

Інформація на виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1266 від 16 грудня 2020 року

На виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1266 від 16 грудня 2020 року, що вносить зміни до постанови КМУ від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів», **Ліцей №9 Хмельницької міської ради** (код ЄДРПОУ 22772306; адреса: вул.Чорновола, 155, Хмельницький, Хмельницька область, Україна, 29006) інформує про початок проведення закупівлі код ДК 021:2015 - 39160000-1 **Шкільні меблі (Комплект засобів навчання та навчального обладнання для кабінету біології)**, за процедурою відкриті торги з особливостями.

Назва предмету закупівлі код ДК 021:2015 - 39160000-1 **Шкільні меблі (Комплект засобів навчання та навчального обладнання для кабінету біології)**. Номер процедури закупівлі у електронній системі закупівель: UA-2023-10-18-014094-а. Процедура закупівлі: відкриті торги з особливостями.

Закупівля здійснюється за кошти місцевого бюджету. На підставі наказу Департаменту освіти та науки Хмельницької міської ради №370АГ від 21.09.2023 року. Розмір бюджетного призначення – 200 000.00 грн.

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі: код ДК 021:2015 - 39160000-1 Шкільні меблі (Комплект засобів навчання та навчального обладнання для кабінету біології)

№	Найменування	Технічні та кількісні характеристики	К-ть
1	Комплект засобів навчання та навчального обладнання для кабінету біології	<p>1. Цифровий мікроскоп - 2 шт</p> <p>Портативний цифровий мікроскоп має бути оснащений кольоровим поворотним рідкокристалічним дисплеєм 3 і 5-мегапіксельною камерою. Мікроскоп має давати збільшення не гірше 20x, 200x і 500x, збільшене зображення повинно виводитися на екран. Мікроскоп повинен надавати змогу робити фотографії або відеозаписи, дані повинні зберігатися на карту пам'яті microSD ємністю не менше 32ГБ. Яскравість світлодіодного підсвічування має регулюватися. Для роботи мікроскопа має використовуватися вбудований літій-іонний акумулятор, розрахований на безперервну роботу до 4 годин. Живлення мікроскопа також повинно мати змогу здійснюватися від комп'ютера через USB - порт. Мікроскоп має бути оснащений AV-виходом для підключення до телевізора або проектора. За допомогою портативного цифрового мікроскопа повинно мати змогу не тільки проводити візуальні дослідження, а й вимірювати відстані, площі, кути і радіуси спостережуваних об'єктів.</p> <p>Прилад повинен бути сумісний з Windows OS/ Mac OS. Комплектація має бути не гірше: мікроскоп, штатив, адаптер, USB-кабель, AV-кабель, літій-іонний акумулятор, ремінець на руку, захисний чохол, серветка для оптики, компакт-диск з програмним забезпеченням, інструкція з експлуатації і гарантійний талон.</p> <p>2. Модель головного мозку людини в розрізі з артеріями - 1 шт</p> <p>3. Модель черепа людини з розфарбованими кістками - 1 шт</p> <p>Має демонструвати будову черепа людини. Модель має бути виготовлена з пластику, що точно імітує кісткову тканину. Кожна кістка черепа повинна мати кольорову ідентифікацію як ззовні так і всередині черепа. Модель повинна бути розбірною і мати розмір в</p>	1 комплект

натуральну величину. Верхня половина черепа має від'єднуватися та повинна мати стрижневі з'єднання та магнітні кріплення. Нижня щелепа повинна бути з'єднана з моделлю рухомим пружинним кріпленням. Габаритні розміри не менше 200x130x160мм. Вага не менше 0,8кг.

4. Модель ліктьового суглоба (функціональна) - 1 шт

Складові моделі мають бути виготовлені з пластику, що точно імітує кісткову тканину людини та встановлені на підставки. Моделі мають бути рухомими, що має надавати змогу демонструвати функціональні рухи суглобів.

Розміри суглобів мають бути зменшені в масштабі 1:2. Габаритні розміри одної моделі не менше 100x100x190мм.

Вага одної моделі не менше 0,14кг.

5. Модель суглобів кисті руки в натуральну величину - 1 шт

Складові моделі мають бути виготовлені з пластику, що точно імітує кісткову тканину людини та встановлені на підставки. Моделі мають бути рухомими, що має надавати змогу демонструвати функціональні рухи суглобів.

Розміри суглобів мають бути зменшені в масштабі 1:2. Габаритні розміри одної моделі не менше 100x100x190мм.

