

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	Назва предмета закупівлі	КОТЕЛ ОПАЛЮВАЛЬНИЙ ТВЕРДОПАЛИВНИЙ ALTEP DUO UNI PLUS ТИП «КТ-2Е-N» (200 кВт) зі сталевим теплообмінником (Код ДК 021:2015 – 44620000-2 Радіатори і котли для систем центрального опалення та їх деталі)
2	Вид процедури	Відкриті торги
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2023-08-11-008479-a
4	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі файл додається Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог законодавства, надаються до обґрунтування окремим додатком в форматі exele
5	Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до розрахункової потреби відповідно до аналізу середніх цін та заявки-замовлення матеріально-відповідальної особи по будівлі Сирівського садка
6	Очікувана вартість предмета закупівлі	240000 грн з ПДВ та доставкою
7	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 №275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо; 2) отримання комерційних (цінових) пропозицій від виробників/офіційних представників (дилерів), постачальників; 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, змін курсів іноземних валют). Відповідно до вказаної методики, при визначенні очікуваної вартості предмету закупівлі товарів, робіт та послуг використовується один із методів формування очікуваної

	<p>вартості предмету закупівлі та проведення моніторингу цін для подальшого укладення договорів. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося із застосуванням одного з методів вищевказаного порядку, а саме проведений моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі – сайти потужних виробників та аналіз цін:</p> <ul style="list-style-type: none">- https://tpt.com.ua/ua/p766038844-altep-duo-uni.html ціна без доставки 247900 грн.,- https://teplota.ua/shop/altep-duo-uni-plus-kt-2e-n-200-kvt-s-avtomatikoyp.html вартість без доставки 240 000 грн.- https://kvantum.com.ua/ua/catalog/tverdoplivnyy-kotel-altep-duo-uni-plus-200-kvt.html вартість без доставки 238900 грн.
--	--

Уповноважена особа _____



Юлія РУДЕНКО

1. Технічні характеристики твердопаливних котлів КОТЕЛ ОПАЛЮВАЛЬНИЙ ТВЕРДОПАЛИВНИЙ ALTER DUO UNI PLUS ТИП «КТ-2Е-N» (200 кВт) зі сталевим теплообмінником (Код ДК 02Г:2015 – 44620000-2 Радіатори і котли для систем центрального опалення та їх деталі):

Параметр	Од. виміру	Норма для котла
Номінальна теплопродуктивність (потужність) котла(дрова)	кВт	200
Об'єм теплообмінника	л	
Маса котла без води	кг	1670
Розміри дверцят завантаження палива	мм	Не менше 300x700
Розміри топки:		
глибина	мм	1190
об'єм	дм ³	970
ширина	мм	840
Габаритні розміри:		
B	мм	1150
B1	мм	1070
H	мм	2350
H1	мм	2230
H2	мм	1992
L	мм	2010
L1	мм	1530
D	мм	348
Площа поверхні теплообміну в котлі	М ²	14,1
Коефіцієнт корисної дії(паливо: кам'яне вугілля), не менше	%	86
Водяна ємність котла	л	560
Необхідна тяга топочних газів	Па	23-30
Температура топочних газів на виході з котла	°С	100-180
Рекомендована мінімальна температура води	°С	58
Максимальна температури води	°С	85
Випробувальний тиск води, не більше	МПа	0,30
Споживання електроенергії (контролер+вентилятор) (230 В, 50 Гц) не більше	Вт	205
Приєднувальні (зовнішній діаметр) розміри борова	мм	348
Діаметр патрубків прямої і зворотної мережної води (Ду)	мм	100
Рекомендовані параметри димоходу площа перерізу/внутрішній діаметр/висота(мінімально допустима)	см ² /мм/м	908/350/9
Діаметр штуцера (патрубка) під запобіжний клапан (Ду)	мм	50
Необхідна величина тиску спрацьовування запобіжного клапана	МПа	0,25

Комплект постачання

Найменування	Кількість
Котел у зборі	1

Паспорт котла	1
Керівництво з експлуатації	1
Комплект чистки котла	1
Запобіжний клапан (тільки в котлах 50-75 кВт)	1
Відбивач з шамотом	1
Блок автоматики управління	1
Вентилятор	2

Запропоновані учасником характеристики мають відповідати зазначеній вище інформації про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі.

№	Назва	Кількість
1		
2		