

## ОБҐРУНТУВАННЯ

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

**Ідентифікатор процедури закупівлі:** UA-2024-01-05-003693-a

**Назва предмета закупівлі:** Постачання теплової енергії для опалення офісів старост (код за Єдиним закупівельним словником ДК 021:2015: 09320000-8 Пара, гаряча вода та пов'язана продукція)

Лот 1: Постачання теплової енергії для опалення офісу старости с. Бехи (код за Єдиним закупівельним словником ДК 021:2015: 09320000-8 Пара, гаряча вода та пов'язана продукція)

Лот 2: Постачання теплової енергії для опалення офісу старости с. Холосне (код за Єдиним закупівельним словником ДК 021:2015: 09320000-8 Пара, гаряча вода та пов'язана продукція)

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** відповідно до потреб Замовника та з урахуванням вимог нормативних документів у сфері тепlopостачання. Постачання теплової енергії має здійснюватися по 31 грудня 2024 року включно. Очікуваний обсяг споживання теплової енергії становить: Лот 1 – 110 Гкал., Лот 2 – 120 Гкал.

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 744 579 грн. 00 коп., з ПДВ. Оскільки щодо тарифів (цін) на постачання теплової енергії проводиться державне регулювання, розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювався відповідно до рішення Виконавчого комітету Коростенської міської ради від 25.10.2023 р. № 587, а також листа відділу бухгалтерського обліку.

Лот 1: Очікуване споживання на 2024 рік - 110 Гкал. Тариф на момент оголошення процедури закупівлі: 3237,30 грн., з ПДВ. Вартість частини предмета закупівлі (лота) – 356 103,00 грн., з ПДВ (110 x 3237,30 = 356 103,00).

Лот 2: Очікуване споживання на 2023 рік - 125 Гкал. Тариф на момент оголошення процедури закупівлі: 3237,30 грн., з ПДВ. Вартість частини предмета закупівлі (лота) – 388 476,00 грн., з ПДВ (120 x 3237,30 = 388 476,00).

Загальна вартість предмета закупівлі: 744 579,00 грн., з ПДВ (356 103,00 + 388 476,00).