

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікувальної вартості предмета закупівлі**

**Предмет закупівлі:** Меблі для бібліотеки (стелажі, столи, шафи, пенали, рецесії) за кодом ДК 021:2015: 39150000-8: Меблі та пристосування різні

**Процедура закупівлі:** відкриті торги з особливостями.

**Ціль закупівлі:** для облаштування приміщення бібліотеки ЛьвДУВС

**Назва, кількість та характеристики предмету закупівлі, обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

**Технічні вимоги до товару, кількість**

№ з/п	Назва виробів	Вимоги Замовника (матеріал, колір)	Габаритні розміри	Кількість	Інформація про відповідність вимогам Замовника та графічне зображення запропонованого Учасником товару
1	<p>Стелаж на цільно звареному металевому каркасі</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста.</p>	<p>Стелаж складається з деревинної частини та металевої частини.</p> <p>Полички, зашивка виготовлена з ДСП класу Е1 16-18мм., стійкого до хімічних миючих засобів. Крайки всіх деревинних елементів личкуються стрічкою ПВХ – 0,6-2 мм. Личкування проводиться поліуретановим клеєм, якість та безпечність якого повинна підтверджуватись шляхом надання у складі пропозиції паспорта безпеки або протоколу випробувань на клей на основі поліуретану.</p> <p>Роздільна плита для стелажів виготовлена з ламінованої білої ХДФ товщиною 3 мм.</p> <p>Каркас стелажу– цільно зварна конструкція виготовлена з профільної труби під параметри стелажу.</p> <p>Профіль для металокаркасу: ноги – профільна труба 25x25x1,2-1,5мм рама для кріплення поличок стелажу – профільна труба 20x20x1,2-1,5мм.</p> <p>Учасник повинен надати у складі пропозиції чинний сертифікат відповідності виданий акредитованим органом сертифікації на труби сталеві електрозварні, якість яких відповідає ДСТУ 8940:2019 «Труби сталеві профільні. Технічні умови», ДСТУ 8943:2019 «Труби сталеві електрозварні. Технічні умови». Всі зварні з'єднання металокаркасу повинні бути виконані із застосуванням автоматичного і напівавтоматичного зварювання по ДСТУ 3159-95 «Ресурсозбереження. Нормування витрат зварювальних матеріалів. Загальні вимоги, методи визначення нормативів ручного і механізованого електрозварювання».</p> <p>Здійснено антикорозійний захист металокаркасу. Фарбування каркасу здійснене порошковою полімерною фарбою, стійкою до подряпин. Для підтвердження якості фарби, яка використовується для виробництва столів, учасник повинен надати у складі пропозиції сертифікат управління якістю згідно ДСТУ ISO 9001 щодо виробництва фарб та лаків.</p>	2300x1000x500	1	

		<p>На торцях ніг каркасу закріплені пластикові регульовані ніжки, войлочні та гумові прокладки, що захищають підлогове покриття від пошкодження;</p> <p>Меблева фурнітура, гвинти, євrogвинти, мініфікси, відповідають якості не нижче GTV.</p> <p>Колір плити, визначається в залежності від кольорів декорування стін та погоджується з представником Замовника. Колір матеріалів, металевих елементів та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення.</p> <p>Матеріали, з яких виготовлено виріб, повинні бути екологічно чистими та дозволеними до використання у навчальних закладах чинним санітарним законодавством.</p> <p>Стелаж містить максимальну можливу кількість полицок для розміщення книг та друкованої періодики. Відстань між полицками та їх кількість узгоджується з замовником.</p>			
2	<p>Стелаж на цільно звареному металевому каркасі</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста.</p>	<p>Стелаж складається з деревинної частини та металевої частини.</p> <p>Полички, зашивка виготовлена з ДСП класу E1 16-18мм., стійкого до хімічних миючих засобів. Крайки всіх деревинних елементів личкуються стрічкою ПВХ – 0,6-2 мм. Личкування проводиться поліуретановим клеєм, якість та безпечність якого повинна підтверджуватись шляхом надання у складі пропозиції паспорту безпеки або протоколу випробувань на клей на основі поліуретану.</p> <p>Роздільна плита для стелажів виготовлена з ХДФ ламінованою білою товщиною 3 мм.</p> <p>Каркас стелажу – цільно зварна конструкція виготовлена з профільної труби під параметри стелажу.</p> <p>Профіль для металокаркасу: ноги – профільна труба 25x25x1,2-1,5мм рама для кріплення полицок стелажу – профільна труба 20x20x1,2-1,5мм.</p> <p>Учасник повинен надати у складі пропозиції чинний сертифікат відповідності виданий акредитованим органом сертифікації на труби сталеві електрозварні, якість яких відповідає ДСТУ 8940:2019 «Труби сталеві профільні. Технічні умови», ДСТУ 8943:2019 «Труби сталеві електрозварні. Технічні умови». Всі зварні з'єднання металоконструкцій каркасу стелажу а повинні бути виконані із застосуванням автоматичного і напівавтоматичного зварювання по ДСТУ 3159-95 «Ресурсозбереження. Нормування витрат зварювальних матеріалів. Загальні вимоги, методи визначення нормативів ручного і механізованого електрозварювання».</p> <p>Здійснено антикорозійний захист металоконструкцій. Фарбування каркасу здійснене порошковою полімерною фарбою, стійкою до подряпин. Для підтвердження якості фарби, яка використовується для виробництва столів, учасник повинен надати у складі пропозиції сертифікат управління якістю згідно ДСТУ ISO 9001 щодо виробництва фарб та лаків.</p> <p>На торцях ніг каркасу закріплені пластикові регульовані ніжки, войлочні та гумові прокладки, що захищають підлогове покриття від пошкодження;</p>	1400x1300x500	1	

