

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 - 39150000-8 Меблі та приспособи різні)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2024-08-12-011111-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 5 957 018,00 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 торговельних майданчиках, а також шляхом отримання цінових пропозицій.

Розмір бюджетного призначення: 5 957 018,00 грн. з ПДВ згідно з розрахунком до кошторису.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

Термін постачання — До 10.09.2024 року

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

№ з/п	Найменування предмету закупівлі та технічна характеристика	Од.вим	К-ть
1.	Ліжко	комплект	150



Розмір: Довжина-2070мм, Ширина-970мм, Висота-1800мм, Відстань від підлоги до матрацу-350мм, Відстань між ярусами-1120мм.

Колір каркаса – RAL 7043 або максимально наближений до кольору антрацит (порошкова покраска запечена в печі) Покриття наноситься напиленням порошкових полімерних матеріалів та проходить процес полімеризації при відповідній температурі.

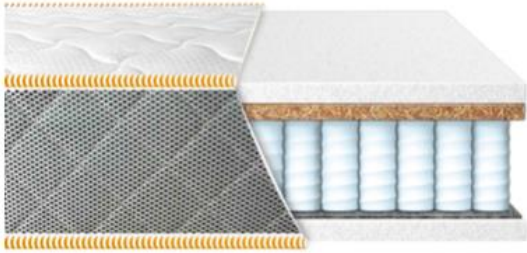
Матеріал каркаса: метал, профільна квадратна труба 30x30x1,5мм

Основа під матрац: ламелі (березові або букові) - (не менше 16 шт на 1 спальне місце)



Ламелі повинні вставлятися в спеціально зроблені отвори в каркасі ліжка в середині яких знаходяться ущільнюючі пластикові вставки за для надійної фіксації. Додатково повинно бути посилення з металевої профільної труби 20*20*1,2мм не менше 3шт на одному каркасі. На першому та другому ярусах повинні бути металеві захисні борти з вставками ЛДСП Дуб Крафт золотий (або максимально наближений по кольоровій гамі) товщиною не менше 18мм на першому - 1шт, на другому -2 шт. Захист має бути виготовлений з профільної труби 30x30x1,2мм розмірами 842мм х 280мм які не повинні мати прямих кутів та мати радіус по зовнішній стороні згину не менше 30 мм, за для уникнення травмувань.

Драбина виконана з профільної металевої труби (30x30x1,2) розміром 465x1500мм

Спинки та узголів'я ліжка виконані з профільної труби 30x30x1,2мм які не повинні мати прямих кутів та мати радіус по зовнішній стороні згину не менше 30 мм за для уникнення травмувань (гнута або зварена таким чином, щоб

	<p>уникнути прямого кута), зі вставками ЛДСП Дуб Крафт золотий (або максимально наближений по кольоровій гамі) товщиною не менше 18мм по низу яких додатково повинна бути металева перемичка з профільної труби 20x20x1,2.</p> <p>Ліжко повинно мати змогу трансформуватися в два односпальних ліжка з розміром спального місця 900x2000мм та висотою узголів'їв не менше 650 мм та висотою від підлоги до матрасу не менше 350 мм.</p> <p>Додатково на торцях каркасу встановлюються пластикові заглушки, які запобігають травмуванню учнів та пошкодженню підлоги. Всі деталі ЛДСП мають бути закромковані по периметру деталі (Крайка товщиною не менше 0,6мм).</p> <p>Для збирання ліжка мають використовуватись меблеві гвинти з овальною голівкою та гайка. Гайки мають бути закриті відповідними пластиковими копачками.</p>		
2.	<p>Матрац</p>  <p>Розміри: 900*2000</p> <p>Висота- не менше 19 см</p> <p>Жорсткість- Середня</p> <p>Навантаження на 1 спальне місце- не менше 130 кг</p> <p>Шари наповнення</p> <ul style="list-style-type: none"> - Чохол-тканина жаккард (підвищеної міцності, складається з щільно переплечених ниток і прошита шовковою ниткою.) - Синтефлекс - Натуральна бавовна - Спанбонд - Еластична піназ масажним ефектом «FLEXI» - Кокос з натуральним латексом 1см - Пружинна система "Pocket spring"(272шт/кв.м) - Посилений євроборт із піни по периметру - Термоповсть - Еластична піназ масажним ефектом «FLEXI» - Натуральна вовна - Синтефлекс 	шт.	300

