

Коростенське комунальне підприємство «Водоканал»

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

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))

1. 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): Затвор поворотний чавунний фланцевий з подвійним ексцентриситетом DN500

Згідно коду ДК 021:2015:42130000-9: Арматура трубопровідна: крани, вентилі, клапани та подібні пристрої

3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: UA-P-2025-02-18-011780-a

4. Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 540 000 грн.00коп. в т.ч. ПДВ

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 541 653,33 грн. Ціна формувалася шляхом моніторингу аналогічних процедур закупівель та комерційних пропозицій постачальників. Ціна визначена методом підрахунку на основі середньої ціни пропозицій.

5. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Обґрунтування технічних характеристик предмета закупівлі визначено з урахуванням вимог законодавства відповідно до потреб замовника для забезпечення діяльності комунального підприємства. Комплексного обслуговування системи водопостачання та водовідведення та підтримки в належному технічно справному стані систем та мереж. Підготовки об'єктів критичної інфраструктури до роботи в осінньо-зимовий період. Зменшення втрат в мережах. Підвищення надійності системи водопостачання міста в цілому.

Обґрунтування якісних характеристик предмета закупівлі визначено відповідно до потреб з урахуванням досвіду експлуатації замовником подібної арматури .

1.	Клас герметичності – А (0% протікання)
2.	Максимальна температура рідини +40 0С.
3.	Матеріал корпусу та диску затвору: високоміцний чавун з шаровидним графітом EN-GJS 400-15 або краще.
4.	Корпус та диск затвору покриті з середини та зовні епоксидним покриттям товщиною не менше 250 мкм згідно норм GSK
5.	Диск затвору з подвійним ексцентриситетом.
6.	Затвор повинен мати литий серійний номер.
7.	Профільне ущільнююче кільце диска: змінне, без потреби демонтажу затвора, виконане з гуми EPDM або краще.
8.	Сідло корпусу: з нержавіючої сталі (St. 1.4301   AISI 304 ) або краще.
9.	Монтажна довжина затвору згідно EN 558-1-14. З'єднання: фланцеве згідно EN 1092-2.

10	Вали затвора: з нержавіючої сталі (St. 1.4162) або краще.
11	Підшипники ковзання валу: що не потребує обслуговування, з бронзи (CuSn5Zn5Pb212) або краще.
12	Ущільнення валу: гума EPDM або краще.
13	Болти, гайки, шпindel та болти затвора: нержавіюча сталь (A2) або краще.
14	Черв'ячний редуктор з маховиком з вказівником положення диска.
15	Корпус редуктора: чавун з шаровидним графітом EN-GJS 400-15 або краще.
16	Корпус редуктора покритий з середини та ззовні епоксидним покриттям товщиною не менше 250 мкм згідно норм GSK
17	Черв'ячний редуктор повинен мати систему з ходовою гайкою яка обмежує рух диска затвора в закритому та відкритому положенні.
18	Редуктор затвора в стандартному оснащенні повинен мати приєднувальний фланець згідно EN ISO 5210 для установки електропривода, та повинен мати можливість установки штока для безколязнього монтажу.
19	Клас захисту затвора та редуктора повинен бути IP 68, для можливості безколязнього монтажу.
20	Маховик редуктора: чавун або краще, покритий ззовні епоксидним покриттям товщиною не менше 250 мкм згідно норм GSK
21	Затвор та редуктор повинні бути вироблені одним виробником.
22	Затвор повинен забезпечувати двосторонню герметичність.
23	Гарантійний термін на затвор поворотно-дисковий фланцевий з подвійним ексцентриситетом двосторонньої дії з редуктором та штурвалом в цілому повинен складати - не менше 5 років

#### **Істотні умови тендеру:**

Поставка товару: здійснюється в м. Коростень, вул.Грушевського,67. Поставка товару здійснюється окремими партіями, згідно заявок Замовника.

Запірна арматура (диско поворотні затвори) повинна бути одного виробника.

Учасник при поданні документів обов'язково зазначає країну та назву виробника диско поворотних затворів, код УКТ ЗЕД.

Замовник має право зменшувати обсяг закупівлі товарів залежно від реального фінансування видатків.

Гарантії заводу виробника диско поворотних затворів повинна розміщуватися на сайті заводу виробника.

Начальник відділу постачання  
та публічних закупівель \_\_\_\_\_ Ірина АРЕФ'ЄВА