		<p>Меблева фурнітура, гвинти, єврогвинти, мініфікси, відповідають якості не нижче GTV.</p> <p>Колір плити, визначається в залежності від кольорів декорування стін та погоджується з представником Замовника.</p> <p>Матеріали, з яких виготовлено виріб, повинні бути екологічно чистими та дозволеними до використання у навчальних закладах чинним санітарним законодавством.</p> <p>Стелаж містить максимальну можливу кількість полицок для розміщення книг та друкованої періодики. Відстань між полицками та їх кількість узгоджується з замовником.</p>			
3	<p>Стелаж на цільно звареному металевому каркасі</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста.</p>	<p>Стелаж складається з деревинної частини та металевої частини.</p> <p>Полички, зашивка виготовлена з ДСП класу E1 16-18мм., стійкого до хімічних миючих засобів. Крайки всіх деревинних елементів личкуються стрічкою ПВХ – 0,6-2 мм. Личкування проводиться поліуретановим клеєм, якість та безпечність якого повинна підтверджуватись шляхом надання у складі пропозиції паспорта безпеки або протоколу випробувань на клей на основі поліуретану.</p> <p>Роздільна плита для стелажів виготовлена з ламінованої білої ХДФ товщиною 3 мм.</p> <p>Каркас стелажу – цільно зварна конструкція виготовлена з профільної труби під параметри стелажу.</p> <p>Профіль для металокаркасу: ноги – профільна труба 25x25x1,2-1,5мм рама для кріплення полицок стелажу – профільна труба 20x20x1,2-1,5мм.</p> <p>Учасник повинен надати у складі пропозиції чинний сертифікат відповідності виданий акредитованим органом сертифікації на труби сталеві електрозварні, якість яких відповідає ДСТУ 8940:2019 «Труби сталеві профільні. Технічні умови», ДСТУ 8943:2019 «Труби сталеві електрозварні. Технічні умови». Всі зварні з'єднання металоконструкцій каркасу стелажу повинні бути виконані із застосуванням автоматичного і напівавтоматичного зварювання по ДСТУ 3159-95 «Ресурсозбереження. Нормування витрат зварювальних матеріалів. Загальні вимоги, методи визначення нормативів ручного і механізованого електрозварювання».</p> <p>Здійснено антикорозійний захист металоконструкцій. Фарбування каркасу здійснене порошковою полімерною фарбою, стійкою до подряпин. Для підтвердження якості фарби, яка використовується для виробництва столів, учасник повинен надати у складі пропозиції сертифікат управління якістю згідно ДСТУ ISO 9001 щодо виробництва фарб та лаків.</p> <p>На торцях ніг каркасу закріплені пластикові регульовані ніжки, войлочні та гумові прокладки, що захищають підлогове покриття від пошкодження;</p> <p>Меблева фурнітура, гвинти, єврогвинти, мініфікси, відповідають якості не нижче GTV.</p> <p>Колір плити, визначається в залежності від кольорів декорування стін та погоджується з представником Замовника.</p>	2300x1400x500	1	

		<p>Матеріали, з яких виготовлено виріб, повинні бути екологічно чистими та дозволеними до використання у навчальних закладах чинним санітарним законодавством.</p> <p>Стелаж містить максимальну можливу кількість полиць для розміщення книг та друкованої періодики. Відстань між полицями та їх кількість узгоджується з замовником.</p>			
4	<p>Стіл кутовий на посиленому металевому каркасі з тумбочкою</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста</p>	<p>Конструкція стола передбачає деревну частину, приставну тумбочку та металеву частину. Стільниця стола виготовлена з ДСП товщиною 18-36 мм. покритого синтетичним шпоном, стійкого до хімічних миючих засобів. Крайки всіх деревинних елементів личкуються поліуретановим клеєм стрічкою ПВХ - 2 мм.</p> <p>Посилений каркас стола – цільно зварна або розбірна конструкція виготовлена з профільної труби (60x20x1,2-1,5)мм. або (50x25x1,2-1,5 мм) Фарбування каркасу здійснене порошковою полімерною фарбою, стійкою до подряпин. На торцях каркасу закріплені пластикові наконечники з натягом від самоспадання, войлочні та гумові прокладки, що захищають підлогове покриття від пошкодження.</p> <p>Царга стола містить висоту погоджену з замовником, задня стінка тумб закрита плитою ДСП. Стіл містить шухлядний блок з чотирма шухлядами.</p> <p>Корпус, царга, шухляди, фасади та інші елементи є виготовлені з ДСП ламінованої синтетичним ламінатом 18мм. класу E1 Торці деталей тумб, в тому числі фасадів личковані поліуретановим клеєм крайкою ПВХ товщиною 0,6мм-2мм. (Німеччина). Низ шухляд комплектується ХДФ ламінованою білою 3 мм.). Направляючі для шухляд - кулькові повний висув (GTV) Ручки 96-128мм сатин, хром. Фурнітура: завіси накладні. єврогвинти, міні фікси, відповідають якості не нижче GTV. Стіл комплектується додатковими елементами: замками, розетками заглушками при необхідності.</p> <p>Колір плити корпусу виробу, фасадів і кришки визначається в залежності від кольорів декорування стін та окремо погоджується з уповноваженою особою закладу, що меблюється.</p> <p>Матеріали, з яких виготовлено виріб, є екологічно чистими та дозволеними до використання у громадських закладах чинним санітарним законодавством.</p> <p>Колір матеріалів, металевих елементів та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення.</p> <p>При встановленні необхідно врахувати технічні та габаритні особливості приміщення, забезпечити вимоги безпеки при використанні.</p>	1500x1500x750	4	
5	<p>Шафа-купе</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста</p>	<p>Шафа має бути стійкої конструкції, на посилених регульованих ногах, які дозволяють вирівняти по горизонталі, закриті захисною планкою.</p> <p>Корпус, полиці, фасади та інші елементи мають бути виготовлені з ДСП, ламінованої синтетичним ламінатом 18мм. Торці деталей тумб, в тому числі фасадів повинні бути личковані ПВХ- крайкою товщиною 0,6мм-2мм. (Німеччина). Задня стінка та низ шухляд</p>	1800x2400x600	1	

