

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівлі (UA-2021-09-30-003229-с), розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмету закупівлі

Найменування предмету закупівлі, код відповідно до класифікатора	Розмір бюджетного призначення	Місце постачання (повне найменування та адреса)	Розмір очікуваної вартості предмета 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.	Військове містечко № 55 (в/ч А 4559) Рівненська обл., Рівненський р-н., смт. Оржів., 35313	3528978,00	Розрахунок обсягів теплової енергії здійснювався відповідно до вимог КТМ-204 України 244-44 «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 тепловій енергії для військового містечка №55 до кінця 2021 року складає 1860 Гкал. Затверджена вартість 1 Гкал. згідно середньозваженого тарифу на теплову енергію, вироблену з використанням природного газу, для потреб установ та організацій, що фінансуються з державного чи місцевого бюджету, по Рівненській області, опублікованого на офіційному сайті Держенергоефективності станом на 24.09.2021р. становить – 1897,30грн. Очікувана вартість предмета закупівлі складає: 1860*1897,30=3528978,00 грн	1) Температура теплоносія 95°С-70°С.; 2) Тиск в системі опалення на виході із котельні постачальника - на подаючому трубопроводі 2,0-2,4 кт/см2 - на зворотному трубопроводі 1,4-1,8кт/см2.; 3) режим подачі теплової енергії згідно температурного графіку та зовнішньої температури повітря; 4) теплове навантаження (кількість виробленої теплової енергії) не повинно перевищувати розрахункової потреби відповідно до КТМ -204 України 224-94 Теплове навантаження максимальне 2,32 Гкал/год Теплове навантаження мінімальне 1,1 Гкал/год Теплова енергія вироблена має бути вироблена на установках з використанням альтернативних видів палива (пелетах з лушпиння соняшнику, дерев'яних пелетах, щепі, деревина паливна, брикет), без використання природного газу.

Виконавець:



Віктор ДЕНИСЮК

Василь КРАВЧУК