Вага одної моделі не менше 0,14кг.

6. Модель «Органіди клітини» - 1 шт

Має бути виготовлена з пластику у вигляді об'ємної моделі, забарвлена в яскраві природні кольори та мати пластикову підставку. Передня прозора частина моделі має бути такою що знімається, що має надавати можливість детального дослідження органідів клітини: клітинної стінки, цитоплазматичної мембрани, цитоплазми, ЕРС, апарату Гольджі, рибосом, лізосом, ядра, ядерної оболонки. Основні структури клітини мають бути виділені відповідними кольорами та рельєфом.

Габаритні розміри не менше 130x75x230мм.

Вага не менше 0,75кг.

7. Модель «Мозок в прозорій ємності» - 1 шт

8. Проектор - 1 шт

Технічні характеристики та комплектність:

- спосіб формування зображення: LCD: 3 P-Si TFT;
- інтерактивний пристрій інтегровано в корпус проектора;
- кількість матриць для формування зображення: не менше 3х;
- фізична роздільна здатність: 1280x800;
- проекційне відношення: не більше 0,48 (короткофокусний);
- яскравість: не менше 3400 Лм;
- колірна яскравість: не менше 3400 Лм;
- контрастність: не менше 16000: 1;
- потужність лампи: не більше 215 Вт;
- ресурс лампи: не менше 10000 год. в економному режимі, що не менше 5000 год. в стандартному режимі;
- потужність вбудованого динаміка: не менше 16 Вт;
- порти введення: не менше Mini D-sub 15pin x2, HDMI

x1, RCA x1, Mini DIN x1, Stereominijack x 2, RCA x 2 (White / Red), USB A x1, USB B x1, RJ45 x1, RS-232 (D - sub 9pin) x1, Microphone (StereoMinijack) x1;

- порти виводу D-Sub 15 pin x1, StereoMiniJack x1;
- вхід для підключення мікрофону;
- функція миттєвого вимикання;
- передача зображення, звуку і сигналів управління по USB кабелю;
- перегляд зображень з USB флеш-накопичувачів;
- корекція трапецеїдальних викривлень по вертикалі та горизонталі;
- моніторинг, управління і передача зображення і звуку по провідній мережі;
- можливість одночасної роботи двома інтерактивними ручками-указками;
- мова меню користувача: українська;
- можливість додаткового встановлення модулю передачі зображення та звуку по бездротовій мережі Wi-Fi;
- можливість прямого підключення до документ-камери;
- вага не більше 4 кг.
- гарантія від виробника не менше 60 місяців;
- настінне кріплення для проектора;
- кабель HDMI не менше 10 метрів;
- кабель-канали та матеріали для підключення в необхідній кількості (автомат диференційний або УЗО, розетки);
- проекційний екран: розміром не менше 2000x1200 мм. з настінним кріпленням.

9. Модель «Серце хребетних тварин» - 1 шт

Набір моделей повинен надавати змогу вивчати порівняльну анатомію серця хребетних і демонструвати важливість еволюційного вчення для простеження ходу історичного розвитку тварин.

Набір має містити моделі мозку не менше семи груп представників хребетних тварин:

- модель серця риби - 1шт;
- модель серця жаби - 1шт;
- модель серця черепахи - 1шт;
- модель серця крокодила - 1шт;
- модель серця птиці - 1шт;
- модель серця собаки - 1шт;
- модель серця людини - 1шт.

Моделі мають бути виготовлені з пластмаси, що не містить небезпечних речовин, забарвлені в яскраві кольори та встановлені на пластикові підставки.

На моделях має бути застосовано колірне кодування.

Габаритні розміри однієї моделі не менше 90x65x170мм.

Вага набору не менше 2кг.

10. Документ-камера - 1 шт

Завдяки вбудованій камері, на дошку або екран можна виводити зображення з роздільною здатністю 1080p, а при необхідності збільшувати окремі фрагменти 8-кратним цифровим зумом. Головка легко повертається на 90 градусів, наприклад, при демонстрації 3D-об'єктів. Візуалізатор оснащений яскравою LED-підсвіткою, що забезпечує достатню видимість предметів навіть при тьмяному освітленні приміщення. Конструкція має шарнірний механізм, що дозволяє компактно складати пристрій для зберігання.

