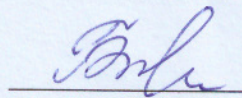


Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

1.	Назва предмета закупівлі	Котел опалювальний газовий																																																																									
2.	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p><u>Код ДК 021:201- 44620000-2 Радіатори і котли для систем центрального опалення та їх деталі.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№, з/п</th> <th>Найменування предмета закупівлі</th> <th>Од. виміру</th> <th>К-ть</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Котел опалювальний газовий</td> <td>шт</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>1. Якість товару повинна відповідати усім державним стандартам та технічним умовам згідно законодавства України. 2. Доставка, завантаження, розвантаження товару здійснюється силами та транспортом Учасника.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Номінальна теплопродуктивність, ±10%</td> <td>кВт</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>Діапазон регулювання теплопродуктивності</td> <td>кВт</td> <td>25-96</td> </tr> <tr> <td>Об'єм водяної ємності котла</td> <td>л</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td>Діапазон регулювання температури води в системі опалення на виході з котла</td> <td>□</td> <td>40-85</td> </tr> <tr> <td>Коефіцієнт корисної дії</td> <td>%</td> <td>До 92</td> </tr> <tr> <td>Номінальна витрата газу, ±10%</td> <td>м³/год</td> <td>11,4</td> </tr> <tr> <td>Розрідження в димарі за котлом, не менше</td> <td>Па</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Температура продуктів згоряння на виході з котла, не менше</td> <td>□</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>Номінальний тиск природного газу</td> <td>Па</td> <td>1800</td> </tr> <tr> <td>Габаритні розміри, не більше:</td> <td>мм</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- довжина</td> <td></td> <td>1070</td> </tr> <tr> <td>- ширина</td> <td></td> <td>510</td> </tr> <tr> <td>- висота</td> <td></td> <td>1170</td> </tr> <tr> <td>Маса, не більше</td> <td>кг</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>Діаметри приєднувальних патрубків:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- по газу</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- по воді системи опалення</td> <td>- дюйм</td> <td>- 1"</td> </tr> <tr> <td>- по воді системи ГВП</td> <td>- дюйм</td> <td>- 2"</td> </tr> <tr> <td>- для продуктів згоряння</td> <td>- дюйм</td> <td>- 1/2-3/4"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- мм</td> <td>- 210</td> </tr> <tr> <td>Термін експлуатації, не менше</td> <td>років</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>			№, з/п	Найменування предмета закупівлі	Од. виміру	К-ть	1	Котел опалювальний газовий	шт	6	Номінальна теплопродуктивність, ±10%	кВт	96	Діапазон регулювання теплопродуктивності	кВт	25-96	Об'єм водяної ємності котла	л	124	Діапазон регулювання температури води в системі опалення на виході з котла	□	40-85	Коефіцієнт корисної дії	%	До 92	Номінальна витрата газу, ±10%	м ³ /год	11,4	Розрідження в димарі за котлом, не менше	Па	3	Температура продуктів згоряння на виході з котла, не менше	□	110	Номінальний тиск природного газу	Па	1800	Габаритні розміри, не більше:	мм		- довжина		1070	- ширина		510	- висота		1170	Маса, не більше	кг	350	Діаметри приєднувальних патрубків:			- по газу			- по воді системи опалення	- дюйм	- 1"	- по воді системи ГВП	- дюйм	- 2"	- для продуктів згоряння	- дюйм	- 1/2-3/4"		- мм	- 210	Термін експлуатації, не менше	років	15
№, з/п	Найменування предмета закупівлі	Од. виміру	К-ть																																																																								
1	Котел опалювальний газовий	шт	6																																																																								
Номінальна теплопродуктивність, ±10%	кВт	96																																																																									
Діапазон регулювання теплопродуктивності	кВт	25-96																																																																									
Об'єм водяної ємності котла	л	124																																																																									
Діапазон регулювання температури води в системі опалення на виході з котла	□	40-85																																																																									
Коефіцієнт корисної дії	%	До 92																																																																									
Номінальна витрата газу, ±10%	м ³ /год	11,4																																																																									
Розрідження в димарі за котлом, не менше	Па	3																																																																									
Температура продуктів згоряння на виході з котла, не менше	□	110																																																																									
Номінальний тиск природного газу	Па	1800																																																																									
Габаритні розміри, не більше:	мм																																																																										
- довжина		1070																																																																									
- ширина		510																																																																									
- висота		1170																																																																									
Маса, не більше	кг	350																																																																									
Діаметри приєднувальних патрубків:																																																																											
- по газу																																																																											
- по воді системи опалення	- дюйм	- 1"																																																																									
- по воді системи ГВП	- дюйм	- 2"																																																																									
- для продуктів згоряння	- дюйм	- 1/2-3/4"																																																																									
	- мм	- 210																																																																									
Термін експлуатації, не менше	років	15																																																																									
3.	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення	<p>Розрахунок визначення очікуваної вартості 440 000,00 грн (чотириста сорок тисяч гривень 00 коп) здійснено на основі моніторингу цін на ринку на котли опалювальні газові, а також розміру бюджетного призначення. До вибірки бралися ціни у мережі-інтернет. На основі аналізу ринкових цін та аналізу відповідності технічних характеристик товарів на ринку до вимог Замовника, а також з урахуванням транспортних витрат та відповідно до Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затверджено наказом Мінекономіки від 18.02.2020 №275 прийнято рішення про визначення очікуваної вартості на рівні 440 000, 00 грн.</p>																																																																									

Уповноважена особа

відділу освіти, молоді та спорту



Ірина БЕРЕЗА

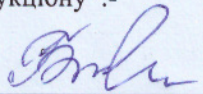
ОГОЛОШЕННЯ
про проведення відкритих торгів

1. Найменування замовника: Відділ освіти, молоді та спорту Миколаївської міської ради Стрийського району Львівської області
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 44006059
3. Місцезнаходження замовника: 81600, Львівська область, м. Миколаїв, вул. В. Великого, 6
4. Конкретна назва предмета закупівлі: “Котел опалювальний газовий ”.
5. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності). ДК 021:2015: ДК 021:2015 - 44620000-2 Радіатори і котли для систем центрального опалення та їх деталі
6. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг: 6 шт.
7. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг: 81621, Україна, Львівська область, Стрийський район, с. Новосілки-Опарські, вул. Шкільна, 1; 81626, Львівська обл., Стрийський район, с. Раделичі, вул. Шевченка, 24.
8. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31.05.2026 року включно.
9. Очікувана вартість предмета закупівлі: 440 000,00 грн (чотириста сорок тисяч гривень 00 коп)
10. Розмір мінімального кроку пониження ціни: 0,5%.
11. Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Розмір оплати, (%)
— поставка товару належної якості — згідно видаткових накладних	Замовник оплачує роботи у національній валюті, у безготівковій формі шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок	Післяплата	30 календарних днів після підписання сторонами видаткових накладних	100

1. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: «16» березня 2026 року 09:00 год.
2. Вид забезпечення тендерних пропозицій – не вимагається.
3. Дата та час розкриття тендерних пропозицій, якщо оголошення про проведення відкритих торгів оприлюднюється відповідно до частини третьої статті 10 цього Закону: -
4. Дата та час проведення електронного аукціону*.-

Уповноважена особа



Ірина БЕРЕЗА