**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**Назва предмета закупівлі: Бензин А-95 у талонах (код за ДК 021:2015:09130000-9 (Нафта і дистиляти)**

**Ідентифікатор закупівлі: UA-2022-12-06-014731-a**

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**:

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника:

Бензин А-95: ДСТУ 7687:2015 Обов'язкова відповідність вимогам стандарту екологічної безпеки не нижче Євро 5.

Якість Товару, що поставляється, повинна відповідати діючим технічним умовам виробника

При цьому технічні та якісні характеристики предмета закупівлі не є унікальними, та такими, що потенційно можуть обмежити коло учасників процедури закупівлі.

**Обґрунтування розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

Обґрунтування обсягів закупівлі. Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби, обрахованої Замовником на основі фактичного використання паливно-мастильних матеріалів у попередньому році та обсягу фінансування.

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена після вивчення інформації, отриманої під час вивчення ринкових цін на даний вид товару на момент оголошення закупівлі шляхом визначення середнього арифметичного значення за наступною формулою.

**ОВ = V \* (Ц1 + Ц2 +Ц3)/К/50,**

де:

**ОВ** – очікувана вартість послуг;

**V** – кількість (обсяг) товару, що закуповується;

**Ц1, Цк** – ціни отримані, як комерційні пропозиції;

**К** – кількість цін отриманих, як комерційні пропозиції.

**Розмір бюджетного призначення та/або очікувана вартість предмета закупівлі:**

Згідно даних Prozorro-market станом на 23.09.2022 року, вартість бензину А-95 у талонах від різних постачальників (скрін додається на 3 арк.) за літр з становить 48,50 грн , 50,99 грн. та 51,00 гривень.

200000 = 4000\*(48,50+50,99+51,00)/3