

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

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

Великовантажні мототранспортні засоби (Вакуумна асенізаційна машина)
Класифікація за ДК 021:2015: 34140000-0: Великовантажні мототранспортні засоби

Основним видом діяльності Комунального підприємства «Глухівський водоканал» Глухівської міської ради (надалі - Водоканал) є надання послуг організаціям, підприємствам та населенню міста Глухова по водопостачанню та водовідведенню. Водоканал працює з 1986 року та є стратегічно важливим підприємством для Глухівської міської ради.

Станом на 01.08.2024 практично 95% міста Глухів забезпечено водою з централізованого водогону. На даний момент Водоканал обслуговує близько 12 тис. абонентів.

З метою забезпечення надійного та безперебійного функціонування Водоканалу, у частині водовідведення населенню міста Глухова рішенням Глухівської міської ради № 971 від 28.02.2025 «Про цільову Програму поповнення статутного капіталу Комунального підприємства «Глухівський водоканал» Глухівської міської ради на 2025 рік» Водоканалу надана фінансова підтримка шляхом зарахування внесків до статутного капіталу за рахунок коштів бюджету Глухівської міської територіальної громади. Зазначеним рішенням передбачено одержані кошти Водоканалу спрямувати на придбання:

придбання вакуумної асенізаційної машини – 2 457 791,57 грн.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі та орієнтовну суму закупівлі розроблено на підставі фактичної потреби підприємства*, зносу наявної асенізаційної машини, оголошень закупівель щодо придбання вакуумних асенізаційних машин опублікованих з 01.03.2024 по 01.03.2025 у системі Прозорро**, обмеженого фінансування та необхідності жорсткої економії у складний для країни, громади та підприємства період.

*- технічні характеристики вакуумної асенізаційної машини, яку планується закупити, затверджені наказом директора Комунального підприємства «Глухівський водоканал» Глухівської міської ради № 20-1/2025-од від 07.03.2025 року «Про технічні характеристики вакуумної асенізаційної машини».

** - середня ціна вакуумної асенізаційної машини (ДК 021:2015 34140000-0 Великовантажні мототранспортні засоби) за встановлених період становила 2868,5 тис. грн, результати пошуку на сайті prozorro.gov.ua додаються.

Для забезпечення виконання статутних завдань Водоканал має здійснити закупівлю за процедурою відкриті торги з особливостями за предметом: Великовантажні мототранспортні засоби (Вакуумна асенізаційна машина) з наступними характеристиками:

Очікувана вартість предмета закупівлі становить – 2 440,0 тис. грн.

Технічні, кількісні та якісні характеристики предмета закупівлі становлять:

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Технічні, кількісні та якісні характеристики предмета закупівлі

ДК 021:2015 34140000-0 Великовантажні мототранспортні засоби
(Вакуумна асенізаційна машина)

1. Строк поставки всього товару не перевищує 30 календарних днів, але в будь-якому випадку не пізніше 30.04.2025 року, з моменту підписання Договору (Додаток 5 цієї тендерної документації).*
2. Умови поставки: транспортні витрати по доставці товару в місце призначення включені в ціну товару.

3. Адреса постачання (місце призначення): Україна, Сумська область, Шосткинський район, місто Глухів, вулиця Терещенків, 63.

4. Вимоги до Товару:

4.1. Кількість – 1 штука.

4.2. Товар заводського виконання, новий, без слідів та ознак використання, ремонту, відновлення тощо.

4.3. Рік виготовлення Товару: не раніше 2025 року.

4.4. Гарантія: не менше 12 місяців або 80 000 км пробігу (в залежності від того, що настане раніше).

4.5. Постачальник забезпечує передпродажну підготовку, введення вакуумної асенізаційної машини у експлуатацію та інструктаж обслуговуючого персоналу з особливостей будови та експлуатації у відповідності до паспорта заводу-виробника, на базі Замовника (вартість цих робіт враховується в ціну товару).

