

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ВНУТРІШНІХ СПРАВ
ОБҐРУНТУВАННЯ

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

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Національна академія внутрішніх справ, 03035, м. Київ, пл. Солом'янська, 1, код за ЄДРПОУ – 08751177

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Меблі та приспособи різні (Код за ДК 021:2015 - 39150000-5 Меблі та приспособи різні)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

відкриті торги з особливостями UA-2026-04-10-009745-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі –
3 200 000,00 грн. з ПДВ.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося за результатом проведення моніторингу цін, шляхом пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціни, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торгівельних майданчиках, а також шляхом отримання цінових пропозицій.

Розмір бюджетного призначення: 3 200 000,00 грн. з ПДВ згідно з розрахунком до кошторису.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

Якісні та технічні характеристики заявленої кількості визначені з урахуванням реальних потреб НАВС та оптимального співвідношення ціни та якості.

Поставки товару за адресою:

- м. Київ. пл. Солом'янська, 1
- Київська обл., Фастівський р-н, Гатненська територіальна громада, автодорог Київ-Одеса, 21 км + 300м, вулиця Відсутня, 1.

Термін постачання - до 10.05.2026 року.

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі

№ з/п	Найменування предмету закупівлі та технічна характеристика	Од. вим	К-ть
1.	Стілець Колір каркаса: Чорний Матеріал оббивки: Шкірозамінник PVC Колір оббивки: Шкірозамінник PVC сірий Висота виробу: не більше 820 мм Ширина виробу: не менше 430 мм Глибина виробу: не менше 520 мм Висота від підлоги до сидіння: не менше 460 мм Висота спинки: не менше 360 мм	шт.	500

	<p>Ширина сидіння: не менше 380 мм Глибина сидіння: не менше 380 мм Максимальне навантаження на виріб: не менше 120 кг Вага виробу: не менше 2,7 кг</p>		
2.	<p>Крісло Механізм гойдання: Tilt Матеріал оббивки сидіння: Тканина Колір оббивки сидіння: Чорний Матеріал оббивки спинки: Тканина сітка Колір оббивки спинки: Сітка чорна Підлокітники: Пластикові Хрестовина: Пластикова Висота виробу у нижньому/верхньому положенні: не нижче 900 мм/1030 мм Ширина виробу: не менше 550 мм Глибина виробу: не менше 620 мм Ширина сидіння: не менше 460 мм Глибина сидіння: не менше 490 мм Висота сидіння в нижньому/верхньому положенні: не нижче 470 мм/600 мм Висота спинки: не нижче 490 мм Висота підлокітників від сидіння: не нижче 200 мм Діаметр хрестовини: не менше 640 мм Ролики: PU-ролики Максимальне навантаження на виріб: не менше 120 кг Вага виробу: не більше 11,5 кг</p>	шт.	30
3.	<p>Стіл аудиторний Розміри: 1250x600x750 мм Стіл аудиторний 2-місний. Каркас має прямокутні металеві опори, виготовляється з квадратної профільної металевої труби 20x40x1,5мм який не повинен мати прямих кутів за для уникнення травмувань з радіусом по зовнішній стороні не менше 6 мм (гнута або зварена таким чином, щоб уникнути прямого кута). На опорах мають бути встановлені по дві пластикові ніжки таким чином щоб уникнути взаємодії металу з підлогою та запобігти пошкодженню підлоги. Колір RAL -9005 чорний матовий (або максимально наближений по кольоровій гаммі) порошкова покраска запечена в печі) Покриття наноситься напиленням порошкових полімерних матеріалів та проходить процес полімеризації при відповідній температурі. Стільниця та екран має заокруглені кути з радіусом заокруглення R-6мм, виготовляється із вологостійкої фанери (сорт 1/1) товщиною не менше 12 мм покритою HPL пластиком товщиною не менше 0,9 мм колір типу ABET LAMINATI 2810 або аналогічний по кольору та текстурі з однієї сторони та покритою HPL пластиком товщиною не менше 0,7 мм колір типу ABET LAMINATI 475sei або аналогічний по кольору та текстурі з іншої сторони. Торець стільниці та екрану має округлу форму з профільним радіусом R3 мм та покритий маслом воском. Стільниця кріпиться за допомогою муфт та гвинтів, таким чином щоб на лицьовій стороні не було видно кріплення. Додатково повинні бути передбачені гачки для сумки.</p>	шт.	175
4.	<p>Стіл комп'ютерний тип 1 Розміри: 1000x600x750 мм Кришка виконана з ЛДСП товщиною не менше 18мм в кольорі Kronospan 0112 PE Світло-сірий (або максимально наближений по кольоровій гаммі) На торцях повинна бути крайка відповідного кольору до ЛДСП та товщиною не менше 2мм. Додатково мають бути передбачені фрезеровані отвори з вмонтованими кабельканалами. Ніжки столу виготовляються з профільної металевої труби 20x50x1.5 мм. Колір RAL</p>	шт.	80