Технічні характеристики:
- тип документ-камера
- додатково Поворот / Діапазон повороту камери: $H \pm 90^\circ / V \pm 90^\circ$
- підсвітка / 2x White LED
- фізичні габарити 260x74x399 мм / габарити в складеному стані 260x74x58 мм
- колір білий
- вага 1 кг
- гарантія не менше 2 роки (офіційної гарантії від виробника).

11. Модель «Клітина рослинна» - 1 шт

Має демонструвати зовнішню та внутрішню будову рослинної клітини в розрізі.

Склад та загальні характеристики моделі. Обов'язкові вимоги.

Має бути виготовлена з пластику у вигляді об'ємної моделі, забарвлена в яскраві природні кольори та мати пластикову підставку. Основні структури клітини мають бути виділені відповідними кольорами та рельєфом і позначені цифрами: 1. Клітинна стінка, 2. Клітинна мембрана, 3. Цитоплазма, 4. Клітинне ядро, 5. Вакуолі 6. Апарат Гольджі, 7. Ендоплазматичний ретикулум, 8. Хлоропласт.

Габаритні розміри не менше 450x200x200мм.

Вага моделі не менше 1кг.

12. Модель вуха людини - 1 шт

Модель має бути виготовлена з листового пластику з висотою рельєфу не менше 3мм. Основні структури анатомічної будови вуха мають бути виділені рельєфом або відповідними кольорами: вушна раковина, зовнішній слуховий прохід, барабанна перетинка, молоточок, коваделко, стремінець, Євстахієва труба, завиток.

Габаритні розміри не менше 600x400x6мм.

Вага моделі не менше 0,5кг.

13. Модель ока людини - 1 шт

Модель має бути виготовлена з пластику, забарвлена в природні кольори та встановлена на підставку.

Модель має бути розбірною, складатися не менше ніж з семи частин, демонструвати окремі елементи будови ока людини: судинну оболонку, сітківку, райдужну оболонку, зіницю та кришталік, скловидне тіло, зоровий нерв.

Габаритні розміри не менше 85x85x135мм.

Вага одної не менше 0,15кг.

14. Модель серця людини - 1 шт

Має демонструвати будову серця людини та артерії на різних стадіях гіпертензії.

Анатомічна модель має бути виготовлена з пластику, забарвлена в природні кольори та встановлена на підставку.

Модель має бути виготовлена в натуральну величину, бути розбірною, детально демонструвати анатомію серця зі шлуночками, передсердями, веною і аортою. Передня стінка має бути знімна та повинна мати магнітне кріплення. Коронарні артерії і вени мають бути позначені кольором. Також модель має містити три окремих фрагмента артерії з різними стадіями гіпертензії, що повинні мати магнітне кріплення до загальної підставки моделі.

Габаритні розміри моделі не менше 200x140x180мм.
Вага моделі не менше 0,5кг.

15. Модель нирки людини - 1 шт

Модель має бути виготовлена з пластика, забарвлена в яскраві природні кольори. Для детального вивчення анатомічної структури нирки повинно бути збільшено її розмір, кольором та рельєфом мають бути зазначені основні її елементи: капсула, чашечка, кіркова речовина, мозкова речовина, сечовід, миска, нервово сплетення, артерія, вена.

Габаритні розміри не менше 130x50x240мм.

Вага не менше 0,3кг.

16. Модель шкіри - 1 шт

Модель має бути виготовлена з пластика, забарвлена в яскраві природні кольори та мати пластикову підставку. Для детального вивчення анатомічної структури шкіри людини модель повинна бути збільшена у 70 разів.

Цифрами, кольором та рельєфом мають бути позначені основні її елементи:

А. Епідерміс:

1 - базальний шар; 2 - шипуватий шар; 3 - зернистий шар; 4 - блискучий шар; 5 - роговий шар; 6 - пора потової залози.

Б. Дерма:

7 - шкірний сосочок: а - сполучнотканинний шар; б - склоподібна мембрана; с - зовнішня оболонка кореня.

8 - сітчастий шар: d - внутрішня оболонка кореня; е - кутикула волосся; f - матриця волосся.

9 - волосяний фолікул: g - сосочок волосяного фолікула; h - стрижень волосся.

10 - провідний м'яз волосся; 11 - сальна залоза; 12 - потова залоза; 13 - тактильне (майнерське) тіло; 14 - пластинчасте (пацинієве) тільце; 15 - вільне нервово закінчення; 16 - артерія; 17 - вена.

В. Підшкірна клітковина.

Габаритні розміри моделі не менше 220x100x200мм.

