

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))

**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):** Шланг (рукав) ПВХ 100 мм (для асенізаційних машин), рукав (Шланг) напірний для води В(П)-6.3-25-36

*Згідно коду ДК 021:2015: 44160000-9: Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тубінги та супутні вироби*

**3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** ID: UA-P-2025-02-21-002697-a

**4. Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 52 000 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 складас 52200 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:**

Гумовий шланг характеризується підвищеною міцністю (у нього є текстильний каркас) і гнучкістю для подолання перешкод. Клас «В» включає в себе напірні рукави для технічної води і слабо концентрованих розчинів агресивних речовин. Продукція підходить для використання в будь-яких кліматичних умовах — вона витримує температуру від -35 до +50.

№	характеристики	кількість
---	----------------	-----------

1	<p><b>Шланг (рукав) ПВХ 100 мм (для асенізаційних машин)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутрішній діаметр: не більше 102 мм</li> <li>• Зовнішній діаметр: не більше 117,2 мм</li> <li>• Товщина стінки: не більше 7.6 мм</li> <li>• Робочий тиск: не менше 3 бар</li> <li>• Тиск розриву: не більше 15 бар</li> <li>• Робочі температури: не менше -20°C / +55°C або еквівалент не гірше</li> </ul> <p>Морозостійкий досить легкий рукав для асенізаційних машин д.100мм. Стінки гладкі, використовується</p> <p>-откачка бруду і густих мас, відходів життєдіяльності;</p> <p>-перекачки води з колодязя або свердловини; наповнення (осушення) басейну; подача води і добрив на поля;</p> <p>Відповідає вимогам: PN - EN ISO 3994: 2003 або TWT-ZP-01/2001 або еквівалент</p> <p>Тип армування Спіральне</p> <p>Внутрішня поверхня Гладка. Зовнішня поверхня Гладка</p>	50	погонний метр
2	<p><b>Рукав (Шланг) напірний для води В(II)-6.3-25-36</b></p> <p>Матеріал шланга Бутадієн-нітрильний каучук</p> <p>Область застосування шланга Водопостачання, Промисловість,</p> <p>Внутрішня поверхня Гладка</p> <p>Зовнішня поверхня Ребриста</p> <p>Армований шланг Так</p> <p>Фізичні характеристики</p> <p>Робочий тиск 6.3 бар або еквівалент не гірше</p> <p>Клас "В (II)" - для подачі технічної води: рукави Працездатні при температурі навколишнього повітря до +50°C</p> <p>Діаметр (внутрішній) 25 мм</p> <p>Діаметр (зовнішній), не менше 36 мм</p> <p>Стандарт (новий) ТУ У 22.1-40927490-002:2019 або Стандарт (старий) ГОСТ 18698</p>	50	погонний метр

Начальник відділу постачання  
та публічних закупівель



Ірина АРЕФОВА