

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2020-10-08-000384-с

Найменування замовника:	Комунальне підприємство "Водоканал"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	03327121
Місцезнаходження замовника:	69002, Україна, Запорізька область, Запоріжжя, вул. Святого Миколая буд 61
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Цупко Олександр Миколайович, 380676172038, tsupko.a@vodokanal.zp.ua
Вид предмета закупівлі:	Послуги
Назва предмета закупівлі:	71520000-9 - Послуги з нагляду за виконанням будівельних робіт
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:71520000-9: Послуги з нагляду за виконанням будівельних робіт

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг

<p>Виконання функцій замовника та робіт з технічного нагляду за будівництвом на об'єкті «Реконструкція самопливного колектору каналізації Ду = 800 мм по вул. Новокузнецька в м. Запоріжжя (дільниця № 2 ЕН27-67-1) Розбирання тротуарної плитки (ФЕМ): 16 м² (Н=5см) 100 м³ 0.008 45231300-8 ЕН27-68-2 Розбирання бортових каменів на щелепній основі 100 м³ 0.21 45231300-8 ЕН27-66-1 Установлення бетонних бортових каменів на щелепну основу, за шириною борту у верхній його частині до 100 мм 100 м³ 0.21 45231300-8 ЕН27-65-4 Улаштування покриття з фігурних елементів мошениа з приготуванням на 5 см товщині піщано-цементної суміші тротуарів шириною до 2 м 1000 м² 0.016 45231300-8 ЕН11-2-1 Улаштування ушпунених трамбівками підстилаючих прошарків (толщ.5см) м³ 0.8 45231300-8 Розділ 2. Земляні роботи Е1-18-1 Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобіль-самосидки екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 0,4 [0,35-0,45] м³, група ґрунтів І 1000м³ 0.0564 45231300-8 С311-24 Перевезення ґрунту до 24 км з 95.88 45231300-8 Е1-13-1 т. е. п. ч. 1.3.46 к=1,1 Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "аворотна лопата" з ковшем місткістю 0,4 [0,3-0,45] м³, група ґрунтів І в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно напілає на зуби і стійки ковшів/ 1000м³ 0,125 45231300-8 Е1-13-1 Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "аворотна лопата" з ковшем місткістю 0,4 [0,3-0,45] м³, група ґрунтів І 1000м³ 0,2238 45231300-8 Е1-164-1 т. е. п. ч. 1.3.180 к=1-2 Доробка вручну, зашнурована два і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованні А-1 траншеях, розроблених механізованим способом 100м³ 0.28 45231300-8 Е1-164-1 т. е. п. ч. 1.3.182 к=1,15 Шурфування вручну відміток перетинаються комунікацій в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб 10 пересець в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб 100м³ 0.06 45231300-8 Е1-27-1 Засипка траншей і котлованів бульдозерами поужитістю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів І 1000м³ 0.3628 45231300-8 Е1-166-1 Засипка вручну траншей, пауз котлованів 1 м, група ґрунтів І 100м³ 0,2 45231300-8 Е23-1-3 Підготовка крайової основи під трубопроводи Н=0,15м 10м³ 0,091 45231300-8 Розділ 3. Улаштування шпунтових паль Е5-12-12 Заглиблення віброзапорованих сталевих шпунтових паль масою 1 м понад 70 кг на глибину до 15 м з 103.619 45231300-8 Е5-13-13 Витягання сталевих шпунтових паль масою 1 м понад 70 кг, довжиною до 15 м з ґрунту група І з 103.619 45231300-8 С111-1145 варіант 5 Шпунтові палі довжина 14м, ширина 0,6м, вага 1м 85,40кг т 41.447 45231300-8 Е29-190-1 Установлення сталевих поздовжніх зв'язок (улаштування шпунтової огорожі) на глибині понад 5,5 м з 1.654 45231300-8 С111-1033 варіант 3 Двогаври N 16 т 0.827 45231300-8 Е29-195-1 Знімання поздовжніх зв'язок з 4.212 45231300-8 Розділ 4. Волозніження Е1-215-6 Гідралічне запурення і встановлення легких голкофільтри без улаштування обсілки, довжина голкофільтри до 8,5 м 10шт 0.69 45231300-8 2201-3029 варіант 4 Итлофільтри L=8,5 м шт 5 45231300-8 Е1-216-2 Извлечение легких голкофилтров длиной 8,5 м шт 69 45231300-8 Е1-217-1 Монтаж всмоктывального коллектора д=160мм 100м 0,52 45231300-8 С113-1383 варіант 2 Трубы из полиэтилена ПЕ-100 РN10 (SDR-17), диаметр 160х9,5 мм з 26 45231300-8 Е1-217-2 Демонтаж всмоктывального коллектора 100м 0,52 45231300-8 Е1-217-4 Монтаж водоскидного коллектора 100м 0,46 45231300-8 С113-1385 варіант 2 Трубы полиэтиленовые РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), диаметр 200х11,9 мм з 23 45231300-8 Е1-217-2 Демонтаж водоскидного коллектора 100м 0,46 45231300-8 В наступній подкатегорії враховано: Коэффициент для учета влияния условий выполнения буровых работ=1 Коэффициент для учета влияния условий выполнения монтажных работ=1 СН220-101-П Насос водовидильный маш-год 319 45231300-8 Розділ 5. Колодязі К-2, К-3, К-4-3 шт Колодязі К-2, К-3, К-4-3 шт (Верхняя часть) ЕН8-2 Улаштування основи під фундаменти із шпалу (Н=1,0м) І м³ 18,75 45231300-8 Е23-13-8 Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 2 м-3 шт (стіни колодязя виконані із залізобетонних створінь з фасальним з'єднанням, футерованих поліетиленом (П) у якості внутрішньої гідрозіолії) 10м³ 2,557 45231300-8 К585521-1011 варіант 6 Європліне сталева КС20-6 П L=0,39 м³ (з фасальним з'єднанням, футерованих поліетиленом у якості внутрішньої гідрозіолії) шт 2 45231300-8 К585521-1041 варіант 3 Плити покриття ПП20-1 V=0,55 м³ шт 3 45231300-8 К585521-1052 варіант 2 Кільця опори К06 V=0,02 м³ шт 3 45231300-8 С1424-11632 Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм І менше м³ 2.3015 45231300-8 С1424-11633 Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм І менше м³ 14.65161 45231300-8 Елементи ЕК3-1, ЕК3-2, ЕКМ-3 (Нижня частина) ЕН8-33-2 Улаштування стін і плоских днів круглих споруд при товщині стін понад 150 мм 100 м³ 0.109 45231300-8 С1424-11633 Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм І менше м³ 11.0635 45231300-8 С124-65 варіант 6 Арматурні сітки з арматури А-III, діаметр 14 мм т 1.284 45231300-8 С124-3 варіант 2 Арматура А-І, діаметр 10 мм т 0.0246 45231300-8 ЕН6-11-10 Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг т 1.223 45231300-8 С124-65 варіант 6 Арматурні сітки з арматури А-III, діаметр 14 мм т 0.20301 45231300-8 С113-280 варіант 3 Труби сталеві, діаметр 1220х10 мм з 4.2 45231300-8 ЕН8-5-1 Закладення отворів з цегли керамічної в місцях входу розширено А до 0,6 м 45231300-8 С111-1748 Жмут смольяний кг 106,4 45231300-8 С111-73 Битуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 т 0.2744 45231300-8 С113-754 варіант 2 Лок пластиковые тип "Л" чотириопорний, із запірним пристроєм шт 3 45231300-8 ЕН8-3-7 Гідрозіолія внутрішня лотка колодязя обмазувальна бітумна в 2 шари по бетону 100м² 0,3 45231300-8 ЕН11-11-1 Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (по перекриттю) 100м² 0,105 45231300-8 С111-1789 варіант 4 Скоби спуску у колодязі Арматура А-III, діаметр 16 мм кг 29,4 45231300-8 С121-781-1 варіант 2 Дробина металеві ДМ-1, ДМ-2 т 0,1502 45231300-8 ЕН15-171-4 Фарбування вручну металевих дробин емалью ІН-115 за 2 рази 100м² 0,078104 45231300-8 Розділ 6. Колодязі К-1 (існ.), К-5 (існ.), К-6 (існ.), Колодязі К-1 (існ.), К-5 (існ.), К-6 (існ.) ЕН6-1-15 Улаштування бетонних лотків з бетону С 12/15 100м³ 0,07 45231300-8 ЕН6-36-4 Заліплення поверхні 100 м² 0,0437 45231300-8 РН20-23-3 Пробивання отворів в залізобетонних колодязях шт 3 45231300-8 Е7-20-4 Установлення монтажних бетонних масою бішою 20 кг т 0.33615 45231300-8 С113-269 варіант 2 Труби сталеві, діаметр 1020х10 мм з 1.3554 45231300-8 ЕН22-48-4 Забивання бітумом та пасмом смольяним кінець футляра діаметром 1020 мм 1 футляр з 45231300-8 Е46-33-6 Закладення бетоном в бетонних стінах отворів м³ 1.8 45231300-8 Влаштування труб ПЕ Ф 800х47,4 мм методом ГСБ-140 м Розділ 7. Метод ГСБ L=140м ЕН22-51-7 Буріння пілотної свердловини діаметром до 114 мм установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 114 мм до 300 мм 10 м 17 45231300-8 ЕН22-54-2 Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 114 мм до 300 мм 10 м 17 45231300-8 ЕН22-54-2 Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 300 мм до 450 мм 10 м 17 45231300-8 ЕН22-54-3 Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 450 мм до 600 мм 10 м 17 45231300-8 ЕН22-54-4 Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 600 мм до 750 мм 10 м 17 45231300-8 ЕН22-54-5 Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 750 мм до 900 мм 10 м 17 45231300-8 ЕН22-54-6 Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 900 мм до 1000 мм 10 м 17 45231300-8 табл. 1 6 т. е. частини Ф800+300=1100 мм ЕН22-55-7 Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 72500 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 1000 мм до 1200 мм 10 м 17 45231300-8 ЕН22-62-8 Установлення та знімання оголовка для протягування трубопроводів з поліетиленових труб, діаметр трубопроводу понад 710 мм до 900 мм оголовку 2 45231300-8 С113-1391 варіант 3 Труби поліетиленові для подачі холодної води ПЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 800х47,4 мм з 0,5 45231300-8 ЕН22-60-13 Збирання нитки трубопроводу з поліетиленових труб, зовнішній діаметр 800 мм 10 м 14 45231300-8 С113-1391 варіант 3 Труби поліетиленові для подачі холодної води ПЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 800х47,4 мм з 141,4 45231300-8 ЕН22-57-11 Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових труб у свердловині установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, зовнішній діаметр труб понад 630 мм до 800 мм 10 м 14 45231300-8 С142-10-2 Вода м³ 121,832 45231300-8 С142-10-7 Глина бетонного вагою для горизонтально-спрямованого буріння т 3,855 45231300-8 С113-295 варіант 9 Полімерні добавки кг 304,58 45231300-8 С111-963 Сода кальцинована [натрій вулгексифосфат] технічна т 0,061 45231300-8 Розділ 8. Переключення до діючих мереж Улаштування шпунтових паль Е5-12-11 Заглиблення віброзапорованих сталевих шпунтових паль масою 1 м понад 70 кг на глибину до 10 м з 19.927 45231300-8 Е5-13-11 Витягання сталевих шпунтових паль масою 1 м понад 70 кг, довжиною до 10 м з ґрунту група І з 19.927 45231300-8 пункт 1.1.1.8 т. е. частини при 3 обертах-0,4 С111-1145 варіант 4 Шпунтові палі довжина 7м, ширина 0,6м, вага 1м 85,40кг т 8 45231300-8 Е29-190-1 Установлення сталевих поздовжніх зв'язок (улаштування шпунтової огорожі) на глибині понад 5,5 м з 0.234 45231300-8 45231300-8 С111-1033 варіант 3 Двогаври N 16 т 0.117 45231300-8 Е29-195-1 Знімання поздовжніх зв'язок з 0.234 45231300-8 Розділ 9. Волозніження Е1-173-1 Волозніжання в траншеї 100м³ 0,1 45231300-8 ЕН22-33-3 Установлення пневматичних багаторозмірних заглушок серії CSP діаметром 100-400 мм з 0,01 45231300-8 2310-4001 варіант 5 Пневматична багаторозмірна заглушка діаметром 100-400 мм з 4 45231300-8 ЕН22-33-4 Установлення пневматичних багаторозмірних заглушок серії CSP діаметром -800 мм з 0,0288 45231300-8 2310-4001 варіант 6 Пневматична багаторозмірна заглушка діаметром -800 мм з 4 45231300-8 ЕН22-33-4 Н2,5=0,6 Зняття пневматичних багаторозмірних заглушок серії CSP діаметром 100-400 мм з 0,01 45231300-8 2310-4001 варіант 7 (зворотні матеріали) Пневматична багаторозмірна заглушка діаметром -800 мм шт 4 45231300-8 ЕН22-33-4 Н2,5=0,6 Зняття пневматичних багаторозмірних заглушок серії CSP діаметром -800 мм з 0,0288 45231300-8 2310-4001 варіант 7 (зворотні матеріали) Пневматична багаторозмірна заглушка діаметром -800 мм шт 3 45231300-8 Розділ 10. Відкритий спосіб ЕН22-11-12 Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 800 мм з гідралічним випробуванням 1000м 0,012 45231300-8 С113-1391 варіант 3 Труби поліетиленові для подачі холодної води ПЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 800х47,4 мм з 12,12 45231300-8 Е23-23-2 Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в мокрих ґрунтах шт 3 45231300-8</p>	<p>ДК 021-2015: 71520000-9 – Послуги з нагляду за виконанням будівельних робіт</p>	<p>1 лот</p>	<p>69002, Україна, Запорізька область, Запоріжжя, вул. Святого Миколая, буд. 61.</p>	<p>від 26 жовтня 2020 до 31 грудня 2021</p>
---	--	--------------	--	---

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг	після приймання виконаних робіт Підприємця за Договором № 1251/20 Замовником (форма КБ-2в) по об'єкту будівництва	Післяоплата	5	Робочі	90
Надання послуг	після отримання дозвільних документів на введення об'єкту в експлуатацію	Післяоплата	3	Робочі	10

Очікувана вартість предмета закупівлі:

156 220,24 УАН

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		156220.24 УАН

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

1 562,20 УАН

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	22 жовтня 2020 12:00
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	23 жовтня 2020 13:46
Дата та час проведення електронного аукціону:	23 жовтня 2020 13:25