

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 частини 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-2023-10-18-001937-a

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.