-пластик SPC by Durcon товщиною 16 мм без бортику.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200x1500x900 (для роботи стоячи).</p> <p>До столу підвішується тумба поз.16. На стіл встановлюється надбудова поз.13 та блоки розеток поз.14 та 15.</p>		32 125,02	32 125,02
13	<p>01-04.714 надбудова сервісна 1 шт.</p> <p>В основі надбудови сервісної – зварний каркас зі сталевих прямокутних труб (перетином 50x25x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Варіант виконання – острівна.</p> <p>Надбудова комплектується: двома полицями, двома світлодіодними світильниками (IP 20) на нижніх полицях потужністю 10W і вимикачами, світлозахисною панеллю на кожному світильнику для запобігання потрапляння</p>			

	<p>прямих променів світла в очі персоналу, електричним кабелем довжиною 1500 мм з євровилкою.</p> <p>Матеріал робочої поверхні полиць: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х480х900.</p>					
14	<p>04-01.112 Блок електричний на дві розетки (220В, 3 кВт, Р54), з пакетом електропідготовки</p> <p>В основі блоку сталевая прямокутна труба, у яку вмонтовані дві розетки Mennekes 220В з кришкою (синя), клас захисту IP 54, з закритим корпусом.</p> <p>Максимальна сумарна потужність обладнання, що підключається 3 кВт.</p> <p>У комплекті кабель довжиною 1,5 м з євро виделкою.</p> <p>Габарити (ШхГхВ), мм: 60х60х200.</p>	1	шт.			
15	<p>04-01.122 Блок електричний на три розетки (220В, 3 кВт, IP54) та автоматом 16А, з пак.електропідготовки</p> <p>В основі блоку листовий метал, пофарбований порошковою фарбою світло-сірого кольору.</p> <p>Комплектація: 3 розетки 220В Mennekes 220В з кришкою (синя), клас захисту IP 54, з закритим корпусом, автомат відключення живлення 16А.</p> <p>Максимальна сумарна потужність обладнання, що підключається 3 кВт.</p> <p>У комплекті кабель довжиною 1,5 м з євро виделкою.</p> <p>Габарити (ШхГхВ), мм: 120х100х200.</p>	1	шт.			
16	<p>01-22.172 тумба підвісна лабораторна</p> <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: двосекційна, ліворуч – 1 дверцята, 1 регульована полиця всередині; праворуч - 4 висувні шухляди; без задньої стінки (задня стінка - лицьовий екран столу).</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х520х670.</p>	1	шт.			
17	<p>01-15.611 стіл лабораторний острівний</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.</p> <p>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> <p>Матеріал робочої поверхні столу: штучний кварцовий камінь товщиною 20 мм без бортика (Італія).</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х1500х900 (для роботи стоячи).</p> <p>До столу підвішується тумба поз.19. На стіл встановлюється надбудова поз.18.</p>	1	шт.	 	44 160,49	44 160,49

18	01-05.813 надбудова титрувальна	1	шт.				
19	01-22.772 тумба підвісна лабораторна	1	шт.				
20	01-11.000 сушка МРЛ-28.1	1	шт.		13 034,91	13 034,91	
<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"> - 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); - з другої сторони - двома полицями, одним вологозахисним світлодіодним світильником (IP 20) потужністю 10W, вимикачем підсвітки та електричним кабелем довжиною 1500 мм з євровилкою. <p>Максимальна сумарна потужність обладнання, що підключається: 3 кВт.</p> <p>Матеріал робочої поверхні полиць: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200x480x900.</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>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200x520x670.</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. Електричний кабель довжиною 1500 мм з євровилкою.</p> <p>Габарити (ШхГхВ), мм (настінна): 605x322x530 (+78).</p> <p>Габарити (ШхГхВ), мм (настільна): 610x504x420 (+120) - нахил 43°;</p>							

	610x424x493 (+102) - нахил 55°; 610x366x546 (+80) - нахил 67°.			
21	<p>01-11.200 сушка електрична МРЛ-28.1 1 шт.</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): 605x322x530 (+78). Габарити (ШхГхВ), мм (настільна): 610x504x420 (+120) - нахил 43°; 610x424x493 (+102) - нахил 55°; 610x366x546 (+80) - нахил 67°.</p>		20 987,78	20 987,78
22	<p>02-20.732 нари для захисних споруд чотиримісні 1 шт.</p> <p>В основі нар для захисних споруд - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих квадратних труб (25x25 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Варіант виконання: двоярусні, двосторонні, чотиримісні, розкладні.</p> <p>Матеріал ложа: дошки з масиву дерева. Висота ложа: нижнього – 450 мм, верхнього – 1400 мм. Габарити (ДхГхВ), мм: 1830x1110x1560 мм.</p>		18 759,18	18 759,18
23	<p>03-04.000 тумба стаціонарна лабораторна МРЛ-30.1 1 шт.</p> <p>Тумба виготовлена з поліпропілену повністю. Виконання: стаціонарна, дверцята (ліві), висувна шухляда, поличка всередині. Габарити (ДхГхВ), мм: 500x500x800.</p>		16 591,73	16 591,73

