

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівлі (UA-2021-11-15-009444-a), розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмету закупівлі

Найменування предмету закупівлі, код відповідно до класифікатора	Розмір бюджетного призначення	Місце постачання (повне найменування та адреса)	Постачальник (повна назва)	Розмір очікуваної вартості предмету закупівлі (грн.)	Обґрунтування розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмету закупівлі	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі
Постачання теплової енергії (товар, ДК 021:2015: 09320000-8 — Пара, гаряча вода та пов'язана продукція (Steam, hot water and associated products)/ КЕКВ 2271)	Згідно довідки про зміни до кошторису на 2021 рік №22 від 19.08.2021 року складає 5167548 грн.	Варашський РЦТК та СП: Рівненська область м.Вараш, м-н Перемоги, 23	Комунальне підприємство "ВАРАШТЕ-ПЛОВОДОК АНАЛ" Вараської міської ради	612,74	Розрахунок обсягів теплової енергії здійснювався відповідно до вимог КТМ-204 України 244-94 «Норми та вказівки по коригуванню витрат палива та теплової енергії на опалення нежитлових та громадських споруд, а також на господарсько-побутові потреби України» Потреба в гарячій воді на вказаний період становить 14,36 Гкал. Очікувана вартість предмету закупівлі -42,67грн. за 1 Гкал. Очікувана вартість закупівлі складає: $14,36 * 42,67 = 612,74$ грн.	До якості послуги встановлено такі вимоги: <ul style="list-style-type: none"> - склад і якість гарячої води повинні відповідати вимогам державних санітарних норм і правил на питну воду; - рівень температури гарячої води становить не нижче ніж 55°C і не вище ніж 75 °C після вузла керування (індивідуальний тепловий пункт/елеваторний вузол) внутрішньобудинкових систем багатоквартирного будинку. Рівень температури теплоносія до вузла керування (індивідуальний тепловий пункт/елеваторний вузол) у відповідності до затвердженого температурного графіку становить 60°C-130°C; - величина тиску гарячої води до вузла керування (індивідуальний тепловий пункт/елеваторний вузол) становить від 45 до 60 метрів водяного стовпа.

Виконавець:



Віктор ДЕНИСЮК