	<p>- Чохол-тканина жаккард (підвищеної міцності, складається з щільно переплетених ниток і прошита шовковою ниткою.) Ефект 2 в 1 (Верхня і нижня поверхня мають різну жорсткість та ефект Зима-Літо)</p>		
3.	<p>Гардеробна шафа</p>  <p>Розміри: 600x580x2300мм</p> <p>Верхні Дверцята виконані з ЛДСП товщиною не менше 18мм в кольорі Антрацит (або максимально наблизений по кольоровій гаммі). Нижні дверцята та висувна полиця виконані з ЛДСП товщиною не менше 18мм в кольорі Дуб крафт золотий (або максимально наблизений по кольоровій гаммі) Всі інші частини шафи з ЛДСП товщиною не менше 18мм в кольорі Антрацит (або максимально наблизений по кольоровій гаммі).</p> <p>Задня стінка шафи виконана з чорного ЛХДФ товщиною не менше 3мм та встановлена у відповідні пази. На торцях дверцят та шухляди повинна бути крайка відповідного кольору до ЛДСП та товщиною не менше 2мм, на всіх інших елементах шафи крайка ПВХ відповідного кольору до ЛДСП та товщиною не менше 0,6мм. Шафа містить 2 полицьки, висувну шухляду та відділ з штангою для можливості вішати одяг. Висування шухляди має бути забезпечене за допомогою телескопічних шарикових направляючих.</p> <p>Фурнітура: регулюючі опори, труба d=25мм, товщина від 1мм, ручка прихована, відкриття за фасадні частини . Завіси для для дверцят, матеріал сталь, тип накладні, без дотягу,</p>	шт.	300

	діаметр чашки 35мм. На одну шафу не менше 5 завіс. Кріпильну фурнітуру приховати.		
4.	<p>Стіл в кімнату</p>  <p>Розміри: 1000x600x760мм</p> <p>Кришка виконана з ЛДСП товщиною не менше 18мм в кольорі Дуб Крафт Золотий (або максимально наближений по кольоровій гамі). Ніжки столу мають мати О-подібні опори які не повинні мати прямих кутів за для уникнення травмувань з радіусом по зовнішній стороні не менше 25 мм (гнута або зварена таким чином, щоб уникнути прямого кута) та які виготовляються з профільної металевої труби 20x40x1,2 мм та мати дві поздовжні перемички для міцності каркасу виготовлені з профільної металевої труби 20x40x1,2. Колір каркаса – RAL 7043 або максимально наближений до кольору антрацит (порошкова покраска запечена в печі) Покриття наноситься напиленням порошкових полімерних матеріалів та проходить процес полімеризації при відповідній температурі. Додатково на ніжках каркасу встановлюються пластикові заглушки, які запобігають травмуванню учнів та пошкодженню підлоги</p>	шт.	52
5.	<p>Стілець в кімнату</p>  <p>Матеріали основи – метал, колір – чорний (або максимально наближений по кольоровій гамі) Матеріал оббивки: шкірозамінник, колір – сірий (або максимально наближений по кольоровій гамі)</p>	шт.	52

