**Оголошення про проведення спрощеної закупівлі**

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:

1.1. найменування замовника: **Управління житлово-комунального господарства, благоустрою та екології Тернопільської міської ради**

1.2. місцезнаходження замовника: **м. Тернопіль, вул. Коперника,1**

1.3. ідентифікаційний код замовника: **35939939**

1.4. категорія замовника: **підприємства, установи, організації, зазначені в пункті 3 частини 1 статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі».**

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 частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): **Послуги з благоустрою населених пунктів - ліквідація підтоплення КНС №7 по вул. Галицькій і транспортної розв'язки вулиць Збаразька - Галицька – Вояків Дивізії Галичина - Бродівська в м. Тернополі (ДК 021:2015 код 45000000-7 - Будівельні роботи та поточний ремонт).**

3. Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі: **згідно ПКД, зазначено в Додатку №1.**

4. Кількість та місце поставки товарів або обсяг і місце виконання робіт чи надання послуг:

4.1. кількість товарів або обсяг робіт чи послуг: **зазначено в Додатку №1.**

4.2. місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг: **м.Тернопіль, КНС №7 по вул. Галицькій і транспортної розв'язки вулиць Збаразька - Галицька – Вояків Дивізії Галичина - Бродівська.**

5. Строк поставки товарів, виконання робіт, надання послуг: **30.09.2022р.**

6. Умови оплати: **фінансування здійснюється Замовником – Виконавцю за надані послуги на основі оформлених актів по мірі надходження коштів з міського бюджету, при умові відсутності затримки видатків Замовника обслуговуючим банком**

7. Очікувана вартість предмета закупівлі: **19 328 169.00 грн.**

8. Період уточнення інформації про закупівлю (не менше трьох робочих днів з дня оприлюднення оголошення про проведення спрощеної закупівлі в електронній системі закупівель): **11.08.2022р.**

9. Кінцевий строк подання пропозицій (строк для подання пропозицій не може бути менше ніж два робочі дні з дня закінчення періоду уточнення інформації про закупівлю): **16.08.2022р.**

10. Перелік критеріїв оцінки пропозицій із зазначенням питомої ваги критеріїв: **„Ціна – 100%”.**

10.1. Методика оцінки пропозицій: **економічна**

11. Розмір забезпечення пропозицій учасників: **не вимагається**

11.1. Умови надання забезпечення пропозицій учасників: **не вимагається**

12. Розмір забезпечення виконання договору про закупівлю: **не вимагається**

12.1. Умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: **не вимагається**

13. Розмір мінімального кроку пониження ціни під час електронного аукціону в межах від 0,5 відсотка до 3 відсотків або в грошових одиницях очікуваної вартості закупівлі: **0,5 відсотка**

14. Джерело фінансування: **місцевий бюджет**

15. Прізвище, ім’я та по батькові, посада та електронна адреса однієї чи кількох посадових осіб замовника, уповноважених здійснювати зв’язок з учасниками: **Лень Павло Андрійович, головний спеціаліст, gkge@ukr.net**

16. Інша інформація (вимоги до підрядника):

**1.** Наявність обладнання та матеріально-технічної бази (довідку довільної форми про наявність в Учасника обладнання та матеріально-технічної бази).

**2.** Наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід (довідку довільної форми про наявність в Учасника працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід).

**3.** Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного договору (надати копію договору у якому предмет договору аналогічний предмету закупівлі та копію позитивного відгуку замовника про виконання робіт чи послуг).

**4.** Гарантійний лист, про те, що Договірна ціна розрахована згідно чинного законодавства;

**5.** Довідку довільної форми з інформацією про кожного суб’єкта (суб’єктів) господарювання, якого учасник планує залучити до виконання робіт як субпідрядника в обсязі не менше ніж 20 відсотків від вартості договору про закупівлю. У разі незалучення субпідрядників у довідці повинно бути відображено інформацію, що учасник не буде залучати субпідрядників.

**6.** Копія статуту чи іншого установчого документу, з урахуванням останніх змін та доповнень на момент подачі тендерної пропозиції.

**7.** Належним чином завірена копія довідки про присвоєння ідентифікаційного коду (для фізичних осіб).

**8.** Належним чином завірена копія паспорту (для фізичних осіб) або інших документів, що посвідчують особу та підтверджують громадянство України, згідно п.1.ч1.ст.13 Закону України «Про Єдиний державний демографічний реєстр та документи, що підтверджують громадянство України, посвідчують особу чи її спеціальний статус»;

**9.** Лист погодження з умовами договору.

**10.** Довідку довільної форми з інформацією, що до учасника не застосовувалися санкції відповідно до Закону України «Про санкції» та чинних Указів Президента України, рішень Ради національної безпеки і оборони України щодо застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій).

