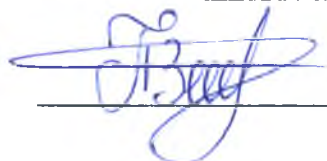


**Комунальна установа «Центр фінансово–господарського
обслуговування закладів освіти Біляївської міської ради»**

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

1	Назва предмета закупівлі	ДК 021:2015:09110000-3 Тверде паливо (Паливні гранули (пелети) з деревини)
2	Вид процедури	Відкриті торги з особливостями
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2024-01-23-000664-а
4	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Для виконання покладених завдань Замовник повинен, зокрема, забезпечити твердим паливом (а саме паливною гранулою (пелетами) з деревини), заклади освіти Біляївської міської ради. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначено з урахуванням реальних потреб і оптимального співвідношення ціни та якості. Характеристики паливних гранул: Гранули паливні з біомаси (пелети з деревини) з екологічно чистої деревини, добре пресовані. Розміри пелет : довжина, мм-16-20, діаметр, мм-8; Щільність, кг/дм3- не менше 1,1; Загальна вологість, % - не більше 10; Зольність, % - не більше 1,0; Теплота згоряння, МДж/кг – не менше 17,5 Запиленість,%- не більше 2; Вміст азоту, % - не більше 0,3; Загальна сірка, % - не більше 0,08 Вміст хлору, % - 0,02 Фасовка – біг-беги (1000кг).
5	Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Розмір вартості бюджетного призначення визначено на першу половину 2024 року. Це фактичне використання паливних гранул.
6	Очікувана вартість предмета закупівлі	600 000,00 грн (Шістсот тисяч грн 00 коп.)
7	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Очікувана вартість закупівлі визначена на підставі Наказу №275 від 18.02.2020 року Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України. Очікувана вартість закупівлі розрахована на основі середнього значення цін на продукцію та відкритих джерел інформації. Рішенням уповноваженої особи було сформовано очікувану вартість предмета закупівлі по тендерній процедурі.

Уповноважена особа



Любов Підлетьчук