22-12.614 шафа лабораторна витяжна
ШВЛ-07.1

1

шт.

В основі шафи витяжної спеціальної - каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 50x25x2 мм і 25x25x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з матовою текстурою.

Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм) зі з'ємними пластиковими підставками для запобігання пошкодження м'яких покриттів на підлозі.

Корпус шафи виготовлений з листової сталі, пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з матовою текстурою. Верхня частина - розбірна.

У верхній частині витяжної шафи встановлений підйомний захисний екран в металевій рамці з безпечним склом «Триплекс». Екран з'єднаний з противагами, що дозволяє фіксувати його на необхідній висоті (мінімальна - 50 мм, максимальна висота підйому - 800 мм).

Встановлені обмежувачі повного закриття екрану в відкидному виконанні, що, при необхідності, дозволяє повністю закрити екран. Кріплення на направляючих всередині робочої зони захищений від контакту зі зовнішнім середовищем.

Шафа обладнана системою «байпас», яка знижує тягу в отворі при закритому екрані.

Збільшена оглядовість робочої зони (скло встановлено спереду на всю висоту фасаду верхньої частини шафи).

Внутрішня робоча зона облицьована пластиком, стійким до кислот, лугів, розчинників і підвищених температур.

24 На всю довжину шафи в робочій зоні встановлені панелі, призначені для утворення рівномірних повітряних потоків і видалення з робочої зони легких і важких випарів, панелі з'ємні для зручності миття та обслуговування шафи.

Матеріал робочої стільниці шафи: полімерний композит на основі епоксидних смол DURCON товщиною 19 мм з бортиком висотою 7 мм.

Шафа обладнана:

- зливом з полімерного композиту DURCON, США (280x156x180 мм) - розташований праворуч;
- спеціальним лабораторним краном для холодної води зі зовнішнім управлінням, FAR (Італія);
- сифоном с гнучким гофрованим шлангом з поліпропілену (довжина 1300 мм) для підключення до каналізації;
- мідними трубками (довжина 800 мм) для підключення до мережі водопостачання;
- фільтром для механічного очищення води.

У верхній частині шафи встановлюється металевий патрубок з полімерним покриттям діаметром 250 мм для підключення до центральної витяжної системи.

На правій бічній панелі встановлюється монітор повітряного потоку (відображає швидкість потоку повітря і сигналізує в разі порушення режиму аспірації). Без вентилятора.

Для освітлення робочої зони шафа комплектується вологозахисним світлодіодним світильником (IP 65) потужністю 20W (встановлений за межами робочої зони).

Витяжна шафа обладнана: чотирма розетками (220В, з закритим корпусом, IP 55), встановлених з двох сторін (дві ліворуч, дві праворуч); диференційним автоматом 16А зі захисною прозорою кришкою (IP 55); вимикачем освітлення; електричним кабелем довжиною 1500 мм. Усі комплектуючі встановлюються за межами робочої зони.



