**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик закупівліпослуги з ремонту і технічного обслуговування мототранспортних засобів і супутнього обладнання**,** розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

*(оприлюднюється на виконання пункту 4-1 постанови КМУ № 710 від 11.10.2016*

*«Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))*

**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):** Код ДК 021:2015 — 50110000-9, послуги з ремонту і технічного обслуговування мототранспортних засобів і супутнього обладнання.

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** ідентифікатор  
UA-2024-01-25-015897-a, відкриті торги з особливостями .

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** **1 227 272,00 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 ІІІ наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі. Термін надання послуги** —*з дати укладання договору* по 20.12.2024р.

Вартість наданих послуг з технічного обслуговування і ремонту визначається у процесі виконання договору на підставі переліку наданих послуг за весь період виконання договору, але не більше загальної суми, зазначеної в договорі. Запланований обсяг послуг (робіт) до закупівлі складає **1000**людино/годин.

Якісні та технічні характеристики заявленої кількості послуг визначені з урахуванням реальних потреб, оптимального співвідношення ціни та якості, а також для забезпечення якісного та безпечного функціонування автомобільного транспорту та створення умов для безпечного, якісного й ефективного виконання завдань.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |