

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (відповідно до пункту 4' постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:	Клеванський Професійний ліцей 35311, Рівненська область, Рівненський район, смт. Клевань, вул. Б. Хмельницького, 89
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 і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):	ДК 021:2015 - 09110000-3 - Тверде паливо (паливна гранула з деревини (пелети), брикети паливні та напівбрикети торф'яні)
Ідентифікатор закупівлі:	UA-2023-11-21-010451-a

Найменування: Клеванський професійний ліцей

Обґрунтування доцільності закупівлі:

З метою забезпечення опаленням навчального закладу.

Закупівля відповідно до вимог Закону України «Про публічні закупівлі», Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178

Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі:

Паливна гранула з деревини (пелети)

Технічні, якісні характеристики:

Деревне паливо (паливна гранула з деревини (пелети) за своїми характеристиками мають відповідати діючому державному стандарту ДСТУ 8358:2015, а саме:

Вимоги щодо якості продукції та інші вимоги:

Сировина - деревина хвойних або листяних порід

Фасування - поліпропіленові мішки вагою 15-40 кг

№ п/п	Показник	Вимоги Замовника
1.	Діаметр	4-24 мм
2.	Довжина	3- 49 мм
3.	Зольність	Не більше 1,0 %
4.	Вологість	Не більше 10 %
5.	Теплота згорання на робочий стан (нижча)	Не менше 17,5 мДж/кг
6.	Щільність	Не менше 1100 кг/м куб.

7.	Вміст дрібних частинок розміром менше ніж 3 мм (після виготовлення), %	Не більше ніж 8 %
8.	Вміст домішок,%	Не більше ніж 2 %
9.	Насипна щільність	Не менше ніж 600 кг/м.куб

Якість паливної гранули з деревини (пелети), що постачається до Замовника, має відповідати зольності, вологості, щільності, теплоті згорання, лінійним розмірам (довжина, діаметр), вмісту дрібних частинок, вмісту домішок, насипній щільності, та підтверджується наданням в складі тендерної пропозиції копій (оригіналів) сертифікатів чи паспортів якості чи іншими документами **(видані на учаснику торгів або виробнику не пізніше 4 кварталу 2023 року)** які підтверджують якість продукції, що постачається, виданого незалежною лабораторією, яка зареєстрована в реєстрі НААУ (підтверджується наданням в складі тендерної пропозиції атестату про акредитацію лабораторії, яка видала документи на якість).

Брикет паливний
Технічні, якісні характеристики:

Брикет паливний за своїми характеристиками мають відповідати діючому державному стандарту ДСТУ 8358:2015, а саме:

Вимоги щодо якості продукції та інші вимоги:

Сировина - деревина хвойних або листяних порід

Фасування – поліетиленова упаковка по 10 кг

№ п/п	Показник	Вимоги Замовника
1.	Ширина (діаметр)	25-75 мм
2.	Довжина	10-400 мм
3.	Висота (товщина)	25-75 мм
4.	Радіус закруглення на ребрах брикетів	від 3 до 20 мм
5.	Зольність	Не більше 1,0 %
6.	Вологість	Не більше 10 %
7.	Теплота згорання на робочий стан (нижча)	Не менше 17,5 мДж/кг
8.	Щільність	Не менше 1100 кг/м куб.
9.	Вміст дрібних частинок розміром менше ніж 3 мм (після виготовлення), %	Не більше ніж 8 %
10.	Вміст домішок,%	Не більше ніж 2 %
11.	Насипна щільність	Не менше ніж 600 кг/м.куб

Якість паливної гранули з деревини (пелети), що постачається до Замовника, має відповідати зольності, вологості, щільності, теплоті згорання, лінійним розмірам (довжина, ширина (діаметр), висота(товщина), радіус закруглення на ребрах брикетів) вмісту дрібних частинок, вмісту домішок,

насипній щільності, та підтверджується наданням в складі тендерної пропозиції копій (оригіналів) сертифікатів чи паспортів якості чи іншими документами (**видані учаснику торгів або виробнику в 4 кварталі 2023 року**) які підтверджують якість продукції, що постачається, виданого незалежною лабораторією, яка зареєстрована в реєстрі НААУ (підтверджується наданням в складі тендерної пропозиції атестату про акредитацію лабораторії, яка видала документи на якість).

Напівбрикети торф'яні
Технічні, якісні характеристики:

Напівбрикети торф'яні за своїми характеристиками мають відповідати діючому державному стандарту РСТУРСР1297-82, а саме:

Вимоги щодо якості продукції та інші вимоги:

№ п/п	Показник	Вимоги Замовника
1.	Довжина	80-200 мм
2.	Ширина	40-200 мм
3.	Висота	15-70 мм
4.	Зольність	до 25,0 %
5.	Вологість	до 25,0 %
6.	Теплота згорання	не менше 10,2 мДж/кг
7.	Механічна міцність	не менше 93 %

Якість напівбрикетів торф'яних, що постачається повинна відповідати зольності, вологості, механічній міцності, теплоті згорання, розмірам, що вказана, та повинна відповідати діючим РСТУРСР 1297-82, підтверджуватись копіями сертифікатів чи паспортів якості чи іншими документами виданими акредитованими органами стандартизації і сертифікації.

Закупівля здійснюється на потребу 2023 року.

Термін поставки: по 31.12.23 року

Обґрунтування розміру бюджетного призначення: розмір бюджетного призначення згідно виділених додаткових коштів та внесених змін до кошторису на 2023 рік, враховуючи очікувану вартість .

Очікувана вартість предмета закупівлі: 1502230,00 грн з ПДВ

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: очікувана вартість предмета закупівлі визначена на підставі наказу Мінекономіки від 18.02.2020 №275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості товарів/послуг методом порівняння ринкових цін.

Метод порівняння ринкових цін – це метод визначення загальнодоступної відкритої інформації про ціни та інформації з отриманих цінових пропозицій та прайс-листів на момент вивчення ринку.

Також проведено аналіз комерційних пропозицій потенційних постачальників у регіоні замовника даного товару, а також здійснювався пошук, збір та аналіз загальнодоступної цінової інформації в електронній системі закупівель «ProZorro».