

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ВНУТРІШНІХ СПРАВ

ОБГРУНТУВАННЯ

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): Капітальний ремонт доріг та проїздів (асфальтобетонне покриття) на території Прикарпатського факультету НАВС на вул. Національної гвардії, 3 у м. Івано-Франківську (код за ДК 021:2015–45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи) ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2024-07-26-004695-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 4 105 836,40 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: 4 105 836,40 грн з ПДВ згідно з розрахунком до кошторису.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

Термін закінчення робіт - До 05.09.2024 року.

Роботи повинні надаватися у відповідності до проектної документації, діючих в Україні державних будівельних норм, стандартів і правил. Якість матеріалів, виробів і конструкцій, що будуть застосовуватися в процесі будівництва повинна відповідати вимогам відповідних діючих норм і стандартів та проектної документації.

Клас наслідків СС1

Матеріали, які будуть використовуватись Учасниками для виконання робіт повинні бути сертифіковані в Україні.

Примітка: При розрахунку договірної ціни необхідно обов'язково застосовувати діючі на даний час кошторисні норми.

Капітальний ремонт доріг та проїздів (асфальтобетонне покриття) на території Прикарпатського факультету С на вул. Національної гвардії, 3 у м. Івано-Франківську

ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ

№ з/п	Назва роботи	Одиниця виміру	Кількість од.вим.
1	2	3	4
	1.Демонтажні роботи		
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	120
2	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	7,02
3	Розбирання бортових каменів	м	615,7
4	Розбирання поребриків	м	469,8
5	Демонтаж дорожніх покриттів із збірних залізобетонних плит прямокутних площею до 10,5 м2.	м3	17,16
6	Демонтаж дорожніх покриттів із збірних залізобетонних плит прямокутних площею понад 10,5 м2.	м3	45
7	Демонтаж покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ].	м2	117
8	Розбирання щебневих покриттів та основ (117 м.кв. x 0,1 м = 11,7 м.куб.)	м3	11,7
9	Розбирання щебневих покриттів та основ	м3	90,25
10	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	442
11	Перевезення сміття до 22 км, без завантаження	т	442
	2.Асфальтобетонне покриття		
12	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	642
13	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	37,88
14	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,39
15	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	428
16	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	21,83
	1.Тип I		
17	Улаштування одношарової основи зі щебеню фракції 5-20 мм за товщини 15 см	м2	2469,5
18	Улаштування основи зі щебеню фракції 5-20 мм, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до товщини 7 см	м2	2469,5
19	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	м2	2469,5

20	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норми 18-42-5 до товщини 5 см	м2	2469,5
	2.Тип Іа		
21	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з відсіву	м3	23,03
22	Улаштування одношарової основи зі щебеню фракції 20-40 мм за товщини 15 см	м2	153,5
23	Улаштування основи зі щебеню фракції 20-40 мм, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 до товщини 18 см	м2	153,5
24	Укладання щебених основ товщиною 5 см з напівпросочуванням бітумом	м2	153,5
25	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати до норм 18-40-1, 18-40-2 до товщини 8 см	м2	153,5
26	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	м2	153,5
27	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норми 18-42-5 до товщини 5 см	м2	153,5
	3.Покриття з фігурних елементів мощення		
28	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	м2	130,2
29	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	м2	6,8
30	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	1,428
31	Перевезення ґрунту до 20 км	т	50,35
32	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	57
33	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	2,9
34	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	38
35	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	2,24
36	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,023
37	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	137
38	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням суміші з відсіву та цементу площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2	90,8
39	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням суміші з відсіву та цементу тротуарів, шириною до 2 м	м2	46,2