		<p>комплектуються ХДФ ламінованою білою 3 мм.). Направляючі для шухляд - кулькові повний висув (GTV).</p> <p>Ручки 128мм сатин, хром. Фурнітура: завіси накладні, єврогвинти, міні фікси, повинні відповідати якості не нижче GTV. Шафа комплектується додатковими елементами: замками, розетками заглушками при необхідності.</p> <p>Система розсувних дверей має бути міцною, виготовлена з алюмінію, ролики на підшипниковій основі та силіконових насадках. Колір системи та наповнення дверей до шафи-купе погоджується з керівником відділення, що меблюється.</p> <p>Шафа-купе містить два окремих відділення: велике відділення, для одягу, встановлюється овальна труба хромована товщиною 1,2 мм., полицки для особистих речей. Друге відділення для документів та особистих речей, містять максимальну кількість полицок.</p> <p>Колір плити, визначається в залежності від кольорів декорування стін та погоджується з керівником бібліотечного відділення, що меблюється.</p> <p>Матеріали, з яких виготовлено меблі, повинні бути екологічно чистими та дозволеними до використання у громадських закладах чинним санітарним законодавством.</p> <p>Колір матеріалів, металевих елементів та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення.</p>			
6	<p>Стелаж на цілно звареному металевому каркасі</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста</p>	<p>Стелаж складається з деревинної частини та металевої частини.</p> <p>Полицки, зашивка виготовлена з ДСП класу Е1 16-18мм., стійкого до хімічних миючих засобів. Крайки всіх деревинних елементів личкуються стрічкою ПВХ – 0,6-2 мм. Личкування проводиться поліуретановим клеєм, якість та безпечність якого повинна підтверджуватись шляхом надання у складі пропозиції паспорта безпеки або протоколу випробувань на клей на основі поліуретану.</p> <p>Роздільна плита для стелажів виготовлена з ламінованої білої ХДФ товщиною 3 мм.</p> <p>Каркас стола – цілно зварна конструкція виготовлена з профільної труби під параметри стелажа.</p> <p>Профіль для металокаркасу: ноги – профільна труба 25x25x1,2-1,5мм рама для кріплення полицок стелажа – профільна труба 20x20x1,2-1,5мм.</p> <p>Учасник повинен надати у складі пропозиції чинний сертифікат відповідності виданий акредитованим органом сертифікації на труби сталеві електрозварні, якість яких відповідає ДСТУ 8940:2019 «Труби сталеві профільні. Технічні умови», ДСТУ 8943:2019 «Труби сталеві електрозварні. Технічні умови». Всі зварні з'єднання металоконструкцій каркасу стелажу повинні бути виконані із застосуванням автоматичного і напівавтоматичного зварювання по ДСТУ 3159-95 «Ресурсозбереження. Нормування витрат зварювальних матеріалів. Загальні вимоги, методи визначення нормативів ручного і механізованого електрозварювання».</p>	2700x1000x600	14	

		<p>Здійснено антикорозійний захист металоконструкцій. Фарбування каркасу здійснене порошковою полімерною фарбою, стійкою до подряпин. Для підтвердження якості фарби, яка використовується для виробництва столів, учасник повинен надати у складі пропозиції сертифікат управління якістю згідно ДСТУ ISO 9001 щодо виробництва фарб та лаків.</p> <p>На торцях ніг каркасу закріплені пластикові регульовані ніжки, войлочні та гумові прокладки, що захищають підлогове покриття від пошкодження;</p> <p>Меблева фурнітура, гвинти, єврогвинти, мініфікси, відповідають якості не нижче GTV.</p> <p>Колір матеріалів, металевих елементів та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення.</p> <p>Матеріали, з яких виготовлено виріб, повинні бути екологічно чистими та дозволеними до використання у навчальних закладах чинним санітарним законодавством.</p> <p>Стелаж містить максимальну можливу кількість полицок для розміщення книг та друкованої періодики. Відстань між полицками та їх кількість узгоджується з замовником.</p>			
7	<p>Стелаж на цільно звареному металевому каркасі</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста</p>	<p>Стелаж складається з деревинної частини та металевої частини.</p> <p>Полички, зашивка виготовлена з ДСП класу Е1 16-18мм., стійкого до хімічних миючих засобів. Крайки всіх деревинних елементів личкуються стрічкою ПВХ – 0,6-2 мм. Личкування проводиться поліуретановим клеєм, якість та безпечність якого повинна підтверджуватись шляхом надання у складі пропозиції паспорта безпеки або протоколу випробувань на клей на основі поліуретану.</p> <p>Роздільна плита для стелажів виготовлена з ламінованої білої ХДФ товщиною 3 мм.</p> <p>Каркас стелажу – цільно зварна конструкція виготовлена з профільної труби під параметри стелажу.</p> <p>Профіль для металокаркасу: ноги – профільна труба 25x25x1,2-1,5мм рама для кріплення полицок стелажу – профільна труба 20x20x1,2-1,5мм.</p> <p>Учасник повинен надати у складі пропозиції чинний сертифікат відповідності виданий акредитованим органом сертифікації на труби сталеві електрозварні, якість яких відповідає ДСТУ 8940:2019 «Труби сталеві профільні. Технічні умови», ДСТУ 8943:2019 «Труби сталеві електрозварні. Технічні умови». Всі зварні з'єднання металоконструкцій каркасу стелажу повинні бути виконані із застосуванням автоматичного і напівавтоматичного зварювання по ДСТУ 3159-95 «Ресурсозбереження. Нормування витрат зварювальних матеріалів. Загальні вимоги, методи визначення нормативів ручного і механізованого електрозварювання».</p> <p>Здійснено антикорозійний захист металоконструкцій. Фарбування каркасу здійснене порошковою полімерною фарбою, стійкою до подряпин. Для підтвердження якості фарби, яка використовується для виробництва столів, учасник</p>	2300x1000x600	7	