**11.** До ціни пропозиції мають бути надані підтверджуючі розрахунки.

**12.** Учасник вправі відвідати та оглянути об'єкт та дільницю, де передбачається виконання обсягів робіт згідно технічної специфікації, а також отримати інформацію, яка може бути йому необхідна для підготовки пропозиції та укладання договору. Витрати на відвідування об’єкту Учасник несе за власні кошти. При цьому Замовник не несе відповідальності за будь-які майнові та немайнові ризики, пов’язані з ознайомлювальною поїздкою, про що Учасником надається гарантійний лист. За результатами відвідування об’єкту складається довідка згідно Додатку №3 про огляд об’єкта, яка підписується уповноваженими особами Сторін, та подається у складі пропозиції Учасника.

**13.** Копії чинних на момент подання пропозиції сертифікатів:

- Систему управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015;

- Систему екологічного управління ISO 14001:2015;

- Систему менеджменту охорони здоров’я та безпеки праці ISO 45001:2018..

**14.** Переможець спрощеної процедури закупівлі повинен подати інформацію про право підписання договору про закупівлю.

17. Додатки до оголошення про проведення спрощеної закупівлі:

Додаток №1 – Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі

Додаток №2 – Проект договору

Додаток №3 – Довідка про відвідування та огляд об’єкта

**Додаток №1**

Інформація про технічні, якісні та

інші характеристики предмета закупівлі

Технічна специфікація до предмету закупівлі: «**Послуги з благоустрою населених пунктів - ліквідація підтоплення КНС №7 по вул. Галицькій і транспортної розв'язки вулиць Збаразька - Галицька – Вояків Дивізії Галичина - Бродівська в м. Тернополі» (ДК 021:2015 код 45000000-7 - Будівельні роботи та поточний ремонт)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Обґрунту-вання (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість |
|
|
|
| 1 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| **На винесення трас в натуру****Підготовчі роботи** |
| 1 | Т\_С111-1630ВТ | Винесення вісі колектора  | км | 0,29 |
| 2 | Т\_С111-1630ВС | Винесення вісі колодязів  | шт | 1 |
| 3 | Т\_С111-1630ВТ | Винесення вісі переходу газопроводу | км | 0,082 |
| **На культуртехнічні роботи****Підготовчі роботи****Роздiл 1. Валка дерев** |
| 1 | Е1-191-1 | Звалювання дерев м'яких порід з кореня,діаметр стволів до 16 см | 100шт | 0,14 |
| 2 | Е1-191-2 | Звалювання дерев м'яких порід з кореня,діаметр стволів до 20 см | 100шт | 0,03 |
| 3 | Е1-191-5 | Звалювання дерев м'яких порід з кореня,діаметр стволів до 32 см | 100шт | 0,05 |
| 4 | Е1-191-6 | Звалювання дерев м'яких порід з кореня,діаметр стволів понад 32 см | 100шт | 0,02 |
| 5 | Е1-192-1 | Трелювання деревини на відстань до 300 мтракторами потужністю 59 кВт [80 к.с.],діаметр стовбурів до 20 см | 100шт | 0,17 |
| 6 | Е1-192-2 | Трелювання деревини на відстань до 300 мтракторами потужністю 59 кВт [80 к.с.],діаметр стовбурів до 30 см | 100шт | 0,05 |
| 7 | Е1-192-3 | Трелювання деревини на відстань до 300 мтракторами потужністю 59 кВт [80 к.с.],діаметр стовбурів понад 30 см | 100шт | 0,02 |
| 8 | Е1-193-1 | Обробка деревини м'яких порід, кріммодрини, одержаної від звалювання лісу,діаметр стовбурів до 12 см | 100шт | 0,11 |
| 9 | Е1-193-2 | Обробка деревини м'яких порід, кріммодрини, одержаної від звалювання лісу,діаметр стовбурів до 16 см | 100шт | 0,03 |
| 10 | Е1-193-3 | Обробка деревини м'яких порід, кріммодрини, одержаної від звалювання лісу,діаметр стовбурів до 20 см | 100шт | 0,03 |
| 11 | Е1-193-6 | Обробка деревини м'яких порід, кріммодрини, одержаної від звалювання лісу,діаметр стовбурів до 32 см | 100шт | 0,05 |
| 12 | Е1-193-7 | Обробка деревини м'яких порід, кріммодрини, одержаної від звалювання лісу,діаметр стовбурів понад 32 см | 100шт | 0,02 |
| 13 | Е1-13-5 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами"драглайн" або "зворотна лопата" з ковшоммісткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,011 |
| 14 | Е1-197-1 | Корчування пнів у ґрунтах природногозалягання викорчовувачами-збирачами натракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] зпереміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до24 см | 100 пнів | 0,17 |
| 15 | Е1-197-4К=4,5 | Додавати на кожні наступні 10 мпереміщення пнів [понад 5 м] прикорчуванні пнів у ґрунтах природногозалягання викорчовувачами-збирачами натракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.],діаметр пнів до 24 см | 100 пнів | 0,17 |
| 16 | Е1-197-2 | Корчування пнів у ґрунтах природногозалягання викорчовувачами-збирачами натракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] зпереміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до32 см | 100 пнів | 0,05 |
| 17 | Е1-197-5К=4,5 | Додавати на кожні наступні 10 мпереміщення пнів [понад 5 м] прикорчуванні пнів у ґрунтах природногозалягання викорчовувачами-збирачами натракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.],діаметр пнів до 32 см | 100 пнів | 0,05 |
| 18 | Е1-197-3 | Корчування пнів у ґрунтах природногозалягання викорчовувачами-збирачами натракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] зпереміщенням пнів до 5 м, діаметр пнівпонад 32 см | 100 пнів | 0,09 |
| 19 | Е1-197-6 | Додавати на кожні наступні 10 мпереміщення пнів [понад 5 м] прикорчуванні пнів у ґрунтах природногозалягання викорчовувачами-збирачами натракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.],діаметр пнів понад 32 см | 100 пнів | 0,09 |
| 20 | Е1-199-1 | Засипання підкорінних ям бульдозерамипотужністю 79 кВт [108 к.с.] | 100ям | 0,31 |
| *21* | *РН20-41-2**примінено* | *Навантаження пнів та хмизу автокраном**на автомобілі-самоскиди* | *100 т* | *0,08* |
| 22 | С311-5-М | Перевезення сміття до 5 км | т | 8 |
| 23 | В21-12-1 | Піднесення та навантаження деревини наавтотранспорт | 1 т | 8 |
| 24 | С311-5-М/1 | Перевезення деревини до 5 км | т | 33 |
| **На влаштування дощового колектора. Ділянка І****Будівництво дощового колектора Ділянка 1****Роздiл 1. Земляні роботи** |
| 1 | Е1-18-3тех.ч.п.1.3.37к=1,2 | Розроблення щебенево-піщаного грунту знавантаженням на автомобiлi-самоскидиекскаваторами одноковшовими дизельнимина гусеничному ходу з ковшом мiсткiстю 0,4[0,35-0,45] м3, група грунтiв 3[ /при розробцiтраншей/] | 1000м3 | 0,2 |
| 2 | С311-20 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 340 |
| *3* | *Е1-18-2**тех.ч.**п.1.3.36**к=1,25* | *Розроблення ґрунту з навантаженням на**автомобілі-самоскиди екскаваторами**одноковшовими дизельними на**гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4**[0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2[, траншей**прямокутного перерiзу]* | *1000м3* | *3,103* |
| 4 | С311-20 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 5119,95 |
| 5 | Е1-13-2тех.ч.п.1.3.36к=1,25 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами"драглайн" або "зворотна лопата" з ковшоммісткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2[,траншей прямокутного перерiзу] | 1000м3 | 2,121 |
| 6 | Е1-164-2тех.ч.п.1.3.180к=1,2 | [Доробка вручну, зачищення дна i стiноквручну з викидом грунту в котлованах iтраншеях, розроблених механiзованимспособом] | 100м3 | 1,61 |
| 7 | Е1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів іям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,45 |
| 8 | Е1-27-2 | Засипка траншей і котлованів бульдозерамипотужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщеннямґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,5 |
| 9 | С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 599,5 |
| 10 | Е1-27-5 | Засипка траншей і котлованів бульдозерамипотужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщеннямґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 2,282 |
| 11 | Е1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичнимитрамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 22,82 |
| 12 | Е1-173-2 | Водовідлив із котлованів | 100м3 | 0,3604 |
| **Роздiл 2. Монтажні роботи** |
|   |   | Табл.2 |   |   |
