

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): Шкільні меблі (Код за ДК 021:2015 - 39160000-1 Шкільні меблі)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2024-03-22-005848-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: **1 315 650,00 грн. з ПДВ.** Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.

Розмір бюджетного призначення: **1 315 650,00 грн. з ПДВ** з розрахунком до кошторису.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

Термін постачання — До 17.05.2024 року.

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

№ з/п	Назва Товару	Характеристики	К-ть
1.	Стіл лабораторний хімічний з мийкою	Стіл складається з стільниці з мийкою та краном, переднього екрану та полиці під стільницею, які виготовляються з ДСП товщиною не менше 16 мм класу емісії E1 та збираються на металевому каркасі за допомогою стяжних гвинтів. Стільниця має робочу поверхню з пластику товщиною не менше 0,6 мм . Торці стільниці оздоблені крайкою ПВХ товщиною не менше 2 мм, полиці та екрану – крайкою товщиною 0,45-0,50 мм. Стільниця має розмір 1200x600 мм. Висота столу становить 760 мм. Металевий каркас столу виготовляється з круглої сталеві труби діаметром 27 мм товщиною 1,5 мм. Покриття – зносостойка порошкова емаль. Опорні «башмаки» лижі столів та заглушки верхніх кінців каркасу виготовляються з поліетилену та ставляться на торці труб каркасу з натягом від їх самоспадання.	13

		<p><i>Зразок</i></p> 	
2.	<p>Стілець учнівський зі змінною висотою</p>	<p>Стілець відповідає вимогам ДСТУ ГОСТ 22046:2004 «Меблі для навчальних закладів. Технічні умови». Геометрія та розміри – у відповідності до ДСТУ prEN 1729-1:2004 «Меблі. Стільці та столи для навчальних закладів. Функціональні розміри». Безпека- у відповідності до ДСТУ ENV 1729-2:2004 «Меблі. Стільці та столи для навчальних закладів. Вимоги безпеки та методи випробування»</p> <p>Металевий каркас стільця виготовляється з труб Ø27x1,2 та Ø22x1,5.</p> <p>Регулювання здійснюється за допомогою 2-х телескопічних муфт. (зростові групи 4-6)</p> <p>Покриття металевих частин – напилення порошкової фарби.</p> <p>Всі виступаючі закінчення металічних деталей закриті пластиковими заглушками або «башмаками».</p> <p>Конструкція ліжжі стільців – посиленого типу з площинною опорою на підлогу.</p> <p>У стільцях на сидіннях та спинках використовується гнотоклеєна букова фанера товщиною 7-8 мм.</p> <p>Кути сидіння та спинки заокругленні, мають анатомічну форму та кріпляться до каркасу стільця спеціальними заклепками, що запобігають травматичності та пошкодженню одягу, а також, унеможливають розбирання стільців учнями.</p> <p>Сидіння та спинки мають стійке до стирання двошарове екологічно чисте лакофарбове покриття.</p>	26
3.	<p>Комплект стіл учнівський (1-місний №4-6) +</p>	<p>Комплект стіл учнівський 1-місний з полицею, №4-6 + стілець Т-подібний на круглій трубі, регулюється на ростові групи №4-6</p> <p>Габаритні розміри стола: 700x500x640-760 мм.</p>	300

	<p>стілець (Т-под., №4-6)</p>	<p>Каркас виготовляється з круглої металевої труби діаметром 25 мм та 32 мм. Покриття наноситься напиленням порошкових полімерних матеріалів. Стільниця із заокругленими кутами, виготовляється з ламінованої ДСП товщиною 18 мм та оклеюється крайковою стрічкою ПВХ товщиною 1 мм. Екран та полиця виготовляються з ламінованої ДСП товщиною 18 мм та оклеюються крайковою стрічкою ПВХ товщиною 0,5 мм. На каркасі присутнє маркування ростових груп при регулюванні висоти столу.</p> <p>Габаритні розміри стільця: 391x441x740-820 мм, h=380-460 мм.</p> <p>Розмір спинки: 380x200 мм. Розмір сидіння: 380x350 мм.</p> <p>Сидіння та спинка виготовляються з гнучо-клеєної фанери товщиною 8-9 мм та покриваються безкольоровим лаком на водній основі. Кути сидіння і спинки та передня крайка сидіння мають радіус заокруглення для запобігання травмування. Каркас стільця виготовляється з круглої труби діаметром 32x1,2 мм, d25x1,2 мм та 30x15 мм з нанесенням порошкової фарби. Спинка та сидіння кріпляться до каркасу гвинтами та гайками. Регулювання висоти стільця здійснюється за допомогою гвинтів по отворах каркасу і ніжки, між якими встановлена пластикова перехідна втулка. На торцях каркасу закріплені пластикові наконечники, які запобігають травмуванню учнів та пошкодженню підлоги. На каркасі присутнє маркування ростових груп при регулюванні висоти стільця.</p> <p><i>Для підтвердження якості товару, в складі пропозиції учасник має надати :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повна копія звіту санітарно-гігієнічної оцінки результатів лабораторних досліджень проб, виданого акредитованою НААУ лабораторією на відповідність меблів безпеці для здоров'я людини, а саме вимогам ДСанПіН «Полімерні та полімервмістні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги» затвердження Наказ МОЗ України від 29.12.2012 р. №1139 зареєстрованим Мін'юстом України 09.01.2013 р. за №87 22565919., НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України». 2. Копія сертифікату на систему екологічного менеджменту ДСТУ ISO 14001:2015 виробника меблів. 3. Копія сертифікату на систему управління охороною здоров'я та безпекою праці ДСТУ ISO 45001:2019 виробника меблів. 4. Копія сертифікату на систему управління безпекою ланцюга постачання ISO 28000:2008 виробника меблів. 5. Лист авторизацію від виробника товару із зазначенням номеру процедури закупівлі та назви учасника. <p><i>Зразок</i></p>	
--	-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