5. Перелік супровідної документації при поставці Товару:

5.1. Настанова або керівництво з експлуатації, сервісна книжка або електронна сервісна книжка, що відповідає вакуумній асенізаційній машині.

5.2. Настанова або керівництво з експлуатації, паспорт, гарантійна та інша документація передбачена виробником додаткове обладнання та оснащення, що входить в комплектацію вакуумної асенізаційної машини.

5.3. Комплект документів для реєстрації вакуумної асенізаційної машини.

5.4. Дозвіл на бланку підприємства на встановлення GPS обладнання, а саме: трекеру до штатної електропроводки та датчиків рівня палива у паливні баки власними силами покупця або стороннім спеціалізованим виконавцем, без порушення гарантійних зобов'язань.

5.5. Одночасно з передачею товару надається:

- підготовлена виробником товару фактична калькуляція собівартості такого товару, який повинен бути внесений до переліку локалізованих Товарів на веб-порталі Уповноваженого органу з підтвердженням ступенем локалізації;

- копію сертифікату відповідності щодо індивідуального затвердження завершеного колісного транспортного засобу.

6. Заповнити порівняльну таблицю для підтвердження технічних

Порівняльна таблиця¹

№ з/п	Вимоги	Відповідність запропонованого товару учасником (Підтверджено/не підтверджено та фактичні характеристики)
1	2	3
1.1	Обсяг закупівлі – 1 (одна) штука.	
1.2	Машини вакуумна очисна повинна бути новою, не раніше 2025 року випуску, в стандартному заводському виконанні	
1.3	Країна походження Товару (процент локалізації Товару)	<i>(Учасник зазначає країну виробника запропонованого Товару)</i>
1.4	Гарантійний термін експлуатації на товар	
II. Технічна частина		
2.1	Колісна формула 4x2	
2.2	Тип двигуна дизельний	
2.3	Для зменшення витрат пального та зниження забруднення навколишнього середовища, двигун повинен бути дизельним, мати потужність від 150 до 170 к.с. та відповідати екологічному стандарту не нижче Євро-5. <i>(Учасник підтверджує відповідність зазначеній вимозі шляхом надання копії Сертифікату відповідності на товар, що пропонується, з минулих поставок).</i>	
2.4	Об'єм двигуна повинен бути в діапазоні від 4 000 до 4 100 куб.см. <i>(Учасник підтверджує відповідність зазначеній вимозі шляхом надання копії Сертифікату відповідності на товар, що пропонується, з минулих поставок).</i>	
2.5	Відповідність нормам екологічності - не менше Євро-5	

2.6	Тип кабіни – безкапотна, кількість місць для сидіння – не менше 3-х.	
2.7	Коробка передач повинна бути механічна, кількість передач не менше 6-и.	
2.8	Повна маса автомобіля повинна бути в діапазоні 12 000 – 14 000 кг. (Учасник підтверджує відповідність зазначеній вимозі шляхом надання копії Сертифікату відповідності на товар, що пропонується, з минулих поставок).	
2.9	Для проїзду в дворові арки та вузькі вулиці, колісна база автомобіля повинна бути не більше 3400 мм. (Учасник підтверджує відповідність зазначеній вимозі шляхом надання копії Сертифікату відповідності на товар, що пропонується, з минулих поставок).	
2.10	Шини повинні бути розмірністю 8.25R20.	
2.11	Комплектація автомобіля повинна бути наступною: багатофункціональне кермо, магнітола Bluetooth/MP3, електросклопідйомники, центральний замок з дистанційним керуванням, пневмосидіння водія, кондиціонер, денні ходові вогні LED, переднє протитуманне світло, дзеркала заднього огляду з електричним підігрівом, вогнегасник порошковий ВП-5, автомобільний (буксирувальний) трос, набір інструментів.	
2.12	Глибина всмоктування, не менше 4,5 м.	
2.13	Місткість цистерни, м ³ – не менше 5.	
2.14	Максимальне розрідження в цистерні, не менше МПа (атм.) – 0,08 (0,8).	
2.15	Час наповнення цистерни, хв. не більше 6-8.	
2.16	Цистерна повинна бути обладнана механізмом відкривання кришки заднього дна, двома прийомними люками розташованими по заду цистерни та зверху з всмоктувальними рукавами довжиною не менш 6 м та швидко знімними з'єднувачами типу «Camlock» для швидкого з'єднання рукавів з цистерною та між собою.	
2.17	Цистерна повинна бути обладнана запобіжним клапаном з можливістю скидання зайвого тиску та вакууму, звуковою сигналізацією для оповіщення про наповнення цистерни.	
2.18	Бокові стінки цистерни – товщина не менше 4 мм.	
2.19	Переднє і заднє дно цистерни – термокатане, товщиною не менше 5 мм.	
2.20	Продуктивність вакуумного насоса, не менше м ³ /год. – 240.	
2.21	Пошукова фара для підсвічування робочої зони повинна бути розташована позаду цистерни.	
2.22	Автомобіль повинен бути обладнаний проблисковим маячком.	