	<p>Сидіння і спинка мають в своїй основі гнуктоклесних фанеру з поролоновим наповненням під оббивкою.</p> <p>Рама стільця - металева виготовлена зі сталі товщиною стінки не менше 1,2 мм, пофарбована порошковою фарбою</p> <p>На опорах стільця передбачені пластикові заглушки, які запобігають ушкодженню підлоги, також мають бути пластикові заглушки на перемичках, що під сидінням.</p> <p>Сидіння та спинка має пластикові кожухи (виготовлені з поліаміду), що повністю закривають зворотню сторону спинки та сидіння(торці кожуха не мають упиратися у тканину).</p>		
6.	<p>Парта для ліцеїстів</p>  <p>Розміри:1200x500x760</p> <p>Парта учнівська 2-місна (з полицею). Зростова група №6. Каркас має О-подібні металеві опори, виготовляється з квадратної профільної металевої труби 25x25x1,2мм який не повинен мати прямих кутів за для уникнення травмувань з радіусом по зовнішній стороні не менше 25 мм (гнута або зварена таким чином, щоб уникнути прямого кута). Також в О-подібних опорах мають бути додаткові премички з металевої профільної труби 20x20x1 для кріплення полиці. На опорах мають бути встановлені по дві пластикові ніжки таким чином щоб уникнути взаємодії металу з підлогою та запобігти пошкодженню підлоги. Колір каркаса – сірий перламутр (порошкова покраска запечена в печі) Покриття наноситься напиленням порошкових полімерних матеріалів та проходить процес полімеризації при відповідній температурі.</p>	шт.	87

	<p>Стільниця та екран має заокруглені кути з радіусом заокруглення R30мм, 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 2810 або аналогічний по кольору та текстурі з однієї сторони та покритою HPL пластиком товщиною не менше 0,7 мм колір типу АВЕТ LAMINATI 475sei або аналогічний по кольору та текстурі з іншої сторони. Торець стільниці та екрану має округлу форму з профільним радіусом R6 мм та покритий маслом воском.</p> <p>Полиця виготовляється з ЛДСП товщиною не менше 18мм в кольорі -сталевий сірий (або максимально наближений по кольоровій гаммі та текстурі), полиця має бути розділена вертикальною перемичкою на два відділи. Всі видимі торці ЛДСП мають бути закриті крайкою у відповідний колір ЛДСП товщиною не менше 0,6 мм. Стільниця кріпиться за допомогою муфт та гвинтів, таким чином щоб на лицьовій стороні не було видно кріплення.</p>		
7.	<p>Стіл лабораторний хімічний з мийкою</p>  <p>Розміри: 1200*600*760</p> <p>Стіл складається з стільниці з мийкою (фаянс або сантехнічна кераміка або аналог з нержавіючої сталі) та краном, переднього екрану та полиці під стільницею. Стільниця та екран має заокруглені кути з радіусом заокруглення R30мм, 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 2810 або аналогічний по кольору та текстурі з однієї сторони та покритою HPL пластиком товщиною не менше 0,7 мм колір типу АВЕТ LAMINATI 475sei або аналогічний по кольору та текстурі з іншої сторони. Торець</p>	шт.	13

	<p>стілїниці та екрану має округлу форму з профільним радіусом R6 мм та покритий маслом воском.</p> <p>Стільниця кріпиться за допомогою муфт та гвинтів, таким чином щоб на лицьовій стороні не було видно кріплення.</p> <p>Каркас О-подібний, виготовляється з квадратної профільної металевої труби 30x30x1,2мм який не повинен мати прямих кутів за для уникнення травмувань з радіусом по зовнішній стороні не менше 25 мм (гнута або зварена таким чином що б уникнути прямого кута). Колір каркаса – сірий перламутр (порошкова покраска запечена в печі) Покриття наноситься напленням порошкових полімерних матеріалів та проходить процес полімеризації при відповідній температурі .</p> <p>Стільниця має розмір 1200x600 мм. Висота столу становить 760 мм.</p> <p>На кутах по зовнішній стороні повинні бути пластикові заглушки щоб запобігти травмуванню учнів.</p>		
8.	<p>Стільці</p>  <p>Розміри: Висота -830 мм, Ширина-380мм, Глибина-400мм Ростова група №6.</p> <p>Стілець має О-подібні металеві опори, які виготовляються з квадратної профільної металевої труби 20x20x1,2мм, який не повинен мати прямих кутів за для уникнення травмувань з радіусом по зовнішній стороні не менше 20 мм (гнута або зварена таким чином, щоб уникнути прямого кута). Опори з'єднані між собою за допомогою двох перемичок виготовлених з вадратної профільної металевої труби 20x20x1,2мм. На опорах мають бути встановлені по дві</p>	шт.	200