Вага не менше 1,1кг.

17. Модель клітини тварини - 1 шт

Має демонструвати зовнішню та внутрішню будову тваринної клітини в розрізі.

Має бути виготовлена з пластику у вигляді об'ємної моделі, забарвлена в яскраві природні кольори та мати пластикову підставку. Основні структури клітини мають бути виділені відповідними кольорами та рельєфом: ядро, цитоплазма, ендоплазматична сітка, апарат Гольджі, мітохондрії, лізосоми, клітинний центр, цитоплазматична мембрана.

Габаритні розміри не менше 450x200x200мм.

Вага моделі не менше 1кг.

18. Модель «Структура ДНК» - 1 шт

Має демонструвати просторову структуру молекули ДНК - її подвійну спіраль.

Модель має бути виготовлена з пластику та металу у формі об'ємної структури полімерної молекули. Окремі компоненти структури молекули ДНК мають бути забарвлені в яскраві певні кольори. Модель повинна містити не менше чотирьох видів азотистих основ по шість штук кожної, що мають бути закріплені на вертикальному металевому стояку з пластиковою підставкою. Основи повинні мати позначки та

відрізнятися за певним кольором: А - аденін, колір червоний; G - гуанін, колір голубий; Т - тимін, колір зелений; С - цитозин, колір жовтий. Кожна модель азотистої основи повинна закінчуватися фрагментом дезоксирибози, що повинна мати позначку D. Фрагментом дезоксирибози основи повинні кріпитися на двох пластикових спіралях, що імітують подвійну спіраль ДНК. На верхівці моделі повинно бути встановлено пластикову кульку, що призначена для безпечного транспортування моделі. Габаритні розміри моделі не менше 120x120x430мм. Вага моделі не менше 0,25кг.

19. Модель «Структура білка» - 1 шт

Модель має бути виготовлена з пластику та металу у формі об'ємної структури молекули. Окремі компоненти структури молекули білку мають бути забарвлені в яскраві певні кольори. Модель повинна бути змонтована на восьми прозорих пластикових каркасах з центральним металевим стояком на міцній пластиковій підставці. Має демонструвати будову пептиду, що складається з окремих атомів: вуглецю, водню, азоту, фосфору, кисню і міжатомарних зв'язків. На верхівці моделі повинно бути встановлено міцне металеве кільце, що призначене для безпечного транспортування моделі. Габаритні розміри моделі не менше 210x210x500мм. Вага моделі не менше 1,3кг.

20. Модель «Торс людини» розбірний - 1 шт

Модель має бути виготовлена з пластика, забарвлена в яскраві природні кольори та мати пластикову підставку. Для детального вивчення анатомічної структури тіла людини модель повинна бути розбірною, складатися не менше ніж з 21 окремої частини, демонструвати торс людини з передньою частиною, яка повинна зніматися. Ліва частина моделі повинна демонструвати м'язову структуру людини. Передня частина моделі має демонструвати молочні залози: з правого боку молочний орган зі шкірою, а з лівого боку без верхнього шару шкіри для демонстрації внутрішньої будови: грудної стінки; грудних м'язів; соска; ареоли; жирової тканини. З внутрішньої сторони передньої знімної частини рельєфом та кольором повинні бути зазначені ребра, грудина та м'язи. Під передньою частиною що знімається мають міститися внутрішні органи людини: серце, легені, відділи травної системи, печінка, нирки. Внутрішні органи теж повинні бути такими що знімаються і, частково, розбірними. А саме розбірними мають бути серце, шлунок, кишківник, нирка. Для вивчення внутрішньої структури такі органи як серце, шлунок і нирка повинні розділятися на дві частини, а кишківник розділятися на чотири фрагмента, що має давати змогу детально вивчити будову тонкого та товстого його відділів. Модель голови торсу повинна зніматися. Також модель повинна демонструвати сагітальний розріз голови з можливістю видалення правої півкулі мозку. На спині має бути виріз, що повинен демонструвати будову хребта із хребцем що знімається та будову спинного мозку з нервовими закінченнями і судинами. Модель має містити статеві органи, які повинні бути такими що знімаються, взаємозамінними, і такими, що розділяються на дві

частини для вивчення їх внутрішньої будови. Вони мають демонструвати основні органи репродукційної системи людини включаючи геніталії(статевий член і піхву), а також внутрішні органи, в тому числі гонади, що виробляють статеві клітини (сім'яники і яєчники). Жіночі статеві органи в середині мають містити модель зародка людини.

