

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): Конструкційні матеріали (Код за ДК 021:2015 - 44110000-4 - Конструкційні матеріали)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі UA-2023-02-01-017218-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 339 596,28 грн. 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: 339 596,28 грн згідно з розрахунком до кошторису.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі. Термін постачання — До 31.12.2023 року

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

п\п	Предмет закупівлі	Одиниці виміру	Орієнтована кількість
1.	Арматура ф8мм Ø 8мм Клас: не гірше А 500 Зроблений гарячекатаним методом Повинна піддаватися зварці Для поліпшення міцності бетону в конструкціях Стандарт: Відповідно до чинного законодавства	м.п.(т**)	8370
2.	Арматура ф12мм Ø 12мм Клас: не гірше А 500 Зроблений гарячекатаним методом Повинна піддаватися зварці Для поліпшення міцності бетону в конструкціях Стандарт: Відповідно до чинного законодавства	м.п.(т**)	114
3.	Дріт в'язальний Діаметр: не менше 1,2 мм. Вага: не більше 0,45 кг	кг	50

	<p>Довжина в бухті: не менше 50 м. Матеріал: сталь Покриття: цинк Відповідність стандартам: ДСТУ 3282-74.</p>		
4.	<p>Швеллер №20 Тип: Швелер металевий гарячекатаний. Номер: 20. Вид швелера: П-подібний – з паралельними гранями полиць. Матеріал швелера: сталь. Покриття: без покриття (чорний). Обробка: без термічної обробки. Відповідність стандартам: ГОСТ 8240-92.</p>	м.п.(Т**)	6
5.	<p>Швелер №14 Тип: Швелер металевий гарячекатаний. Номер: 14. Вид швелера: П-подібний – з паралельними гранями полиць. Матеріал швелера: сталь. Покриття: без покриття (чорний). Обробка: без термічної обробки. Стандарт: Відповідно до чинного законодавства</p>	м.п.(Т**)	6
6.	<p>Полоса 50x5мм Тип: Полоса металева Ширина: 50мм Товщина: 5 мм. Призначення: Загальне. Стандарт: ГОСТ 103-06 Покриття: без покриття (чорний). Обробка: без термічної обробки.</p>	м.п.(Т**)	8
7.	<p>Полоса 40x4мм Тип: Полоса металева Ширина: 40мм Товщина: 4 мм. Призначення: Загальне. Стандарт: ГОСТ 103-06. Покриття: без покриття (чорний). Обробка: без термічної обробки.</p>	м.п.(Т**)	10
8.	<p>Куттик 75x75x6мм Тип: Кутник металевий 75x75 Товщина: 6мм Ширина полки: 75 мм. Вид кутника: Рівнополичний, гарячекатаний. Матеріал кутника: сталь. Призначення: Загальне. Стандарт: ГОСТ 8509-93 (ДСТУ 2251-93). Покриття: без покриття (чорний). Обробка: без термічної обробки.</p>	м.п.(Т**)	32

9.	Шпилька М20х1000мм Тип шпильки: Різьбова Метрична різьба, М: 20 мм Матеріал шпильки: Легована сталь Покриття: Цинк Клас міцності: не менше 4.8 Довжина: 1000 мм Стандарт: Відповідно до чинного законодавства	шт	5
10.	Гайка м20 Гайка шестигранна М20 Стандарт:ГОСТ 5915-70 DIN 934 Клас міцності: не менше 6.0	кг	1,2
11.	Шайба М20 збільшена Стандарт (група): DIN 9021 Матеріал: Легована сталь Внутрішній діаметр, мм: 20 Зовнішній діаметр, мм: не менше 60 Товщина, мм: не менше 4	кг	1,9
12.	Шпилька М12х1000мм Тип шпильки: Різьбова Метрична різьба, М: 12 мм Матеріал шпильки: Легована сталь Покриття: Цинк Клас міцності: не гірше 4.8 Довжина: 1000 мм Стандарт: Відповідно до чинного законодавства	шт	5
13.	Гайка М12 Гайка шестигранна М12 Стандарт: ГОСТ 5915-70 DIN 934 Клас міцності: не гірше 6.0	кг	0,350
14.	Шайба М12 збільшена Стандарт (група): DIN 9021 Матеріал: Легована сталь Внутрішній діаметр, мм: 12 Зовнішній діаметр, мм: не менше 37 Товщина, мм: 3	кг	0,500
15.	Електроди ф3мм Максимальний зварювальний струм: 110 А Мінімальний зварювальний струм: 70 А Тип електрода: Е 46 Зварювальний матеріал: низьковуглецева сталь Діаметр: 3 мм Довжина: не менше 350 мм Покриття: рутил-целюлозне Кількість електродів в упаковці: 83 - 88 шт Вага: 2.5 кг Для ручного дугового зварювання конструкцій із низьковуглецевих марок сталей.	пач	12

	<p>Призначені для зварювання кутових, стикових з'єднань металу. Електроди придатні для зварювання у всіх просторових положеннях.</p> <p>Стандарт: Відповідно до чинного законодавства</p>		
16.	<p>Самовирівнююча суміш</p> <p>Склад: суміш цементу з мінеральними наповнювачами і органічними модифікаторами</p> <p>Міцність зчеплення з основою (повітряно-сухих умовах, через 28 діб) - не менше 1 МПа</p> <p>Межа міцності (через 28 діб) на:</p> <p>розтяг при згині - не менше 4 МПа</p> <p>стиснення - не менше 24 МПа</p> <p>усадка - не більше 1 мм / м</p> <p>Властивості:</p> <p>стійка до стирання;</p> <p>стійка до помірних механічних впливів;</p> <p>швидкотвердіюча (технологічне пересування по поверхні можливо через 3 години);</p> <p>висока адгезія до основи;</p> <p>товщина шару від 2 до 10 мм;</p> <p>Стандарт: Відповідно до чинного законодавства</p>	шт	240
17.	<p>Підставки під арматуру для захистного шару бетону 30мм</p> <p>Фіксатор арматури стійка або настил</p> <p>Захисний шар, мм: 30.</p> <p>Діаметр арматури, мм: 4 - 18</p> <p>Упаковка, шт: 500</p> <p>Витрати на м.кв, шт: 6-8</p> <p>Стандарт: Відповідно до чинного законодавства</p>	пак	20
18.	<p>Сітка зварна 100x100x3мм</p> <p>Сітка кладочна армопояс</p> <p>Діаметр дроту: 3 мм</p> <p>Розмір комірки: 100x100 мм.</p> <p>Розмір карти: 2м*1 м</p> <p>Стандарт: Відповідно до чинного законодавства</p>	шт	225