		<p>повинен надати у складі пропозиції сертифікат управління якістю згідно ДСТУ ISO 9001 щодо виробництва фарб та лаків.</p> <p>На торцях ніг каркасу закріплені пластикові регульовані ніжки, войлочні та гумові прокладки, що захищають підлогове покриття від пошкодження;</p> <p>Меблева фурнітура, гвинти, єврогвинти, мініфікси, відповідають якості не нижче GTV.</p> <p>Колір матеріалів, металевих елементів та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення.</p> <p>Матеріали, з яких виготовлено виріб, повинні бути екологічно чистими та дозволеними до використання у навчальних закладах чинним санітарним законодавством.</p> <p>Стелаж містить максимальну можливу кількість полицок для розміщення книг та друкованої періодики. Відстань між полицками та їх кількість узгоджується з замовником.</p>			
8	<p>Стелаж на цілно звареному металевому каркасі</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста</p>	<p>Стелаж складається з деревинної частини та металевої частини.</p> <p>Полички, зашивка виготовлена з ДСП класу E1 16-18мм., стійкого до хімічних миючих засобів. Крайки всіх деревинних елементів личкуються стрічкою ПВХ – 0,6-2 мм. Личкування проводиться поліуретановим клеєм, якість та безпечність якого повинна підтверджуватись шляхом надання у складі пропозиції паспорта безпеки або протоколу випробувань на клей на основі поліуретану.</p> <p>Роздільна плита для стелажів виготовлена з ламінованої білої ХДФ товщиною 3 мм.</p> <p>Каркас стелажу – цілно зварна конструкція виготовлена з профільної труби під параметри стелажу.</p> <p>Профіль для металокаркасу: ноги – профільна труба 25x25x1,2-1,5мм рама для кріплення полицок стелажу – профільна труба 20x20x1,2-1,5мм.</p> <p>Учасник повинен надати у складі пропозиції чинний сертифікат відповідності виданий акредитованим органом сертифікації на труби сталеві електрозварні, якість яких відповідає ДСТУ 8940:2019 «Труби сталеві профільні. Технічні умови», ДСТУ 8943:2019 «Труби сталеві електрозварні. Технічні умови». Всі зварні з'єднання металоконструкцій каркасу стелажу повинні бути виконані із застосуванням автоматичного і напівавтоматичного зварювання по ДСТУ 3159-95 «Ресурсозбереження. Нормування витрат зварювальних матеріалів. Загальні вимоги, методи визначення нормативів ручного і механізованого електрозварювання».</p> <p>Здійснено антикорозійний захист металоконструкцій. Фарбування каркасу здійснене порошковою полімерною фарбою, стійкою до подряпин. Для підтвердження якості фарби, яка використовується для виробництва столів, учасник повинен надати у складі пропозиції сертифікат управління якістю згідно ДСТУ ISO 9001 щодо виробництва фарб та лаків.</p>	2000x1000x600	1	

		<p>На торцях ніг каркасу закріплені пластикові регульовані ніжки, войлочні та гумові прокладки, що захищають підлогове покриття від пошкодження;</p> <p>Меблева фурнітура, гвинти, єврогвинти, мініфікси, відповідають якості не нижче GTV.</p> <p>Колір матеріалів, металевих елементів та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення.</p> <p>Матеріали, з яких виготовлено виріб, повинні бути екологічно чистими та дозволеними до використання у навчальних закладах чинним санітарним законодавством.</p> <p>Стелаж містить максимальну можливу кількість полицок для розміщення книг та друкованої періодики. Відстань між полицками та їх кількість узгоджується з замовником.</p>			
9	<p>Стелаж на цільно звареному металевому каркасі</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста</p>	<p>Стелаж складається з деревинної частини та металевої частини.</p> <p>Полички, зашивка виготовлена з ДСП класу E1 16-18мм., стійкого до хімічних миючих засобів. Крайки всіх деревинних елементів личкуються стрічкою ПВХ – 0,6-2 мм. Личкування проводиться поліуретановим клеєм, якість та безпечність якого повинна підтверджуватись шляхом надання у складі пропозиції паспорта безпеки або протоколу випробувань на клей на основі поліуретану.</p> <p>Роздільна плита для стелажів виготовлена з ламінованої білої ХДФ товщиною 3 мм.</p> <p>Каркас стелажу – цільно зварна конструкція виготовлена з профільної труби під параметри стелажу.</p> <p>Профіль для металокаркасу: ноги – профільна труба 25x25x1,2-1,5мм рама для кріплення полицок стелажу – профільна труба 20x20x1,2-1,5мм.</p> <p>Учасник повинен надати у складі пропозиції чинний сертифікат відповідності виданий акредитованим органом сертифікації на труби сталеві електрозварні, якість яких відповідає ДСТУ 8940:2019 «Труби сталеві профільні. Технічні умови», ДСТУ 8943:2019 «Труби сталеві електрозварні. Технічні умови». Всі зварні з'єднання металоконструкцій каркасу стелажу повинні бути виконані із застосуванням автоматичного і напівавтоматичного зварювання по ДСТУ 3159-95 «Ресурсозбереження. Нормування витрат зварювальних матеріалів. Загальні вимоги, методи визначення нормативів ручного і механізованого електрозварювання».</p> <p>Здійснено антикорозійний захист металоконструкцій. Фарбування каркасу здійснене порошковою полімерною фарбою, стійкою до подряпин. Для підтвердження якості фарби, яка використовується для виробництва столів, учасник повинен надати у складі пропозиції сертифікат управління якістю згідно ДСТУ ISO 9001 щодо виробництва фарб та лаків.</p> <p>На торцях ніг каркасу закріплені пластикові регульовані ніжки, войлочні та гумові прокладки, що захищають підлогове покриття від пошкодження;</p> <p>Меблева фурнітура, гвинти, єврогвинти, мініфікси, відповідають якості не нижче GTV.</p>	1500x1400x600	1	

		<p>Колір матеріалів, металевих елементів та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення.</p> <p>Матеріали, з яких виготовлено виріб, повинні бути екологічно чистими та дозволеними до використання у навчальних закладах чинним санітарним законодавством.</p> <p>Стелаж містить максимальну можливу кількість полицок для розміщення книг та друкованої періодики. Відстань між полицками та їх кількість узгоджується з замовником.</p>			
10	<p>Стелаж на цілочно звареному металевому каркасі</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста</p>	<p>Стелаж складається з деревинної частини та металевої частини.</p> <p>Полички, зашивка виготовлена з ДСП класу E1 16-18мм., стійкого до хімічних миючих засобів. Крайки всіх деревинних елементів личкуються стрічкою ПВХ – 0,6-2 мм. Личкування проводиться поліуретановим клеєм, якість та безпечність якого повинна підтверджуватись шляхом надання у складі пропозиції паспорта безпеки або протоколу випробувань на клей на основі поліуретану.</p> <p>Роздільна плита для стелажів виготовлена з ламінованої білої ХДФ товщиною 3 мм.</p> <p>Каркас стелажу – цілочно зварна конструкція виготовлена з профільної труби під параметри стелажу.</p> <p>Профіль для металокаркасу: ноги – профільна труба 25x25x1,2-1,5мм рама для кріплення полицок стелажу – профільна труба 20x20x1,2-1,5мм.</p> <p>Учасник повинен надати у складі пропозиції чинний сертифікат відповідності виданий акредитованим органом сертифікації на труби сталеві електрозварні, якість яких відповідає ДСТУ 8940:2019 «Труби сталеві профільні. Технічні умови», ДСТУ 8943:2019 «Труби сталеві електрозварні. Технічні умови». Всі зварні з'єднання металокаркасу стелажу повинні бути виконані із застосуванням автоматичного і напівавтоматичного зварювання по ДСТУ 3159-95 «Ресурсозбереження. Нормування витрат зварювальних матеріалів. Загальні вимоги, методи визначення нормативів ручного і механізованого електрозварювання».</p> <p>Здійснено антикорозійний захист металокаркасу. Фарбування каркасу здійснене порошковою полімерною фарбою, стійкою до подряпин. Для підтвердження якості фарби, яка використовується для виробництва столів, учасник повинен надати у складі пропозиції сертифікат управління якістю згідно ДСТУ ISO 9001 щодо виробництва фарб та лаків.</p> <p>На торцях ніг каркасу закріплені пластикові регульовані ніжки, войлочні та гумові прокладки, що захищають підлогове покриття від пошкодження;</p> <p>Меблева фурнітура, гвинти, єврогвинти, мініфікси, відповідають якості не нижче GTV.</p> <p>Колір матеріалів, металевих елементів та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення.</p>	2300x1400x600	1	

		<p>Матеріали, з яких виготовлено виріб, повинні бути екологічно чистими та дозволеними до використання у навчальних закладах чинним санітарним законодавством.</p> <p>Стелаж містить максимальну можливу кількість полиць для розміщення книг та друкованої періодики. Відстань між полицями та їх кількість узгоджується з замовником.</p>			
11	<p>Шафа з скляними алюмінієвими фасадами</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста.</p>	<p>Шафа є стійкої конструкції, на посилених регульованих ногах, які дозволяють вирівняти по горизонталі, закриті захисною планкою-цоколем.</p> <p>Корпус, полиці, фасади, задня стінка та інші елементи є виготовлені з ДСП класу емісії E1, ламінованої синтетичним ламінатом 18мм. Торці деталей тумб, в тому числі фасадів личковані поліуретановим клеєм крайкою ПВХ товщиною 0,6мм-2мм. (Німеччина). Ручки 96-128мм сатин, хром, чорні.</p> <p>Фурнітура: завіси накладні, єврогвинти, міні фікси, відповідають якості не нижче GTV. Шафа комплектується додатковими елементами: замками, розетками заглушками при необхідності.</p> <p>Шафа містить максимальну кількість полиць, закриті 2 дверками з алюмінійового профілю зі склом та двома дверками з ДСП.</p> <p>Колір матеріалів, металевих елементів, скла (у т.ч. товщина і вид) та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення Матеріали, з яких виготовлено виріб, повинні бути екологічно чистими та дозволеними до використання у громадських закладах чинним санітарним законодавством.</p>	2300x900x420	1	
12	<p>Пенал для документів закритий</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста.</p>	<p>Пенал для документів має бути стійкої конструкції, на посилених регульованих ногах, які дозволяють вирівняти по горизонталі, закриті планкою-цоколем.</p> <p>Корпус, полиці, фасади та інші елементи мають бути виготовлені з ДСП класу E1, ламінованої синтетичним ламінатом 18мм. Торці деталей пеналу, в тому числі фасадів повинні бути личковані ПВХ-крайкою товщиною 0,6мм-2мм. (Німеччина). Задня стінка та низ шухляд комплектується ХДФ ламінованою білою 3 мм. Ручки 96-128мм сатин, хром.</p> <p>Фурнітура: завіси накладні, єврогвинти, міні фікси, повинні відповідати якості не нижче GTV. Пенал комплектується додатковими елементами: замками, розетками заглушками при необхідності.</p> <p>Пенал містить максимальною кількістю полиць, закрита 2 ма дверками.</p> <p>Колір матеріалів, металевих елементів та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення Матеріали, з яких виготовлено виріб, повинні бути екологічно чистими та дозволеними до використання у громадських закладах чинним санітарним законодавством.</p>	2300x450x420	2	
13	<p>Стіл офісний кутовий</p>	<p>Стіл має бути міцної конструкції, комплектується регульованими опорами та кабельною заглушкою та замками за погодженням та при необхідності.</p>	1700x1700x770	1	

