**Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі**

**технічне обслуговування та ремонт комп’ютерного і периферійного обладнання, заправка та відновлення картриджів, 50310000-1, технічне обслуговування і ремонт офісної техніки, ДК 021:2015**

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» та наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» Відділом цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації проведено визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, згідно з методикою визначення очікуваної вартості предмета закупівлі методом порівняння ринкових цін на відповідному ринку та отримано через електронну пошту комерційні пропозиції, а саме від:

* ФОП Колос Валерій Володимирович на загальну суму 481 190,00 грн без ПДВ;
* ФОП Легеза Богдан Вікторович на загальну суму 490 700,00 грн без ПДВ;
* ПП «Екологічне відновлення природного середовища» на загальну суму 498 280,00 грн з ПДВ.

Визначення очікуваної ціни за одиницю, як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних, що розраховується за такою формулою:

Цод = (Ц1 + ... + Цк)/К, де:

Цод - очікувана ціна за одиницю;

Ц1, Цк - ціни, отримані з відкритих джерел інформації, приведенi до єдиних умов;

К-кількість цін, отриманих з відкритих джерел інформації.

Цод = (481 190,00 + 490 700,00 + 498 280,00)/3 = 490 056,67 грн.

Визначення очікуваної вартості, як добуток очікуваної ціни за одиницю на кількість послуг, що розраховується за такою формулою:

ОВмрц = Цод \* V, де:

ОВмрц - очікувана вартість, розрахована за методом порівняння ринкових цін;

Цод - очікувана ціна за одиницю послуг;

V - кількість (обсяг) послуг, що закуповується.

ОВмрц = 490 056,67 \* 1 = 490 056,67 грн.

Враховуючи вищенаведене, очікувана вартість предмета закупівлі становить 490 056,67 грн з ПДВ (чотириста дев’яносто тисяч п’ятдесят шість гривень 67 копійок).