*Строки поставки можуть бути скорочені за погодженням з Покупцем, шляхом надання листа від Постачальника про готовність до відвантаження товару не менше ніж за 10 календарних днів до моменту здійснення поставки.

У випадку якщо у описі та / або в вимогах до предмету закупівлі та/або частини предмету закупівлі, та/або складових предмету закупівлі, та/або складових частини предмету закупівлі міститься посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмету закупівлі, джерело його походження або виробника, Учасник може пропонувати еквівалентні за технічними рішеннями товари. У розумінні цієї документації будь-які посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмету закупівлі та/або частини предмету закупівлі, та/або складових предмету закупівлі, та/або складових частини предмету закупівлі, джерело його походження або виробника всі такі посилання вживаються у значенні (або еквівалент).

Учасники можуть пропонувати товар з кращими параметрами, в такому випадку Учасник надає лист в довільній формі з технічним обґрунтуванням (роз'ясненнями), в чому саме полягає покращення якості товару.

Комунальне підприємство «Глухівський водоканал»
Глухівської міської ради

НАКАЗ

07.03.2025 р

м.Глухів

№ 20-1/2025-од

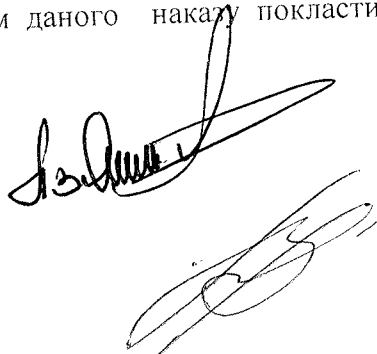
Про технічні характеристики
вакуумної асенізаційної машини

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити технічні характеристики вакуумної асенізаційної машини (додаток 1 до наказу), яку планується закупити у 2025 році
2. Контроль за виконанням даного наказу покласти на начальника транспортної ділянки Неучева В.М.

Директор

З наказом ознайомлений:



Микола ЗЕЛЮКІН

Неучев В.М.

Додаток 1
до наказу КП «Глухівський водоканал»

Від 07.03.2015 № 20-1/2015/09

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ
(Вакуумна асенізаційна машина)