	<p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста.</p>	<p>Корпус, кришка полиці, фасади та інші елементи є виготовлені з ДСП ламінованої синтетичним ламінатом 18мм. класу E1 Торці деталей тумб, в тому числі фасадів личковані поліуретановим клеєм крайкою ПВХ товщиною 0,6мм-2мм. (Німеччина). Задня стінка та низ шухляд комплектується ХДФ ламінованою білою 3 мм. ). Направляючі для шухляд - кулькові повний висув (GTV) Ручки 96-128мм сатин, хром. Фурнітура: завіси накладні. єврогвинти, міні фікси, відповідають якості не нижче GTV.</p> <p>Стіл містить шухлядний блок з шухлядами, царга стола є по висоті стола, задня стінка тумб закрита плитою ДСП. Кришка стола товщиною 36 мм. Стіл комплектується додатковим комодом, що містить шухлядний блок та шафку для документів.</p> <p>Колір матеріалів, металевих елементів та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення Матеріали, з яких виготовлено виріб, повинні бути екологічно чистими та дозволеними до використання у громадських закладах чинним санітарним законодавством.</p>			
14	<p>Шафа виставкова з скляними алюмінієвими фасадами</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста.</p>	<p>Шафа є стійкої конструкції, на посиленних регульованих ногах, які дозволяють вирівняти по горизонталі, закриті захисною планкою-цоколем.</p> <p>Корпус, полиці, фасади, задня стінка та інші елементи є виготовлені з ДСП класу емісії E1, ламінованої синтетичним ламінатом 18мм. Торці деталей тумб, в тому числі фасадів личковані поліуретановим клеєм крайкою ПВХ товщиною 0,6мм-2мм. (Німеччина). Ручки 96-128мм сатин, хром, чорні.</p> <p>Фурнітура: завіси накладні, єврогвинти, міні фікси, відповідають якості не нижче GTV. Шафа комплектується додатковими елементами: замками, розетками заглушками при необхідності.</p> <p>Шафа містить максимальну кількість кутових полицок, закриті 2 дверками з алюмінієвого профілю зі склом та двома дверками з ДСП.</p> <p>Матеріали, з яких виготовлено виріб, повинні бути екологічно чистими та дозволеними до використання у громадських закладах чинним санітарним законодавством.</p> <p>Колір матеріалів, металевих елементів, скла (у т.ч., товщина і вид) та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення.</p>	2100x900x365	4	
15	<p>Стіл квадратний на посиленому металевому каркасі</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста.</p>	<p>Конструкція стола передбачає деревну частину, приставну тумбочку та металеву частину. Стільниця стола виготовлена з ДСП товщиною 18 мм. покритого синтетичним шпоном, стійкого до хімічних миючих засобів. Крайки всіх деревинних елементів личкуються поліуретановим клеєм стрічкою ПВХ - 1 мм.</p> <p>Посилений каркас стола – зварний каркас типу «П» розбірна конструкція виготовлена з профільної труби (40x20x1,2-1,5мм), каркас містить верхні з'єднання з стільницею. Фарбування каркасу здійснене порошковою полімерною фарбою, стійкою до подряпин. На торцях каркасу закріплені пластикові наконечники з натягом від самоспадання та войлочні</p>	700x700x750	42	