108 110,50

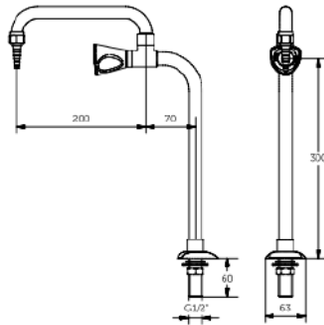
108 110,50

	<p>Максимальна сумарна потужність обладнання, що підключається - 3 кВт.</p> <p>Нижня частина шафи - тумба з двома відділеннями, кожне з дверима, ліве відділення - з регульованою полицею всередині, праве - зі з'ємним дном (для зручності підведення комунікацій з підлоги). Петлі дверей знаходяться поза зоною зберігання. На дверях встановлені посилені магніти. Дверцята тумб подвійні, для шумопоглинання всередині заповнені полістиролом. Внизу шафи - цоколь з легко з'ємною передньою панеллю.</p> <p>З лівого відділення передбачена витяжка.</p> <p>Ліва тумба комплектується вентиляваної хімічно стійкою капсулою зі склопластику і полицею з пластику ЛАБГРЕЙД.</p> <p>Шафа поставляється в розібраному вигляді і складається з верхньої та нижньої частини.</p> <p>Габарити робочої зони (ДхГхВ), мм: 1096 (936) x573x1380.</p> <p>Габарити шафи (ДхГхВ), мм: 1200x850x2400 (2530).</p> <p>Ліворуч шафа обладана краном для газів.</p> <p>Настінний кран для горючих газів із зовнішнім керуванням, FAR (Італія).</p> <p>Матеріал: латунь, ручка - поліпропілен.</p> <p>Оздоблення: епоксидне порошкове покриття. Колір: світло-сірий (RAL-7035).</p> <p>Середовище: G (природний газ). Також, сумісний з іншими газами, такими як пропан, бутан та метан.</p> <p>Комплектується гнучким шлангом (1 м) для підключення.</p>			
25	<p>01-09.321 стіл-мийка одинарна 1 шт.</p> <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 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).</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"> • 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. <p>Матеріал робочої поверхні стола-мийки: нержавіюча сталь AISI 304 з гнутим бортиком з трьох сторін і каплевідбійником 100 мм ззаду.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 900x750x900.</p>		41 758,58	41 758,58

26	<p>01-05.812 надбудова титрувальна</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 – пристінна комбінована.</p> <p>Надбудова титрувальна комплектується:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Вгорі передбачена полиця з ламінату високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200x270x900.</p>	1 шт.		18 328,98	18 328,98
27	<p>01-07.131 стіл для ваг</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 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>Стіл обладнаний висувною шухлядою для зберігання різновагів.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 750x750x900 (для роботи стоячи).</p>	1 шт.		18 832,82	18 832,82

28	<p>01-01.000 стіл лабораторний</p> <p>В основі столу - розбірний каркас, виготовлений із сталевих прямокутних труб (перерізом 60x30 і 30x30 мм), пофарбованих епоксидно-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору RAL7035 шагрень.</p> <p>Стіл обладнаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - праворуч - підвісний тумба з листової сталі (бескаркасна, розмірами 400x520x520h мм) з 3 шухлядами на направляючих повного висунання, з замком (на верхній ящик); - зверху електричний блок з 4 розетками 220В (IP54, із закритим корпусом, із захистом контактів), диференціальним автоматом 16А. - лицьовими декоративними (з тильного боку) та бічними екранами, виготовленими з листової сталі та пофарбованих порошковою фарбою. <p>Двері зі спеціальними петлями повного відкриття 270° .</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: керамограніт (основа - вологостійка фанера) з протипроливним бортиком з нержавіючої сталі (округлений, висотою 7 мм).</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500x750x750 (для роботи сидячи).</p>	1	шт.		62 046,13	62 046,13
29	<p>01-02.761 тумба мобільна лабораторна</p> <p>В основі тумби мобільної - розбірна конструкція, виготовлена з листової сталі пофарбованою епоксидно-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Встановлюється на посилені прогумовані ролики, передні - з фіксатором пересування.</p> <p>Виконання: 1 двері із спеціальними петлями повного відкриття 270°, 1 регульована полиця всередині.</p> <p>Металеві двері подвійні та мають заповнення для шумо-вібро поглинання. Вгорі мають скіс під кутом 45°.</p> <p>На двері встановлений замок.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 730x520x780.</p>	1	шт.		11 082,62	11 082,62
30	<p>Кран для холодної води (Far) 11069.2M-WPC</p> <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>	5	шт.		8 759,21	43 796,05

31	Змішувач 11040.OMDS Спеціальний локтєвий хімічно стійкий змішувач для гарячої та холодної води, фірми FAR (Італія). Змішувач обладнаний мідними трубками Ø10 мм (довжиною 800 мм) для підключення до мережі водопостачання. Матеріал змішувача - латунь, пофарбована порошковою епоксидною фарбою світло-сірого кольору RAL 7035. Вихід підключення до мережі водопостачання 1/2 дюйма.	22	шт.		7 749,90	170 497,80
32	Кран 11071.2MDS 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

