

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

Бензин та дизельне паливо

згідно предмету закупівлі: код ДК 021:2015: ДК 021:2015: 09130000-9:
Нафта і дистилляти
UA-2021-06-30-000832-b

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

Підстава для публікації обґрунтування: постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710», постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» зі змінами від 05.01.2021 р.

Мета проведення закупівлі: закупівля бензину марки А95 ,бензину марки А92 і дизельне паливо, якісні та технічні характеристики обумовлені вимогами до експлуатації транспортних засобів Замовника, а саме сервісною книжкою транспортного засобу, рекомендаціями заводу-виробника транспортного засобу, а також вимогами ДСТУ. технічного регламенту щодо вимог до паливно-мастильних матеріалів (далі - ПММ).

Замовник: Виконавчий комітет Білоцерківської сільської ради
Миргородського району Полтавської області Код ЄДРПОУ: 40202143

Вид процедури: відкриті торги
Ідентифікатор закупівлі: UA-2021-06-30-000832-b

Предмет закупівлі: за ДК 021:2015 бензин марки А-92 (талони) (09132000-3 – Бензин); бензин марки А-95 (талони) (09132000-3 – Бензин); дизельне паливо (талони) (09134200-9 – Дизельне паливо)

Обґрунтування розміру бюджетних призначень та/або очікуваної вартості предмета закупівлі.

Розмір бюджетного призначення визначений бюджетом Білоцерківської сільської територіальної громади на 2021 рік з урахуванням запланованих поточних завдань Замовника.

Очікувана вартість предмета закупівлі складає 330000,00 грн.

Розрахунок очікуваної вартості обумовлений статистичними даними про середньомісячне використання ПММ. При цьому на підставі отриманих від потенційних постачальників комерційних пропозицій із зазначенням діючих цін на неетильований бензин та дизельне паливо було зроблено розрахунок очікуваної вартості