		<p>прокладки, що захищають підлогове покриття від пошкодження.</p> <p>Царга стола містить висоту погоджену з замовником.</p> <p>Кришка, царга та інші елементи виготовлені з ДСП ламінованої синтетичним ламінатом 18мм. класу E1 Торці деталей тумб личковані поліуретановим клеєм крайкою ПВХ товщиною 0,6мм-1мм. (Німеччина). Фурнітура: завіси накладні, єврогвинти, міні фікси, відповідають якості не нижче GTV. Стіл комплектується додатковими елементами: замками, розетками заглушками при необхідності.</p> <p>Колір матеріалів, металевих елементів та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення Матеріали, з яких виготовлено виріб, є екологічно чистими та дозволеними до використання у громадських закладах чинним санітарним законодавством.</p>			
16	<p>Стіл комп'ютерний</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста</p>	<p>Стіл має бути міцної конструкції, комплектується регульованими опорами та кабельною заглушкою та замками за погодженням та при необхідності.</p> <p>Корпус, кришка полиці, фасади та інші елементи є виготовлені з ДСП ламінованої синтетичним ламінатом 18мм. класу E1 Торці деталей тумб, в тому числі фасадів личковані поліуретановим клеєм крайкою ПВХ товщиною 0,6мм-2мм. (Німеччина). Фурнітура: завіси накладні, єврогвинти, міні фікси, відповідають якості не нижче GTV.</p> <p>Стіл містить нішу під системний блок комп'ютера.</p> <p>Царга стола містить висоту погоджену з замовником.</p> <p>Матеріали, з яких виготовлено виріб, є екологічно чистими та дозволеними до використання у громадських закладах чинним санітарним законодавством.</p> <p>Колір матеріалів, металевих елементів та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення.</p>	900x700x750	14	
17	<p>Стіл письмовий посиленому металевому каркасі квадратний</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста.</p>	<p>Конструкція стола передбачає деревну частину, приставну тумбочку та металеву частину. Стільниця стола виготовлена з ДСП товщиною 18 мм. покритого синтетичним шпоном, стійкого до хімічних миючих засобів. Крайки всіх деревинних елементів личкуються поліуретановим клеєм стрічкою ПВХ - 1 мм.</p> <p>Посилений каркас стола – зварний каркас типу «П» розбірна конструкція виготовлена з профільної труби (40x20x1,2-1,5мм), каркас містить верхні з'єднання з стільницею. Фарбування каркасу здійснене порошковою полімерною фарбою, стійкою до подряпин. На торцях каркасу закріплені пластикові наконечники з натягом від самоспадання та войлочні прокладки, що захищають підлогове покриття від пошкодження.</p> <p>Царга стола містить висоту погоджену з замовником.</p> <p>Кришка, царга та інші елементи виготовлені з ДСП ламінованої синтетичним ламінатом 18мм. класу E1 Торці деталей тумб личковані поліуретановим клеєм крайкою ПВХ товщиною 0,6мм-1мм. (Німеччина). Фурнітура: завіси накладні, єврогвинти, міні фікси, відповідають якості не нижче GTV. Стіл</p>	1200x600x750	22	

		<p>комплектуються додатковими елементами: замками, розетками заглушками при необхідності.</p> <p>Матеріали, з яких виготовлено виріб, є екологічно чистими та дозволеними до використання у громадських закладах чинним санітарним законодавством.</p> <p>Колір матеріалів, металевих елементів та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення.</p> <p>При встановленні необхідно врахувати технічні та габаритні особливості приміщення, забезпечити вимоги безпеки при використанні.</p>			
18	<p>Стіл трикутний на посиленому металевому каркасі</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста.</p>	<p>Конструкція стола передбачає деревну частину, приставну тумбочку та металеву частину. Стільниця стола виготовлена з ДСП товщиною 18 мм. покритого синтетичним шпоном, стійкого до хімічних миючих засобів. Крайки всіх деревинних елементів личкуються поліуретановим клеєм стрічкою ПВХ - 1 мм.</p> <p>Посилений каркас стола – цільно зварний каркас кутовий типу «Т» конструкція виготовлена з профільної труби (40x20x1,2-1,5мм), каркас містить верхні з'єднання з стільницею. Фарбування каркасу здійснене порошковою полімерною фарбою, стійкою до подряпин. На торцях каркасу закріплені пластикові наконечники з натягом від самоспадання та войлочні прокладки, що захищають підлогове покриття від пошкодження.</p> <p>Кришка виготовлені з ДСП ламінованої синтетичним ламінатом 18мм. класу Е1 Торці деталей тумб личковані поліуретановим клеєм крайкою ПВХ товщиною 0,6мм-1мм. (Німеччина). Фурнітура: завіси накладні, єврогвинти, міні фікси, відповідають якості не нижче GTV. Стіл комплектується додатковими елементами: замками, розетками заглушками при необхідності.</p> <p>Матеріали, з яких виготовлено виріб, є екологічно чистими та дозволеними до використання у громадських закладах чинним санітарним законодавством.</p> <p>Колір матеріалів, металевих елементів та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення При встановленні необхідно врахувати технічні та габаритні особливості приміщення, забезпечити вимоги безпеки при використанні.</p>	800x690x750	12	
19	<p>Рецепція для бібліотекаря</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста</p>	<p>Рецепція повинна бути виготовлена з ДСП класу емісії Е-1 товщини 36 мм колір та ДСП класу Е-1 ламінованої синтетичним ламінатом 18мм класу емісії Е1. Торці деталей, в тому числі фасадів повинні бути личковані ПВХ- крайкою товщиною 0,1мм-2мм. (Німеччина) поклеєна спеціальним поліуретановим клеєм. Виріб має бути стійкої конструкції, на посилених регульованих ногах, які дозволяють вирівняти по горизонталі.</p> <p>Низ шухляд комплектується ХДФ ламінованою білою 3 мм. Направляючі для шухляд - кулькові повний висув (GTV) Ручки 128мм сатин, хром. Фурнітура: завіси накладні, єврогвинти, міні фікси, повинні відповідати якості не нижче GTV.</p>	2700x1100x700	1	

