

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,
розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

«Лабораторні меблі»

Очікувана вартість/розмір бюджетного призначення предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена Методом порівняння ринкових цін.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника (таблиця) та з урахуванням вимог нормативних документів у цій сфері.

№ п/п	Найменування та вимоги Замовника	Од. вим.	К- ть	Пропонується учасником
1	Шафа лабораторна для балонів	Шт.	2	
1.1	В основі шафи для балонів повинен бути посилений зварний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином 25x25x2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень, RAL 7035.			
1.2	Корпус шафи повинен бути виготовлений з листової сталі товщиною не менше 1 мм, пофарбованої епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень, RAL 7035.			
1.3	Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі повинні бути передбачені регульовані опори (0-30 мм) з пластиковими підп'ятниками.			
1.4	Шафа повинна бути обладнана металевими дверцятами з замком; кріпленням для 2 балонів (по 40-50 л); кронштейном для кріплення малолітражного балона (4-12 л); пандусом для полегшення установки балона; полицею вгорі; отвором для пропуску трубопроводів.			
1.5	Двоє розпашних дверцят повинні бути обладнані замками.			
1.6	У верхній частині шафи повинен бути встановлений патрубок діаметром 100 мм.			
1.7	Габарити (ДхГхВ), мм: 600x600x1920.			
2	Шафа лабораторна для посуду	Шт.	2	
2.1	В основі шафи повинна бути розбірна конструкція, виготовлена з листової сталі товщиною не менше 1 мм, пофарбованої			

	епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень, RAL 7035.			
2.2	Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі повинні бути передбачені регульовані опори (0-30 мм) з пластиковими підп'ятниками.			
2.3	Шафа повинна бути обладнана: внизу – 2-ма металевими дверима, 1 регульованою полицею всередині; вгорі – 2-ма скляними дверима в алюмінієвій рамці, 2-ма регульованими полицями всередині.			
2.4	Всі чотири розпашні дверцята повинні бути обладнані замками.			
2.5	Габарити (ДхГхВ), мм: 900х600х1920.			
3	Стіл лабораторний для ваг	Шт.	2	
3.1	Варіант виконання повинен бути – комбінація стола вагового каркасного та лабораторного стола посиленого.			
3.2	В основі столу лабораторного повинен бути розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб перетином не менше 60х30х2 мм, пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень, RAL 7035.			
3.3	Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі повинні бути передбачені регульовані опори (0-30 мм) з пластиковими підп'ятниками.			
3.4	Стіл повинен бути обладнаний лицьовими та бічними екранами, виготовленими з листової сталі і пофарбованими епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору.			
3.5	З'ємні лицьові екрани повинні забезпечувати доступ до необхідних комунікацій і бути обладнані засувками.			
3.6	Матеріал робочої поверхні столу: ламінат високого тиску (в основі вологостійка фанера вкрита хімічно стійкий пластик spc by Durcon) товщиною не менше 16 мм з кромкою з ПВХ.			
3.7	Стіл повинен бути виготовлений в посиленому варіанті та витримувати навантаження - до 500 кгс/м ² .			
3.8	В основі столу для вагів повинен бути посилений нерозбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб (перетином не менше 50х50х2 мм), пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень, RAL 7035.			
3.9	Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі повинні бути передбачені регульовані опори (0-30 мм) з пластиковими підп'ятниками.			
3.10	В якості робочої поверхні (для установки ваг) повинна використовуватися плита з натурального полірованого граніту (розмірами не менше 430х430х60 мм), встановлена на антивібраційних демпферах.			

3.11	Габарити (ДхГхВ), мм: 1200х750х900 (для роботи сидячи).			
4	Стіл лабораторний для приладів	Шт.	2	
4.1	В основі столу повинен бути розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб перетином не менше 60х30х2 мм, пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень, RAL 7035.			
4.2	Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі повинні бути передбачені регульовані опори (0-30 мм) з пластиковими підп'ятниками.			
4.3	Стіл повинен бути обладнаний лицьовими та бічними екранами, виготовленими з листової сталі і пофарбованими епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору.			
4.4	З'ємні лицьові екрани повинні забезпечувати доступ до необхідних комунікацій і бути обладнані засувками.			
4.5	Матеріал робочої поверхні столу: ламінат високого тиску (в основі вологостійка фанера вкрита хімічно стійкий пластик spc by Durcon) товщиною не менше 16 мм з кромкою з ПВХ.			
4.6	Стіл повинен бути виготовлений в посиленому варіанті та витримувати навантаження - до 500 кгс/м ² .			
4.7	Під робочою поверхнею повинно бути встановлено дві шухляди на кулькових направляючих повного висунання, виготовлених з високоякісної ламінованої деревинно-стружкової плити світло-сірого кольору товщиною не менше 18 мм .			
4.8	Габарити (ДхГхВ), мм: 1500х750х900 (для роботи стоячи).			
5	Стіл лабораторний острівний	Шт.	1	
5.1	В основі столу повинен бути збірно-розбірний каркас, виготовлений зі сталевих прямокутних труб перетином не менше 60х30х2 мм, пофарбованих епоксі-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень, RAL 7035.			
5.2	Для компенсації нерівностей підлоги в каркасі повинні бути передбачені регульовані опори (0-30 мм) з пластиковими підп'ятниками.			
5.3	Стіл повинен бути обладнаний лицьовими та боковими екранами з листової сталі товщиною не менше 1 мм. Лицьові і бокові екрани повинні формувати всередині столу вільну зону для комунікацій.			
5.4	Екрани повинні легко знімаються навіть при наявності тумб, і повинні бути обладнані засувками.			
5.5	Всі металеві деталі повинні бути пофарбовані хімічно стійкою епокси-поліефірною порошковою фарбою світло-сірого кольору з текстурою шагрень, RAL 7035.			
5.6	Стіл повинен бути виготовлений в посиленому варіанті і витримувати навантаження - до 500 кгс / м ² .			

5.7	Матеріал робочої поверхні столу: : ламінат високого тиску (в основі вологостійка фанера вкрита хімічно стійкий пластик spc by Durcon) товщиною не менше 16 мм з кромкою з ПВХ.			
5.8	Габарити (ДхГхВ), мм: 1800x1500x900 (для роботи стоячи).			

Загальні вимоги

1. Копію сертифікату на систему якості підприємства (Сертифікат ISO 9001:2015, міжнародного зразка).
2. Копія сертифікату відповідності на всю продукцію, що пропонується до закупівлі.
3. Копія висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи на всю продукцію, що пропонується до закупівлі.
4. Наявність у представника на території України сертифікату на систему якості підприємства (Сертифікат ISO 14001:2015, міжнародного зразка), що регламентує постачання хімічної сировини та комплексне оснащення лабораторій реактивами, посудом, меблями, приладами та аналітичним обладнанням (надати копію).
5. Паспорта на всю продукцію, що пропонується до закупівлі.
6. Гарантійний термін обслуговування – не менше 18 місяців з дати постачання товару замовнику.
7. Товар повинен бути комплекtnим та поставлятися в упаковці, що забезпечує його безпечне транспортування та розвантаження
8. Наявність сервісного центру або сертифікованих виробником сервісних інженерів на території України