	<p>пластикові ніжки таким чином щоб уникнути взаємодії металу з підлогою та запобігти пошкодженню підлоги. Колір каркаса – сірий перламутр (порошкова покраска запечена в печі) Покриття наноситься напиленням порошкових полімерних матеріалів та проходить процес полімеризації при відповідній температурі. Сидіння та спинка має заокруглені кути з радіусом заокруглення R30мм, 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 2810 (або аналогічний по кольору та текстурі) з однієї сторони та покритою HPL пластиком товщиною не менше 0,7 мм колір типу АВЕТ LAMINATI 475sei (або аналогічний по кольору та текстурі) з іншої сторони. Торець стільниці та екрану має округлу форму з профільним радіусом R6 мм та покритий маслом воском.</p> <p>На торцях каркасу встановлюються пластикові наконечники, які запобігають травмуванню учнів та пошкодженню підлоги. Сидіння та спинка стільчика мають бути міцно закріплені до каркасу та кріпиться за допомогою муфт та гвинтів, таким чином щоб на лицьовій стороні не було видно кріплення. Отвори в металевих деталях стільчика мають бути закриті відповідними пластиковими заглушками.</p>		
9.	<p>Диван прямий</p> <p>Розміри: ширина -233 см, глибина-103 см, висота спинки- 98 см</p> <p>Механізм трансформації - клік-кляк</p> <p>Варіанти оббивки – велюр</p> <p>Варіанти виконання - диван прямий, розкладний</p> <p>Окремі деталі - горизонтальні утяжки на спинці та бильцях дивану та фігурні дерев'яні ніжки</p> <p>Диван повинен бути з глибокою посадкою, комфортною м'якістю (наповнювач – пінополіуретан, основа під матрац – ламелі) та високою спинкою.</p> <p>Колір – сірий або максимально наближений за кольоровою гаммою</p> <p>Ніша для білизни - підйомний механізм</p> <p>Надати кольорове фотозображення товару або 3D зображення виконане у відповідній програмі.</p>	шт	2
10.	<p>Стійка для сушки взуття</p> <p>Займає відносно невелику площу в приміщенні, встановлюється на регульовані опори.</p> <p>Одночасне сушіння до 24 пар взуття.</p> <p>Низьке енергоспоживання</p>	шт	4

	<p>Подача повітря через тримачі-патрубки. Можливість регулювання температури повітря та час просушування за допомогою таймера. Виготовлена з металу, пофарбована високоякісною порошковою фарбою з попередньою антикорозійною обробкою. У конструкції повинні бути використані надійні комплектуючі - тенти, температурні датчики, автоматика. Повинні мати різні режими сушіння, які залежать від вологості взуття. Можна вмикати режим обдуву, в цьому режимі взуття повинно сушитися при кімнатній температурі. В режимі підігрів - сушіння відбувається за допомогою гарячого повітря. Установки бажаної температури за допомогою механічних терморегуляторів. Основні технічні характеристики стійки сушарної: Габаритні розміри ВхШхГ: не більше 2100 не менше 1220 не більше 455 мм. Режими роботи: Обдув та підігрівання повітря Живлення - 220V Дріт живлення. Нагнітач повітря в корпусі з нержавійки. Таймер. Надати кольорове фотозображення товару або 3D зображення виконане у відповідній програмі.</p>		
--	--	--	--