						
33	01-02.142 тумба мобільна лабораторна 2 шт. 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. Габарити (ДхГхВ), мм: 450x520x800.		5 521,57	11 043,14		
34	01-07.131 стіл для ваг 1 шт. 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. Матеріал робочої поверхні столу: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм. Габарити (ДхГхВ), мм: 750x750x900 (для роботи стоячи).		17 523,28	17 523,28		
35	01-13.111 стіл лабораторний пересувний 1 шт. 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. Встановлюється на посилені гумованих роликах з фіксатором пересування. Стіл пересувний виготовляється з полицею та ручкою для зручності транспортування. Матеріал робочої поверхні столу і полиці: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) з металевим бортиком заввишки 10 мм. Габарити (ДхГхВ), мм: 500(610)x500x750(800).		4 896,48	4 896,48		

36	02-02.723 шафа для посуду	2	шт.		24 708,00	49 416,00
<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"> • внизу – 2 металевими дверима, 1 регульованою полицею всередині; • вгорі – 2 металевими дверима, 2 регульованими полицями всередині. <p>Двері обладнані замками.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 900х600х1920.</p>						
37	02-10.721 шафа для муфельних печей	1	шт.		18 636,18	18 636,18
<p>Шафа призначена для видалення газоподібних продуктів, що утворюються в ході проведення лабораторних досліджень від муфельних печей чи сушильних шаф.</p> <p>КОНСТРУКЦІЯ. В основі шафи розбірний металевий каркас, виготовлений з труб 60х30х2 мм, виконаний в посиленому варіанті та витримує навантаження до 500 кгс/м². Корпус шафи - з листової сталі. 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>СТІЛЬНИЦЯ: керамогранітна плитка 300х300 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: 1142х663(714)х998.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х750х1920.</p>						
38	02-11.701 шафа для балонів	1	шт.		8 319,13	8 319,13
<p>В основі шафи для балонів - посилений зварний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 25х25х2 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"> • металевими дверцятами з замком; • кріпленням для 1 балона (по 40-50 л); 						

	<ul style="list-style-type: none"> • пандусом для полегшення установки балона; • полицю вгорі; • отвором для пропуску трубопроводів. <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 400x450x1920.</p>			
39	<p>03-08.724 стелаж</p> <p>1 шт.</p> <p>В основі стелажа - суцільнозварний каркас зі сталеві труби (перетином 25x25x2 мм), пофарбованих порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Варіант виконання: шість жорстко закріплених полиць (відстань між полицями - 320 мм).</p> <p>Матеріал полиць: листовая сталь.</p> <p>Передбачено регулювання стелажа за рівнем підлоги.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 900x600x1920.</p>		9 554,84	9 554,84
40	<p>01-19.112 стіл лабораторний пересувний</p> <p>2 шт.</p> <p>В основі стола пересувного – зварний каркас зі сталевих прямокутних труб (перетином 25x25x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірної порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Встановлюється на посилені гумовані ролика з фіксатором пересування.</p> <p>Стіл пересувний виготовляється з накладною стільницею.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу і полиці: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200x600x900 (високий).</p>		8 362,06	16 724,12
41	<p>01-13.111 стіл лабораторний пересувний</p> <p>2 шт.</p> <p>В основі стола пересувного – зварний каркас зі сталевих прямокутних труб (перетином 50x25x2 і 25x25x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірної порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Встановлюється на посилені гумовані ролика з фіксатором пересування.</p> <p>Стіл пересувний виготовляється з полицю та ручкою для зручності транспортування.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу і полиці: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) з металевим бортиком заввишки 10 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 500(610)x500x750(800).</p>		6 014,46	12 028,92
42	<p>Стілець лабораторний ERGOWORK PRO Special Ring CHL Grey n/y / Шарнири (в-во Польща)</p> <p>4 шт.</p> <p>Стілець лабораторний поворотний високий. Призначений для роботи за столами висотою 850-900 мм.</p> <p>Обладнаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ергономічними сидінням і спинкою підвищеної хімічної стійкості сірого кольору (RAL 7040); - збільшеним пневматичним пристроєм підйому сидіння (газ-ліфт); - регульованою кільцевою підставкою для ніг; - регульованою спинкою; - шарнірними опорами. <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>		8 130,00	32 520,00