	<p>-9005 чорний матовий (або максимально наближений по кольоровій гаммі) порошкова покраска запечена в печі) Покриття наноситься напиленням порошкових полімерних матеріалів та проходить процес полімеризації при відповідній температурі. Металева труба не повинна мати прямих кутів за для уникнення травмувань з радіусом по зовнішній стороні не менше 6 мм (гнута або зварена таким чином, щоб уникнути прямого кута) Екран має бути виконаний з ЛДСП товщиною не менше 18 мм в кольорі Kronospan 0112 PE Світло-сірий (або максимально наближений по кольоровій гаммі) та кріпитися до додаткових перемичок в середині опори виконаних з квадратної профільної труби 20x20x1.5 мм. Всі відкриті торці мають бути закриті крайкою відповідного кольору до ЛДСП на кришці столу товщиною не менше 2мм на екрані не менше 0.8 мм. Кришка столу має кріпитися таким чином що б відстань від верхньої частини опор складала не менше ніж на 10 мм та мати ефект висячого в повітрі. В опорах мають бути окремі пази для двох додаткових перемичок для зеднання їх між собою та посилення конструкції. Стіл має бути повністю розбірним. На опорах мають бути встановлені по дві пластикові ніжки таким чином щоб уникнути взаємодії металу з підлогою та запобігти пошкодженню підлоги.</p> <p>Додатково має бути передбачений «Г» подібний канал для прокладки кабелів для підключення техніки з врахуванням індивідуальних потреб обладнання (виконаний з ЛДСП товщиною не менше 18 мм в кольорі Kronospan 0112 PE Світло-сірий (або максимально наближений по кольоровій гаммі)). В опорах столів мають бути передбачені отвори для зеднання столів між собою за допомогою гвинтів М6 та гайки Еріксона.</p>		
5.	<p>Стіл комп'ютерний тип 2 Розміри: 1600x700x750 мм</p> <p>Кришка виконана з ЛДСП товщиною не менше 18мм в кольорі Kronospan 0112 PE Світло-сірий (або максимально наближений по кольоровій гаммі) На торцях повинна бути крайка відповідного кольору до ЛДСП та товщиною не менше 2мм. Додатково мають бути передбачені фрезеровані отвори з вмонтованими кабельканалами.</p> <p>Ніжки столу виготовляються з профільної металевої труби 20x50x1.5 мм. Колір RAL -9005 чорний матовий (або максимально наближений по кольоровій гаммі) порошкова покраска запечена в печі) Покриття наноситься напиленням порошкових полімерних матеріалів та проходить процес полімеризації при відповідній температурі. Металева труба не повинна мати прямих кутів за для уникнення травмувань з радіусом по зовнішній стороні не менше 6 мм (гнута або зварена таким чином, щоб уникнути прямого кута) Екран має бути виконаний з ЛДСП товщиною не менше 18 мм в кольорі Kronospan 0112 PE Світло-сірий (або максимально наближений по кольоровій гаммі) та кріпитися до додаткових перемичок в середині опори виконаних з квадратної профільної труби 20x20x1.5 мм. Всі відкриті торці мають бути закриті крайкою відповідного кольору до ЛДСП на кришці столу товщиною не менше 2мм на екрані не менше 0.8 мм. Кришка столу має кріпитися таким чином що б відстань від верхньої частини опор складала не менше ніж на 10 мм та мати ефект висячого в повітрі. Стіл має бути повністю розбірним. На опорах мають бути встановлені по дві пластикові ніжки таким чином щоб уникнути взаємодії металу з підлогою та запобігти пошкодженню підлоги.</p> <p>Додатково має бути передбачений «Г» подібний канал для прокладки кабелів для підключення техніки з врахуванням індивідуальних потреб обладнання (виконаний з ЛДСП товщиною не менше 18 мм в кольорі Kronospan 0112 PE Світло-сірий (або максимально наближений по кольоровій гаммі)). В опорах столів мають бути передбачені отвори для зеднання столів між собою за допомогою гвинтів М6 та гайки Еріксона.</p>	шт	3