		<p>Рецепція складається з прилавка для обслуговування пацієнтів, декорованого додатковими полицками.</p> <p>В середині рецепції розміщено стіл для бібліотекарів з двома тумбами для документів. Тумби містять шухлядні блоки з 4 шухлядами кожен.</p> <p>Рецепція комплектується додатковими елементами: замками, розетками заглушками, LED під світкою при необхідності.</p> <p>Матеріали, з яких виготовлено меблі, є екологічно чистими та дозволеними до використання у громадських закладах чинним санітарним законодавством.</p> <p>Колір матеріалів, металевих елементів та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення</p>			
20	<p>Рецепція для бібліотекаря</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста</p>	<p>Рецепція повинна бути виготовлена з ДСП класу емісії E-1 товщини 36 мм колір та ДСП класу E-1 ламінованої синтетичним ламінатом 18мм класу емісії E1. Торці деталей, в тому числі фасадів повинні бути личковані ПВХ- крайкою товщиною 0,1мм-2мм. (Німеччина) поклеєна спеціальним поліуретановим клеєм. Виріб має бути стійкої конструкції, на посилених регульованих ногах, які дозволяють вирівняти по горизонталі.</p> <p>Низ шухляд комплектується ХДФ ламінованою білою 3 мм. Направляючі для шухляд - кулькові повний висув (GTV) Ручки 128мм сатин, хром. Фурнітура: завіси накладні, єврогвинти, міні фікси, повинні відповідати якості не нижче GTV.</p> <p>Рецепція складається з прилавка, декорованого додатковими полицками.</p> <p>В середині рецепції розміщено стіл для бібліотекарів з тумбою для документів. Тумба містить шухлядний блок з 4 шухлядами.</p> <p>Рецепція комплектується додатковими елементами: замками, розетками заглушками, LED під світкою при необхідності.</p> <p>Матеріали, з яких виготовлено меблі, є екологічно чистими та дозволеними до використання у громадських закладах чинним санітарним законодавством.</p> <p>Колір матеріалів, металевих елементів та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення</p>	1900x1100x700	1	
21	<p>Стелаж виставковий відкритий для книжок</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста</p>	<p>Стелаж для документів має бути стійкої конструкції, на посилених регульованих ногах, які дозволяють вирівняти по горизонталі при необхідності.</p> <p>Корпус, полиці та інші елементи мають бути виготовлені з ДСП класу E1, ламінованої синтетичним ламінатом 18мм. Торці деталей стелажа повинні бути личковані ПВХ- крайкою товщиною 0,6мм-1мм. (Німеччина). Задня стінка та низ шухляд комплектується ХДФ ламінованою білою 3 мм.). Направляючі для шухляд – кулькові повний висув (GTV) Ручки 128мм сатин, хром. Фурнітура: завіси накладні, єврогвинти, міні фікси, повинні відповідати якості не нижче GTV. Стелаж комплектується</p>	2300x1800x400	2	

		<p>додатковими елементами: замками, розетками заглушками при необхідності.</p> <p>Конструкція стелажа передбачає дві бокові секції з максимальною кількістю полицок та третя секція вмонтована в них, та виділена для особливої літератури.</p> <p>Матеріали, з яких виготовлено виріб, повинні бути екологічно чистими та дозволеними до використання у громадських закладах чинним санітарним законодавством.</p> <p>Колір матеріалів, металевих елементів та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення.</p>			
22	<p>Стелаж виставковий відкритий для книжок</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста</p>	<p>Стелаж для документів має бути стійкої конструкції, на посилених регульованих ногах, які дозволяють вирівняти по горизонталі при необхідності.</p> <p>Корпус, полиці та інші елементи мають бути виготовлені з ДСП класу E1, ламінованої синтетичним ламінатом 18мм. Торці деталей стелажа повинні бути личковані ПВХ- крайкою товщиною 0,6мм-1мм. (Німеччина). Задня стінка та низ шухляд комплектується ХДФ ламінованою білою 3 мм.). Направляючі для шухляд – кулькові повний висув (GTV) Ручки 128мм сатин, хром. Фурнітура: завіси накладні, єврогвинти, міні фікси, повинні відповідати якості не нижче GTV. Стелаж комплектується додатковими елементами: замками, розетками заглушками при необхідності.</p> <p>Конструкція стелажа передбачає дві бокові секції з максимальною кількістю полицок та третя секція вмонтована в них, та виділена для особливої літератури.</p> <p>Матеріали, з яких виготовлено виріб, повинні бути екологічно чистими та дозволеними до використання у громадських закладах чинним санітарним законодавством.</p> <p>Колір матеріалів, металевих елементів та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення</p>	2300x1500x400	1	
23	<p>Стелаж відкритий</p> <p><b>Примітка:</b> Виріб потребує індивідуального заміру спеціаліста</p>	<p>Стелаж для документів має бути стійкої конструкції, на посилених регульованих ногах, які дозволяють вирівняти по горизонталі при необхідності.</p> <p>Корпус, полиці та інші елементи мають бути виготовлені з ДСП класу E1, ламінованої синтетичним ламінатом 18мм. Торці деталей шафи, в тому числі фасадів повинні бути личковані ПВХ- крайкою товщиною 0,6мм-2мм. (Німеччина). Задня стінка та низ шухляд комплектується ХДФ ламінованою білою 3 мм.). Направляючі для шухляд – кулькові повний висув (GTV) Ручки 128мм сатин, хром. Фурнітура: завіси накладні, єврогвинти, міні фікси, повинні відповідати якості не нижче GTV. Стелаж комплектується додатковими елементами: замками, розетками заглушками при необхідності.</p> <p>Стелаж містить максимальною кількістю полицок, для розміщення книг.</p> <p>Матеріали, з яких виготовлено виріб, повинні бути екологічно чистими та дозволеними до використання у громадських закладах чинним санітарним законодавством.</p>	2300x800x400	1	

		Колір матеріалів, металевих елементів та меблевої фурнітури уточнюються із замовником при замірах. Виріб стійкий з міцними з'єднаннями, параметри відповідають розміру приміщення			
--	--	---	--	--	--

**Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** з врахуванням кошторисних призначень на 2025 рік за КЕКВ 2210.

**Обґрунтування очікуваної вартості:** Очікувана вартість 1 201 000,00 грн визначена згідно цінових пропозицій на аналогічний товар ТзОВ «Браш», ФОП Смарага М.В., ФОП Федчишин С.Л.