

Коростенське комунальне підприємство «Водоканал»

ОБГРУНТУВАННЯ

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

(оприлюднюється на виконання постанови Кабміну № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

^Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Коростенське комунальне підприємство "Водоканал", Код ЄДРПОУ.03343947, 11500, Україна, Житомирська обл., Коростень, вулиця Грушевського, будинок 67, Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Енергосервіс очисних споруд каналізації Коростенського КП «Водоканал» ДК 021:2015:99999999-9: Не відображене в інших розділах

3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2023-08-30-009978-а

4. Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 00 грн.00коп.

Визначення очікуваної вартості закупівлі здійснювалось на підставі даних ринку, а саме загальнодоступної відкритої інформації про ціни з урахуванням «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України №275 від 18.02.2020р. За попередніми розрахунками очікувана вартість закупівлі складає 0 грн. Ціна формувалася шляхом моніторингу аналогічних процедур закупівель та визначена методом підрахунку на основі середньої ціни пропозицій потенційних учасників.

б. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: СЕС – призначені для перетворення сонячної енергії в теплову, а потім в електричну. Інвертор, який перетворює прямий електричний струм від сонячних батарей в змінний струм, необхідний для живлення електронних споживачів ОСК. Тарифи на електропостачання постійно зростають, тому ми отримуємо енергонезалежність і скорочуємо витрати на електроенергію. За добу споживається 2000 кВт/доб електроенергії. Потужність СЕС складає 80 кВт, при сонячній погоді. Приблизно 40-50 кВт /год від СЕС будуть отримувати споживачі ОСК. В грошовому відношенні приблизно складає 255 грн /год. За місяць приблизно економія буде 76 500грн.