

**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))

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:

Найменування: П'ЯТИГІРСЬКИЙ ЛІЦЕЙ ДОНЕЦЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ ІЗЬОМСЬКОГО РАЙОНУ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Код за ЄДРПОУ: 25457730

Місцезнаходження: 64252, Харківська обл., Балаклійський р-н, селище П'ятигірське, вулиця Шкільна, будинок 4

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

2. 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):

Електрична енергія за кодом ДК 021:2015-09310000-5 - електрична енергія

3. Ідентифікатор закупівлі: UA-2021-11-22-002453-с

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі складені відповідно до потреб П'ятигірського ліцею та норм законодавства України і зазначені в тендерній документації.

4. Обґрунтування розміру бюджетного призначення: Подано бюджетний запит до Відділу освіти Донецької селищної ради Ізюмського району Харківської області на 2022 рік із зазначенням потреби у споживанні ліцеєм електричної енергії в натуральних показниках.

5. Очікувана вартість предмета закупівлі: 3 178 140,00 (Три мільйони сто сімдесят вісім тисяч сто сорок гривень 00 коп) з ПДВ

6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

При визначенні очікуваної вартості П'ятигірський ліцей керувався примірною методикою визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої НАКАЗОМ МІНІСТЕРСТВА РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ № 275 від 18.02.2020 р., інформацією ДП «Оператор ринку», наведеною за посиланням www.oree.com.ua/index.php/indexes, за результатами торгів на ринку за добу наперед (РДН) на 22.11.2021р. середньозважена ціна за 1 кВт год становила 3,41грн+ПДВ+ передача 0,29 грн+10% коливання ціни= 4,83 грн з ПДВ та запланованим споживанням у періоді з 01 грудня 2022 рік по 31 грудня 2022 року в обсязі 658 000 кВт. год.



П'ятигірський ліцей Донецької селищної ради
Ізюмського району Харківської області

64252, Україна, Харківська область, Балаклійський район,
с-ще П'ятигірське, вулиця Шкільна, буд.4,
код ЄДРПОУ 25457730, тел. (05749) 61-3-06
pyatygirskazoh@ukr.net

19.11.2021 № 01-24/486

Начальнику Відділу освіти
Донецької селищної ради
Тетяні ШЕЛЕСТ

Директора П'ятигірського ліцею
Мирослави ГАЙДАЙ

З метою забезпечення сталої роботи закладу під час опалювального сезону 2022 року, дотримання оптимального температурного режиму для усіх приміщень ліцею, організації закупівлі за предметом: Електрична енергія за кодом ДК 021:2015-09310000-5 - електрична енергія адміністрація закладу просить встановити ліміти споживання електричної енергії в натуральних показниках за такими розрахунками:

2022	К-ть кал/дн	к-ть кВт за добу	к-ть кВт за місяць
СІЧЕНЬ	31	4000	124 000
ЛЮТИЙ	28	3900	109 200
БЕРЕЗЕНЬ	31	2900	89 900
КВІТЕНЬ ДО 15.04.2022	15	2653	39 790
КВІТЕНЬ з 15.04.2022	15	100	1 500
ТРАВЕНЬ	31	80	2 480
ЧЕРВЕНЬ	30	80	2 400
ЛИПЕНЬ	31	20	620
СЕРПЕНЬ	31	10	310
ВЕРЕСЕНЬ	30	80	2 400
ЖОВТЕНЬ до 15.10.2022	15	80	1 200
ЖОВТЕНЬ з 15.10.2022	16	2700	43 200
ЛИСТОПАД	30	3900	117 000
ГРУДЕНЬ	31	4000	124 000
ВСЬОГО кВт за рік			658 000

В котельні закладу є три електричних котли. Працюють вони за схемою: 2 в роботі, 1 запас. Під час опалювального сезону для забезпечення сталої роботи закладу працює 2 котли. За добу для роботи 2 котлів потрібно 4000 кВт. Якщо працює 1 котел на максимальній температурі (75 градусів С), потрібно 2900 кВт.

Враховуючи розрахунки минулих років, доцільно збільшити ліміти в натуральних показниках на

електроенергію до 658000 кВт на рік. Інакше в навчальних кабінетах неможливо підтримувати оптимальний температурний режим.

Це загрожує здоров'ю всіх учасників освітнього процесу. Протягом минулого навчального року адміністрація закладу неодноразово отримувала скарги від батьків про підвищення захворюваності дітей з причини низької температури в навчальних кабінетах.

Директор

оригінал підписано

Мирослава ГАЙДАЙ