Висота моделі не менше 45см.

Габаритні розміри моделі не менше 200x100x450мм.

Вага моделі не менше 2кг.

21. Модель «Жіноча сечостатева система» - 1 шт

Має демонструвати будову нирки людини.

Модель має бути виготовлена з пластика, забарвлена в яскраві природні кольори. Для детального вивчення анатомічної структури нирки повинно бути збільшено її розмір, кольором та рельєфом мають бути зазначені основні її елементи: капсула, чашечка, кіркова речовина, мозкова речовина, сечовід, миска, нервово сплетення, артерія, вена.

Габаритні розміри не менше 130x50x240мм.

Вага не менше 0,3кг.

22. Комплексна модель «Легені людини» - 1 шт

Має демонструвати будову легень, гортані та серця людини.

Модель має бути виготовлена з пластику, бути розбірною, забарвленою в яскраві природні кольори та розміщеною на пластиковому планшеті-підставці. Для детального вивчення має бути присутня можливість від'єднати верхню частину легень, гортань і серце.

Модель повинна демонструвати: гортань, бронхіальне дерево, бронхіоли і альвеоли, легеневі артерії, легеневі вени, нерви і лімфатичні судини, легеневу плевру, серце.

Модель серця, в свою чергу, теж має бути розбірною.

Від'єднуючи верхню частину серця, що повинна мати магнітне кріплення, модель має надати можливість також детально вивчити будову серця людини.

Габаритні розміри не менше 220x360x130мм.

Вага не менше 1,8кг.

23. Ноутбук - 1 шт

Технічні характеристики:

- процесор: IntelCorei3 6006U2ГГц;
- технологія DDR4, об'єм пам'яті 4 Gb;
- жорсткий диск: SSD 256 Gb
- дисплей: діагональ 15,6", широкоформатний TFT, 16:9, роздільна здатність 1920x1080 Full HD;
- відеокарта Intel® HD Graphics 520
- WEB-камера HD;
- роз'єми та порти: 2 x USB 3.0 / HDMI / LAN (RJ-45) /кард-рідер/ аудіо вихід;
- комунікації: наявність Bluetooth та Wi-Fi;
- батарея: Кількість осередків батареї 2, енергетична ємність 30 Вт/год;
- операційна система: попередньо встановлена ліцензійна операційна система (ОС) з безкоштовними оновленнями та україномовним інтерфейсом, Windows 10 Pro.
- гарантія не менше 1 рік.

24. БФП - 1 шт

Технічні характеристики та комплектність:

- формат пристрою: А4;

- технологія друку: струменева;
- кольоровість: повнокольоровий;
- максимальна роздільна здатність друку 5760x1440 dpi;
- дозвіл сканування: 1200x2400 dpi
- роздільна здатність копіювання: 1200x2400 dpi
- принтер з ємностями, що заправляються чорнилами;
- швидкість чорно-білого друку: 33 ст/хв;
- швидкість кольорового друку: 15 ст/хв;
- швидкість друку: 10x15 см.;
- мінімальний обсяг краплі: 3 pl;
- тип сканера: планшетний;
- тип матриці: CIS;
- фронтальні чорнильні ємності, 4 контейнери з чорнилами (чорний, блакитний, пурпурний, жовтий) розраховано на друк до 6000 кольорових і 7500 ч/б документів А4;
- провідні інтерфейси: USB /Hi-Speed USB 2.0
- гарантія: від виробника 12 місяців;
- комплект фарби для заправки принтера;
- папір формату А4, 500 листів, 80 г/м³ - 5 пачок.

25. Дошка магнітно-маркерна - 1 шт

Поверхня - кераміка. Це дозволяє бачити зображення і текст без спотворень, дозволяє не пошкоджувати поверхню.

Не вимагає особливого догляду. Протирати спреєм для маркерних дощок для більш тривалого користування дошки.

Посилення металом зі зворотнього боку робить дошку міцнішою і довговічною.

Класичний варіант рамки - алюмінієвий профіль з пластмасовими куточками. Стійкий до зовнішніх пошкоджень під час використання.

Є зручна алюмінієва полиця для зберігання губки і маркерів.

Дошка має зручний монтажний комплект для установки.