В зібраному вигляді

	Розміри сидіння: ширина 460 мм, глибина 440 мм. Підніжка: хромований метал 450 мм, з регулюванням. Основа: хромований метал, діаметр 640 мм.			
43	<p>Стілець лабораторний ERGOWORK PRO Special Standart CHL Grey п/у / Ролики (в-во Польща)</p> <p>6 шт.</p> <p>Стілець лабораторний поворотний на роликах. Призначений для роботи за столами висотою 720-800 мм.</p> <p>Обладнаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ергономічними сидінням і спинкою підвищеної хімічної стійкості сірого кольору (RAL 7040); - стандартним пневматичним пристроєм підйому сидіння (газ-ліфт); - регульованою спинкою; - роликовими опорами. <p>Характеристики:</p> <p>Матеріал сидіння/спинки: м'який, суцільнолитий поліуретан, стійкий до стирання та чистячих засобів.</p> <p>Діапазон регулювання сидіння по висоті: 400-580 мм.</p> <p>Розміри сидіння: ширина 460 мм, глибина 440 мм.</p> <p>Основа: хромований метал, діаметр 640 мм.</p>	 <p>В зібраному вигляді</p>	7 194,00	43 164,00
44	<p>03-08.522 стелаж</p> <p>1 шт.</p> <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>Полики: листовая сталь товщиною 1 мм, ребро жорсткості</p> <p>Стійки: листовая сталь товщиною 2 мм</p> <p>Крок регулювання полиць 60мм.</p> <p>Кріплення: болтові 8 куточків, 24 к-та кріплення.</p> <p>Максимальне навантаження на полицю: 150кг</p> <p>Максимальна загальна навантаження на стелаж 800кг.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 900х600х2100.</p>		11 157,52	11 157,52
45	<p>03-08.521 стелаж</p> <p>2 шт.</p> <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>Полики: листовая сталь товщиною 1 мм, ребро жорсткості</p> <p>Стійки: листовая сталь товщиною 2 мм</p> <p>Крок регулювання полиць 60мм.</p> <p>Кріплення: болтові 8 куточків, 24 к-та кріплення.</p> <p>Максимальне навантаження на полицю: 150кг</p> <p>Максимальна загальна навантаження на стелаж 800кг.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 900х400х2100.</p>		9 823,60	19 647,20
46	<p>01-07.121 стіл для вагів</p> <p>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 20х20х2 мм), пофарбованих епоксидно-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Корпус столу виготовлений з дерево-стружкової плити світло-сірого кольору.</p>		17 808,11	17 808,11

	<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>Стіл обладнаний висувною шухлядою для зберігання різновагів.</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 900x750x900 (для роботи стоячи).</p>			
47	<p>51-09.532Б стіл-мийка одинарна 1 шт.</p> <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 обладнана двома дверима зі спеціальними петлями повного відкривання 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).</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"> • раковиною з полімерного композиту DURCON (450x368x280 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. <p>Матеріал робочої поверхні стола-мийки: хімічно стійкий HPL пластик spc Durcon товщиною 16 мм з бортиком із полімерного матеріалу висотою 7 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200x600x900.</p>		45 695,51	45 695,51
48	<p>03-02.228 стіл робочий СЛ-22.2 1 шт.</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 стаціонарною 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>Габарити (ДхГхВ), мм: 1500x1200x900.</p>		23 165,64	23 165,64

49	01-11.103 сушка	3	шт.		5 973,00	17 919,00
<p>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: 26 шт (11 довгих, 15 коротких). Габарити (ШхГхВ), мм: 600х180х550.</p>						
50	01-22.161 тумба підвісна лабораторна	1	шт.		4 124,12	4 124,12
<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. Комплектується кріпленням для підвішування до каркаса столів лабораторних заввишки 900 мм. Виконання: 2 дверей, 1 регульована полиця всередині, без задньої стінки (задня стінка - лицьовий екран столу). Габарити (ДхГхВ), мм: 900х520х670.</p>						
51	101-01.222 стіл лабораторний	2	шт.			
<p>В основі столу лабораторного - розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 60х30х2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі передбачені регульовані опори (0-30 мм). Допустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - не більше 350 кгс/м². Матеріал робочої поверхні столу: керамограніт з бортиком з нержавіючої сталі висотою 8 мм. Габарити (ДхГхВ), мм: 1500х750х900 (для роботи стоячи). До столу підвішується тумба поз.57. На стіл встановлюється надбудова поз.58.</p>						
52	101-22.181 тумба підвісна лабораторна	2	шт.		37 324,56	74 649,12
<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. Комплектується кріпленням для підвішування до каркаса столів лабораторних без екранів заввишки 900 мм. Виконання: двосекційна, ліворуч – 2 дверей, 1 регульована полиця всередині; праворуч - 4 висувні шухляди. Габарити (ДхГхВ), мм: 1500х520х670.</p>						
53	01-04.123 надбудова сервісна	2	шт.			
<p>В основі надбудови сервісної – розбірна конструкція з листової сталі, пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень. Варіант виконання – пристінна. Надбудова комплектується: • двома полицями з металевим бортиком по периметру з можливістю регулювання висоти; • світлодіодним світильником (IP 20) з вимикачем на нижній полиці потужністю 10W із світлозахисною панеллю для запобігання потрапляння прямих променів світла в очі персоналу; • двома розетками IP 54 синього кольору (пило та вологозахиснені, з кришкою) в опорі праворуч;</p>						

