

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): Сидіння, стільці та супутні вироби і частини до них (код за ДК 021:2015– 39110000-6 Сидіння, стільці та супутні вироби і частини до них)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:
відкриті торги з особливостями UA-2026-04-02-013520-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі –
2 074 272,00 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: 2 074 272,00 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

Термін постачання - до 05.06.2026 року.

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі

Крісла для актової зали



Кількість: 328 шт.

Технічні особливості металевої стійки крісла:

Крісла повинні бути стаціонарні на металевих стійках з кріпленням до підлоги, збиратися в секції відповідно до плану розташування. Стійка крісла приварена до спеціалізованої штампованої опори розміром не менше 305x67 мм, що забезпечує надійне кріплення металевих стійок до підлоги (не більше двох отворів кріплення для кожної опори). Стійки крісел металеві, сталеві, суцільнозварні. Металеві стійки повинні мати естетичний зовнішній вигляд, не допускаються будь-які вузли кріплення на фронтальній (передній) частині стійки. Всі металеві стійки повинні мати захисне декоративне полімерне покриття на основі епоксидних смол (колір «чорний оксамит»).

Фальшпанелі:

Декоративні панелі на всіх металевих стійках секції крісел із зовнішньої сторони виготовлені з фанери, обтягнуті меблевою тканиною, та монтуються до стійок за допомогою скритих вузлів кріплення. Крайня стійка ряду оздоблена номером ряду (110шт) та логотипом (23шт), вишиті нитками.

Підлокітник:

фігурний, виготовляється з масиву твердих порід деревини. Висота не менше ніж – 40мм, ширина не менше ніж 65мм. На поверхню підлокітників нанесений спеціалізований лак, що забезпечує не тільки тонування деревини, але й захищає її від зовнішніх пошкоджень. Захисний шар твердий, але еластичний, рівний та гладкий. Колір – на вибір Замовника, погоджується на етапі підписання договору з Переможцем.

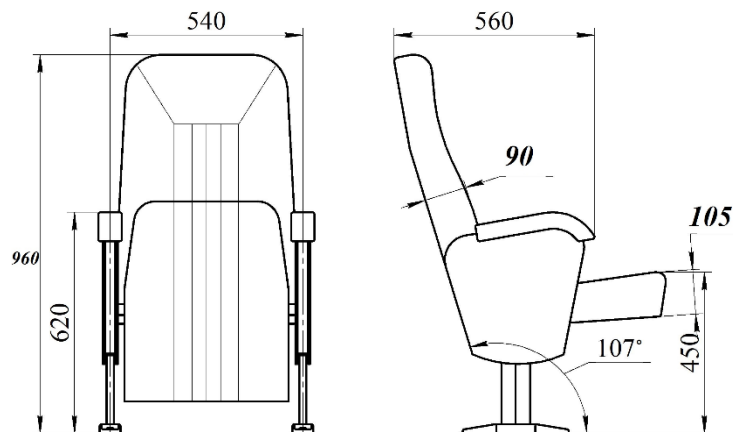
Технічні особливості спинки крісла:

Спинка крісла м'яка, прямокутної форми, спинка кріпиться до металевих стійок за допомогою відкритих вузлів кріплення. Спинка обтягнута з двох сторін спеціалізованою меблевою тканиною з підвищеними експлуатаційними характеристиками, тип: мікрофібра (велюр), 100% ПЕС, щільність не менше: 190г/м² Оббивна тканина крісел повинна мати підтверджений показник пожежної безпеки - класифікацію як важкозаймистий матеріал за результатами випробувань відповідно до ДСТУ 4155-2003, що підтверджується протоколом випробувань або іншим документом про відповідність, виданим акредитованою лабораторією. Колір – на вибір Замовника, погоджується на етапі підписання договору з Переможцем. Подушка спинки крісла ергономічної форми для зручного розташування у кріслі, внутрішнє наповнення з пінополіуретану еластичного. Подушка спинки крісла ергономічної форми для зручного розташування у кріслі, внутрішнє наповнення з пінополіуретану еластичного.

Технічні особливості сидіння крісла:

Сидіння крісла м'яке, прямокутної форми, кріпиться до металевих стійок за допомогою скритих вузлів кріплення, товщина сидіння не менше 105 мм. Сидіння крісла м'яке, внутрішнє наповнення **литий формований пінополіуретан** високої щільності 40-55 кг/м³, що не просідає та не змінює форму на протязі гарантійного терміну. Сидіння обтягнуте спеціалізованою меблевою тканиною, з високими експлуатаційними характеристиками, тип: мікрофібра (велюр), 100% ПЕС, щільність не менше: 190г/м² Оббивна тканина крісел повинна мати підтверджений показник пожежної безпеки - класифікацію як важкозаймистий матеріал за результатами випробувань відповідно до ДСТУ 4155-2003, що підтверджується протоколом випробувань або іншим документом про відповідність, виданим акредитованою лабораторією. Колір – на вибір Замовника, погоджується на етапі підписання договору з Переможцем. Форма сидіння прямокутна, кути заовалені. Для забезпечення вільного пересування між рядами сидіння крісла має гравітаційний механізм, що повертає сидіння у вертикальне положення, без попередньої дії зовнішніх направляючих зусиль. Робота механізму безшумна. Сидіння оздоблено номером місця (328шт), вишитий нитками.

Креслення крісла:



***Крісло має максимально відповідати кресленню.**

Крісла м'які



Кількість: 8 шт.

Габарити крісла: висота 780мм, ширина 730 мм, глибина 570 мм.

Спинка та сидіння м'які, внутрішнє наповнення еластичний пінополіуретан середньої щільності, що не просідає та не змінює форму на протязі експлуатаційного терміну. Форма спинки напівкругла. Кути заовалені. Крісло обтягнуте спеціалізованою меблевою тканиною, з високими експлуатаційними характеристиками, тип: велюр, 100% ПЕС, щільність не менше: 190г/м². Стійкість тканини має бути підтверджена копією протоколу випробувань щодо визначення важкозаймистості тканини типу велюр згідно з ДСТУ 4155-2003. Спинка оздоблена декоративною строчкою у вигляді вертикальних ліній, що додає об'ємного вигляду.