26. Квітка гороха модель об'ємна - 1 шт

27. Квітка пшениці модель об'ємна - 1 шт

28. Квітка капусти модель об'ємна - 1 шт

29. Квітка картоплі модель об'ємна - 1 шт

30. Квітка яблуні модель об'ємна - 1 шт

31. Квітка тюльпана модель об'ємна - 1 шт

32. Квітка персика модель об'ємна - 1 шт

33. Повздовжній розтин кореня модель - 1 шт

34. Робот-тренажер серцево-легеневої реанімації - 1 шт

Торс тренажера має бути виготовлений з м'якого і міцного пластичного матеріалу та мати анатомічні орієнтири такі як яремна ямка, реберна дуга, грудна клітка. Голова тренажера має бути виготовлена з пластику з імітацією висунення підборіддя при закиданні голови для відкриття дихальних шляхів манекена, що імітує реальні обставини реанімації людини. Тренажер має бути укомплектовано спеціальним м'якою вставкою, жорсткість вставки має бути достатньою для імітації реанімації дорослої людини. Конструкція тренажера має імітувати підняття грудної клітки при вдиху. Має постачатися зі змінними легневими мішечками та аплікатором для їх заміни. До комплекту має входити захисна маска, що робить тренажер гігієнічним для групового використання.

	<p>Склад тренажеру має бути не гірше:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тренажер - 1шт; - захисна маска - 1шт; - легеневий мішечок - 10шт; - аплікатор - 1шт. - вставка імітації реанімації дорослої людини - 1шт. - інструкція з експлуатації. <p>Габаритні розміри не менше: 200x320x520см. Вага (приблизно): 2кг.</p> <p>35. Модель хребта людини - 1 шт</p> <p>Модель має бути виготовлена зі спеціального пластику, що має точно імітувати кісткову тканину і мати природне забарвлення.</p>	
--	---	--

1. Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат на доставку. До вартості товару не включаються витрати, понесені учасником під час підготовки та участі в закупівлі, та вони не відшкодовуються Замовником в будь-якому випадку, в тому числі в разі відміни торгів відповідно до вимог діючого законодавства.

2. Учасник повинен поставити Замовнику товар з матеріалів, якість яких повинна відповідати встановленим законодавством нормам, сертифікатам виробника та іншим нормативним документам. Товар повинен бути не пошкоджений та мати захисну упаковку та документацію.

3. Товар має бути новим без зовнішніх пошкоджень, не брудний та повинен відповідати заявленому асортименту;

4. Упаковка повинна бути цілісною, яка відповідає характеру товару зберігаючи якість товару під час перевезення з необхідними реквізитами виробника. Вимоги до пакування та маркування Товару: Тара та упаковка повинна відповідати вимогам встановленим до даного виду товару і захищати його від пошкоджень або псування під час перевезення (доставки).

5. У разі виявлення Замовником невідповідності якості або кількості Товару згідно з відвантажувальними документами або документами про якість Товару, Продавець за свій рахунок здійснює додаткову поставку належної кількості Товару або його заміну на якісний, *на підтвердження цього учасник у складі тендерної пропозиції надає гарантійний лист.*

6. Характеристики предмету закупівлі мають бути не гіршими, ніж визначені у таблиці Технічних та якісних вимог до предмету закупівлі. Інформацію про відповідність запропонованого до поставки товару технічним та якісним вимогам Замовника *учасник подає шляхом надання у складі пропозиції заповненої таблиці* Технічних та якісних вимог до предмету закупівлі із запропонованим товаром (обов'язково зазначається виробник та модель для можливості перевірки запропонованого обладнання технічним вимогам Замовника; у разі відсутності зазначених вимог пропозиція вважається такою, що не відповідає вимогам та відхиляється).

7. Доставка товару та інші витрати (пакування, тощо) повинні здійснюватися за рахунок учасника (Постачальника).

У разі якщо у технічному завданні міститься посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника читати "*або еквівалент*".

Орієнтовна вартість 200 000.00 грн.

Строк поставки товару до 01.12.2023 р.

Місце поставки: 29006, Хмельницька область, м.Хмельницький, вул.Чорновола, 155
Закупівля згідно код ДК 021:2015 - 39160000-1 Шкільні меблі (Комплект засобів навчання та навчального обладнання для кабінету біології), призначена для кабінету біології закладу.

Посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками – Уповноважена особа на здійснення публічних закупівель - Липко Оксана Анатоліївна, фахівець з публічних закупівель, уповноважена особа, електронна пошта: nvk_9khn@ukr.net, тел.: +38038264706

Запрошуємо прийняти участь у закупівлі.