	<p>підключення до центральної витяжної системи. БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА. БЕЗ КОМУНІКАЦІЙ.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Шафа поставляється в напіврозібраному вигляді з ДВОХ ЧАСТИН - верхньої та нижньої.</p> <p>Габарити робочої зони (ДхГхВ), мм: 1714(1536)х573х1380.</p> <p>Габарити шафи (ДхГхВ), мм: 1800х850х2400 (2530).</p>						
56	<table border="1"> <tr> <td>02-12.221 шафа лабораторна витяжна спеціальна</td> <td>6</td> <td>шт.</td> </tr> </table> <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>КОНСТРУКЦІЯ. В основі шафи витяжної металевий каркас, виготовлений з труб 50х25х2 мм і 25х25х2 мм. Корпус шафи - листова сталь (0,8 мм). Всі металеві деталі пофарбовані хімічно стійкою епоксидно-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>ОГЛЯДОВІСТЬ робочої зони збільшена - скло встановлено спереду на всю висоту фасаду верхньої частини шафи.</p> <p>ВНУТРІШНЯ РОБОЧА ЗОНА 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>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.</p> <p>СТІЛЬНИЦЯ: керамогранітна плитка 300х300 мм (основа – вологостійка фанера) з бортиком з нержавіючої сталі висотою 6 мм. Герметизація швів</p>	02-12.221 шафа лабораторна витяжна спеціальна	6	шт.		135 451,41	812 708,46
02-12.221 шафа лабораторна витяжна спеціальна	6	шт.					

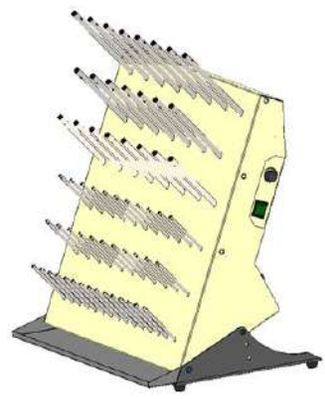
	<p>виконується двокомпонентним хімічно стійким клеєм італійського виробництва.</p> <p>ПОВІТРЯНІ ПОТОКИ ТА ВЕНТИЛЯЦІЯ. Шафа обладнана системою «БАЙПАС», що знижує тягу в отворі при закритому екрані. На всю довжину шафи в робочій зоні встановлені панелі, призначені для утворення рівномірних повітряних потоків і видалення з робочої зони легких і важких випарів. Для зручності миття та обслуговування шафи панелі знімні. Металевий патрубок з полімерним покриттям діаметром 250 мм встановлюється у верхній частині шафи для підключення до центральної витяжної системи. БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА. БЕЗ КОМУНІКАЦІЙ.</p> <p>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.</p> <p>ЕЛЕКТРИКА. Для освітлення робочої зони шафа комплектується вологозахищеним 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 встановлюються за межами робочої зони та на бокових панелях, що виключає можливість замикання. Максимальна сумарна потужність обладнання для підключення - 3 кВт.</p> <p>Шафа поставляється в напіврозібраному вигляді з ДВОХ ЧАСТИН - верхньої та нижньої.</p> <p>Габарити робочої зони (ДхГхВ), мм: 1396(1236)х573х1380.</p> <p>Габарити шафи (ДхГхВ), мм: 1500х850х2400 (2530).</p>						
57	<table border="1"> <tr> <td>02-12.211 шафа лабораторна витяжна спеціальна</td> <td>1</td> <td>шт.</td> </tr> </table> <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>КОНСТРУКЦІЯ. В основі шафи витяжної металевий каркас, виготовлений з труб 50х25х2 мм і 25х25х2 мм. Корпус шафи - листовая 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>ОГЛЯДОВІСТЬ робочої зони збільшена - скло встановлено спереду на всю висоту фасаду верхньої частини шафи.</p> <p>ВНУТРІШНЯ РОБОЧА ЗОНА 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>ЕКРАН. У верхній частині шафи встановлений підйомний захисний екран в металевій рамці з безпечним протиударним склом «ТРИПЛЕКС». Екран з'єднаний з</p>	02-12.211 шафа лабораторна витяжна спеціальна	1	шт.		116 112,95	116 112,95
02-12.211 шафа лабораторна витяжна спеціальна	1	шт.					