II. Технічна частина	
2.1	Колісна формула 4x2
2.2	Тип двигуна дизельний
2.3	Для зменшення витрат пального та зниження забруднення навколишнього середовища, двигун повинен бути дизельним, мати потужність від 150 до 170 к.с. та відповідати екологічному стандарту не нижче Євро-5.
2.4	Об'єм двигуна повинен бути в діапазоні від 4 000 до 4 100 куб.см.
2.5	Відповідність нормам екологічності - не менше Євро-5
2.6	Тип кабіни – безкапотна, кількість місць для сидіння – не менше 3-х.
2.7	Коробка передач повинна бути механічна, кількість передач не менше 6-и.
2.8	Повна маса автомобіля повинна бути в діапазоні 12 000 – 14 000 кг.
2.9	Для проїзду в дворівні арки та вузькі вулиці, колісна база автомобіля повинна бути не більше 3400 мм.
2.10	Шини повинні бути розмірністю 8.25R20.
2.11	Комплектація автомобіля повинна бути наступною: багатофункціональне кермо, магнітола Bluetooth/MP3, електросклопідйомники, центральний замок з дистанційним керуванням, пневмосидіння водія, кондиціонер, денні ходові вогні LED, переднє протитуманне світло, дзеркала заднього огляду з електричним підігрівом, вогнегасник порошковий ВП-5, автомобільний (буксирувальний) трос, набір інструментів.
2.12	Глибина всмоктування, не менше 4,5 м.
2.13	Місткість цистерни, м ³ – не менше 5.
2.14	Максимальне розрідження в цистерні, не менше МПа (атм.) – 0,08 (0,8).
2.15	Час наповнення цистерни, хв. не більше 6-8.
2.16	Цистерна повинна бути обладнана механізмом відкриття кришки заднього дна, двома прийомними люками розташованими по заду цистерни та зверху з всмоктувальними рукавами довжиною не менш 6 м та швидко знімними з'єднувачами типу «Camlock» для швидкого з'єднання рукавів з цистерною та між собою.
2.17	Цистерна повинна бути обладнана запобіжним клапаном з можливістю скидання зайвого тиску та вакууму, звуковою сигналізацією для оповіщення про наповнення цистерни.
2.18	Бокові стінки цистерни – товщина не менше 4 мм.
2.19	Переднє і заднє дно цистерни – термокатане, товщиною не менше 5 мм.
2.20	Продуктивність вакуумного насоса, не менше м ³ /год. – 240.
2.21	Пошукова фара для підсвічування робочої зони повинна бути розташована позаду цистерни.
2.22	Автомобіль повинен бути обладнаний проблисковим маячком.

Директор КП «Глухівський водоканал»  Микола ЗЕЛЮКІН

Закупівлі Договори Плани Відбори Товари



вакуумна асенізаційна машина



Замовник

Постачальник

ДК021:2015

Статус

Вартість договору

Дати

3414****.* Пошук по розділу



Дата підписання з 1 бер. 2024 до 1 бер. 2025



Скинути фільтри

Знайдено 4 договорів

Сортування: дата підписання - новіші

UA-2024-12-04-014274-a-c1

Завершений

Замовник: ВОДОКАНАЛ ВИКОНАВЧОГО КОМІТЕТУ ЛЕБЕДИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Постачальник: ПП "Виробничо-комерційне підприємство "Альфатекс"

Вартість

2 436 000,00 UAH

UA-2024-11-14-015515-a-a1

Завершений

Замовник: ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ ГЛОБІНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Постачальник: ПП "Виробничо-комерційне підприємство "Альфатекс"

Вартість

2 580 000,00 UAH

UA-2024-11-11-005055-a-c1

Завершений

Замовник: Великоновосілківська селищна рада

Постачальник: ПП "Виробничо-комерційне підприємство "Альфатекс"

Вартість

3 108 000,00 UAH

UA-2024-08-13-010628-a-b1

Завершений

Замовник: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КОВЕЛЬВОДОКАНАЛ" КОВЕЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Постачальник: ТОВ ТД Будшляхмаш

Вартість

3 350 000,00 UAH

ПРОЗОРРО

Про нас

Bug bounty

Прозорро концесії

Інформаційна безпека

Документи ДП "ПРОЗОРРО"

Prozorro+

Розвиток системи

ДРУЗІ

Майданчики Prozorro

Дозорро

Закупівлі з tender.me.gov.ua

Діяльність ЦЗО

РЕСУРСИ

Розробникам

Майданчикам

Захист учасників

Антикорупційна діяльність

Запитання та відповіді

Контакти

+38 (044) 281-42-87

0-800-503-400

feedback@prozorro.ua

Подати офіційний лист

вул. Бульварно-Кудрявська, 22, м. Київ, 01601

PR служба:

pr@prozorro.ua