6.	<p>Перегородки до комп'ютерного столу тип 1 Розміри - 600x200x18мм Декоративна панель виконана з ЛДСП типу Kronospan 0112 PE Світло-сірий (або максимально наближений по кольоровій гаммі) товщиною не менше 18 мм Кути повинні бути заокруглені (R2–R6 мм) для безпеки Всі відкриті торці мають бути закриті крайкою відповідного кольору до ЛДСП та товщиною не менше 0.8 мм. Повинно мати можливість швидкого демонтажу Мають кріпитися за допомогою універсальних систем кріплення для швидкого монтажу-демонтажу зі столами Система кріплення не повинен змінювати конструктиву столу та не має залишати слідів та отворів після демонтажу</p>	шт	24
7.	<p>Перегородки до комп'ютерного столу тип 2 Декоративна панель виконана з ЛДСП типу Kronospan 0112 PE Світло-сірий (або максимально наближений по кольоровій гаммі) товщиною не менше 18 мм Кути повинні бути заокруглені (R2–R6 мм) для безпеки Всі відкриті торці мають бути закриті крайкою відповідного кольору до ЛДСП та товщиною не менше 0.8 мм. Розміри - 2000x200x18мм Повинно мати можливість швидкого демонтажу Мають кріпитися за допомогою універсальних систем кріплення для швидкого монтажу-демонтажу зі столами Система кріплення не повинен змінювати конструктиву столу та не має залишати слідів та отворів після демонтажу</p>	шт	3
8.	<p>Стіл круглий Розміри - 600x600x750x18мм Товщина стільниці – 18мм Форма круга Каркас має мати металеві опори виготовлені з прямокутної металевої труби 20x1.5мм. Повинен мати три опори закріплені під кутом 20 градусів відносно стільниці. Опори мають кріпитися за допомогою пластин з отворами, гвинта М6 та муфти. На ніжках столу повинні бути гумові регульовані підп'ятники для захисту підлоги. Опори мають фарбуватися в колір RAL -9004 (або максимально наближений по кольоровій гаммі) порошкова покраска запечена в печі) Стільниця виготовляється із вологостійкої фанери (сорт 1/1) товщиною не менше 12 мм покритою HPL пластиком товщиною не менше 0,9 мм колір типу АВЕТ LAMINATI 2902 Polaris, або аналогічний по кольору та текстурі з обох сторін Торець стільниці має круглу форму та покритий маслом воском. в колір HPL пластика</p>	шт.	4

Для склеювання крайки повинен використовуватися вологостійкий однокомпонентний клей на поліуретановій основі за для уникнення відклеювань при тривалому використанні та зміні температурних режимів, додатково надати підтвердження наявності кромкооблицювального верстату з можливістю забезпечення вологостійкого склеювання крайки (у тому числі із застосуванням поліуретанових клеїв (PUR) або еквівалентних технологій, що забезпечують аналогічні показники вологостійкості та міцності шва)
Всі торці панелей МДФ повинні бути заламіновані відповідно до кольору.
Перед виготовленням/постачанням учасник повинен виконати точні заміри всіх меблів/конструкцій та надати дизайн креслення замовнику
Конструкція меблів, що є предметом закупівлі повинна бути надійною, зручною та довговічною в експлуатації. Матеріали, фурнітура та регулюючі пристрої, які використовуються в товарі, що є предметом закупівлі повинні виключати можливість травматизму. Учасник здійснює гарантійне обслуговування за власний рахунок протягом всього гарантійного терміну який повинен бути не менше 12 місяців.

Детальна інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі наведена у Додатку 4 до тендерної документації.