	<p>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.</p> <p>Направляючі виготовлені з поліпропілену і не піддаються впливу агресивних речовин. Кріплення всередині робочої зони захищені від контакту з зовнішнім середовищем.</p> <p>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.</p> <p>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. Металевий патрубок з полімерним покриттям діаметром 250 мм встановлюється у верхній частині шафи для підключення до центральної витяжної системи. БЕЗ ВЕНТИЛЯТОРА. БЕЗ КОМУНІКАЦІЙ.</p> <p>НИЖНЯ ЧАСТИНА ШАФИ з двома 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 та 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>ЕЛЕКТРИКА. 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 встановлюються за межами робочої зони та на бокових панелях, що виключає можливість замикання. Максимальна сумарна потужність обладнання для підключення - 3 кВт.</p> <p>Шафа поставляється в напіврозібраному вигляді з ДВОХ ЧАСТИН - верхньої та нижньої.</p> <p>Габарити робочої зони (ДхГхВ), мм: 1096 (936) x573x1380.</p> <p>Габарити шафи (ДхГхВ), мм: 1200x850x2400 (2530).</p>			
58	<p>01-04.114 надбудова сервісна</p> <p>В основі надбудови сервісної – розбірна конструкція з листової сталі, пофарбованої епокси-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень.</p> <p>Варіант виконання – острівна.</p> <p>Надбудова комплектується:</p> <ul style="list-style-type: none"> • чотирма незалежними полицями з металевим бортиком по периметру з можливістю регулювання висоти; • двома світлодіодними світильниками (IP 20) з вимикачами на нижніх полицях потужністю 10W із світлозахисною панеллю для запобігання потрапляння прямих променів світла в очі персоналу; • чотирма розетками IP 54 синього кольору (пило та вологозахиснені, з кришкою), по дві в кожній опорі; 		17 231,54	51 694,62

	<ul style="list-style-type: none"> • електричним кабелем довжиною 1500 мм з євровилкою. <p>Матеріал робочої поверхні полиць: ламінат високого тиску (вологостійка фанера, облицьована хімічно-стійким пластиком) товщиною 16 мм.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х480х900.</p>			
59	<p>Стілець лабораторний LK Special Standart п / у / ролики / (вир-во Польща)</p> <p>1 шт.</p> <p>Стілець лабораторний поворотний на роликах. Призначений для роботи за столами висотою 720-800 мм.</p> <p>Обладнаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ергономічними сидінням і спинкою підвищеної хімічної стійкості чорного кольору; - стандартним пневматичним пристроєм підйому сидіння (газ-ліфт); - регульованою спинкою; - роликівими опорами. <p>Характеристики:</p> <p>Матеріал сидіння/спинки: суцільнолитий поліуретан, стійкий до стирання та чистячих засобів.</p> <p>Діапазон регулювання сидіння по висоті: 400-560 мм.</p> <p>Розміри сидіння: ширина 400 мм, глибина 420 мм.</p> <p>Основа: чорний поліамід зі скловолокном, діаметр 600 мм.</p>		6 980,00	6 980,00
60	<p>51-01.411 стіл лабораторний</p> <p>1 шт.</p> <p>В основі столу лабораторного - 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. Знімні лицьові екрани формують з тильної сторони вільну зону (пазуху) 150 мм для розміщення комунікацій, можливих труб, батарей та забезпечують доступ до них, легко знімаючись за допомогою засувки. Наявність підвісних тумб не обмежує відкривання екранів.</p> <p>Допустиме розподілене навантаження на робочу поверхню - не більше 350 кгс/м².</p> <p>Матеріал робочої поверхні столу: полімерний композит на основі епоксидних смол DURCON завтовшки 19 мм без бортика.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х600х750 (для роботи сидячи).</p>		27 444,89	27 444,89
61	<p>03-01.142 Стіл робочий</p> <p>6 шт.</p> <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 - мобільний, встановлений на посилені ролики з фіксатором пересування.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 1100х600х750.</p>		6 451,39	38 708,34

62	31-03.002 стіл лабораторний пристінний СЛ-07	1	шт.		7 588,92	7 588,92
63	03-03.112 полиця висувна під клавіатуру	1	шт.		1 229,85	1 229,85
64	03-03.121 тумба мобільна під системний блок	1	шт.		1 294,60	1 294,60
65	02-03.121 шафа для одягу	1	шт.		9 450,40	9 450,40

66	03-04.114 тумба стаціонарна лабораторна	1	шт.		4 760,38	4 760,38
<p>Тумба виготовлена з ламінованої дерево-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.</p> <p>Виконання: стаціонарна, одна висувна шухляда на телескопічних направляючих повного висування, одні двері (права), одна регульована полиця всередині. На шухляду встановлено замок.</p> <p>Передбачено регулювання тумби по рівню підлоги.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 400х600х750.</p>						
67	03-06.122 шафа для документів	2	шт.		9 339,33	18 678,66
<p>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.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Шафа обладнана:</p> <ul style="list-style-type: none"> • внизу – двома дверима з ламінованої деревно-стружкової плити, однією регульованою полицею всередині; • вгорі – двома скляними дверима, двома регульованими полицями всередині. <p>Нижні двері обладнані замком.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 800х400х1920.</p>						
68	ШМ2.100 Шафа медична для документації	4	шт.		9 339,33	37 357,32
<p>В основі шафи для документів – щитова конструкція з ламінованої деревно-стружкової плити завтовшки 18 мм бежевого 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"> • внизу – двома дверима з ламінованої деревно-стружкової плити, однією регульованою полицею всередині; • вгорі – двома скляними дверима, двома регульованими полицями всередині. <p>Нижні двері обладнані замком.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 800х400х1920.</p>						
69	ШО1.100 Шафа медична для одягу	1	шт.		8 328,97	8 328,97
<p>В основі шафи для одягу – щитова конструкція з ламінованої деревно-стружкової плити товщиною 18 мм бежевого 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 вертикальною перегородкою, яка розділяє шафу на дві секції. Кожна з секцій обладнана відділенням для головних уборів, полицею для взуття і штангою для одягу.</p>						

	Двоє щитових дверцят обладнані замками. Габарити (ДхГхВ), мм: 600х600х1920.					
70	ШО4.110 Шафа медична для одягу	2	шт.		7 224,41	14 448,82
	<p>В основі шафи для одягу - розбірна конструкція, виготовлена з листової сталі товщиною 0,8 мм, пофарбованої епокси-поліефірною порошковою фарбою білого кольору з матовою текстурою.</p> <p>Для компенсації нерівностей підлоги передбачені регульовані опори (0-30 мм).</p> <p>Шафа обладнана вертикальною перегородкою, полицею для головних уборів і штангою для одягу.</p> <p>Двері обладнані замком.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 500х500х1860.</p>					
71	01-11.200 сушка електрична МРЛ-28.1	4	шт.		26 587,09	106 348,37
	<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: 23 шт (Ø10 мм) та 37 шт (Ø6 мм).</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°; 610х424х493 (+102) - нахил 55°; 610х366х546 (+80) - нахил 67°.</p>					
72	01-02.144 тумба мобільна лабораторна	5	шт.		8 024,02	40 120,080
	<p>В основі тумби мобільної - щитова конструкція із ламінованої деревно-стружкової плити світло-сірого кольору товщиною 16 мм. 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>Габарити (ДхГхВ), мм: 450х520х800</p>					

73	01-07.131 стіл для ваг	1	шт.		17 523,28	17 523,28
74	01-09.522Бл стіл-мийка одинарна	1	шт.		41 480,94	41 480,94
75	101-22.171 тумба підвісна лабораторна	1	шт.		5 737,23	5 737,23

76	MM4.100 Стіл-мийка медична	1	шт.		69 715,00	69 715,00
77	01-22.113 тумба підвісна лабораторна	2	шт.		5 962,75	11 925,50
78	01-22.131 тумба підвісна лабораторна	1	шт.		3 152,92	3 152,92
79	01-22.181 тумба підвісна лабораторна	2	шт.		6 378,71	12 757,42
80	101-22.172 тумба підвісна лабораторна	1	шт.		12 267,47	12 267,47

81	51-22.132 тумба підвісна лабораторна	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>Габарити (ДхГхВ), мм: 600х370х670.</p>						
82	01-09.522 стіл-мийка одинарна	1	шт.		41 381,36	41 381,36
<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°. 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).</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"> • раковиною з полімерного композиту DURCON (450х368х280 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. <p>Матеріал робочої поверхні стола-мийки: хімічно стійкий HPL-пластик SPC by Durcon товщиною 16 мм без бортику.</p> <p>Габарити (ДхГхВ), мм: 900х750х900.</p>						

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.