| *13* | *Е23-5-1**К=0,8* | *Демонтаж трубопроводiв iз бетонних**розтрубних труб дiаметром 100 мм* | *100м* | *2,85* |
| *14* | *ВЕ17-5-17-1**К=0,4* | *Розбирання існуючого каналу із**монолiтного бетону.* | *100 м3* | *0,15* |
| 15 | РН20-41-2 | Навантаження сміття екскаваторами наавтомобілі-самоскиди, місткість ковшаекскаватора 0,4 м3. | 100 т | 3,096 |
| 16 | С311-20-М | Перевезення сміття до 20 км | т | 309,6 |
|   |   | Табл.8 |   |   |
| *17* | *Е37-7-3* | *Улаштування щебеневої пiдготовки пiд**споруди* | *100м3* | *1,22* |
| *18* | *Е37-74-7* | *Улаштування перехідної ділянки з**монолiтного бетону* | *100м3* | *0,075* |
| 19 | Е9-72-1 | Виготовлення арматурних сіток | т | 0,86 |
| 20 | Е37-76-1 | Установлення армосiток та армокаркасiв | 100т | 0,0086 |
| 21 | & С147-13-8-Л/1 | Арматура А500С, дiаметр 8 мм | 100кг | 0,3278 |
| 22 | & С147-7-10-1 | Стрижнева арматура А500С, дiаметр 10 мм | 100кг | 1,9452 |
| 23 | & С147-5-14-1 | Стрижнева арматура А500С, дiаметр 14 мм | 100кг | 1,0816 |
| 24 | & С147-7-18-1 | Стрижнева арматура А500С, дiаметр 18 мм | 100кг | 2,752 |
| 25 | & С147-11-20-1 | Арматура А500С, дiаметр 20 мм | 100кг | 2,4897 |
| *26* | *Е37-74-2* | *Улаштування каналiв з монолiтного**бетону* | *100м3* | *6,048* |
| 27 | Е9-72-1 | Виготовлення арматурних сіток | т | 73,33 |
| 28 | Е37-76-1 | Установлення армосіток та армокаркасівдля споруд на зрошувальних таосушувальних каналах | 100т | 0,7333 |
| 29 | & С147-13-8-Л/1 | Арматура А500С, дiаметр 8 мм | 100кг | 27,5299 |
| 30 | & С147-7-10-1 | Стрижнева арматура А500С, дiаметр 10 мм | 100кг | 153,114 |
| 31 | & С147-5-14-1 | Стрижнева арматура А500С, дiаметр 14 мм | 100кг | 153,9489 |
| 32 | & С147-7-18-1 | Стрижнева арматура А500С, дiаметр 18 мм | 100кг | 234,0864 |
| 33 | & С147-11-20-1 | Арматура А500С, дiаметр 20 мм | 100кг | 164,6554 |
| *34* | *Е30-23-1* | *Установлення стріловими кранами на**опори автодорожних мостів**залізобетонних плитних прогонових**конструкцій довжиною до 9 м* | *шт* | *197* |
| *35* | *ЕН6-22-1* | *Улаштування перекриттів* | *100м3* | *1,8445* |
| 36 | Е9-72-1 | Виготовлення сіток | т | 15,12619 |
| 37 | Е37-76-1 | Установлення армосіток та армокаркасівдля споруд на зрошувальних таосушувальних каналах | 100т | 0,1512619 |
| 38 | С147-2-6 | Стрижнева арматура А-ІІ, діаметр 6 мм | 100кг | 15,1296 |
| 39 | С147-2-8 | Стрижнева арматура А-ІІ, діаметр 8 мм | 100кг | 87,0346 |
| 40 | & С147-7-10-1 | Стрижнева арматура А500С, дiаметр 10 мм | 100кг | 40,5032 |
| 41 | С147-2-12 | Стрижнева арматура А-ІІ, діаметр 12 мм | 100кг | 7,092 |
| 42 | С147-4-20 | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 20 мм | 100кг | 1,0581 |
| 43 | С147-1-20 | Стрижнева арматура А-І, діаметр 20 мм | 100кг | 0,0662 |
| 44 | С147-4-8 | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 8 мм | 100кг | 0,1692 |
| 45 | С147-1-8 | Стрижнева арматура А-І, діаметр 8 мм | 100кг | 0,209 |
| *46* | *ВЕ17-7-9-1* | *Замонолiчування швiв мiж плитами* | *100 м* | *12,138* |
| 47 | С124-28 | Дріт арматурний із низьковуглецевої сталіВР-1, діаметр 3 мм | т | 0,41038 |
| 48 | С1424-11602 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача більше 40мм | м3 | 21,7 |
| 49 | С147-4-6/2 | Стрижнева арматура А-III, дiаметр 3 мм | 100кг | 4,1038 |
| *50* | *Е37-74-7* | *Улаштування ділянки перекриття з**монолiтного бетону* | *100м3* | *0,0075* |
| 51 | Е9-72-1 | Виготовлення арматурних сіток | т | 0,0525 |
| 52 | Е37-76-1 | Установлення армосiток та армокаркасiвдля споруд | 100т | 0,000525 |
| 53 | & С147-13-8-Л/1 | Арматура А500С, дiаметр 8 мм | 100кг | 0,1587 |
| 54 | & С147-11-20-1 | Арматура А500С, дiаметр 20 мм | 100кг | 0,366 |
| 55 | Е41-4-1 | Фарбувальна ізоляція горизонтальноїбетонної поверхні розрідженим бітумом удва шари | 100м2 | 23,78 |
| 56 | С111-72 | Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-ІV-3,БНИ-ІV, БНИ-V | т | 7,847 |
| *57* | *Е41-7-7* | *Ущільнення деформаційного шва іншими**вертикальними ущільненнями із гумової**діафрагми* | *100м* | *0,41* |
|   |   | Таблиця 18 |   |   |
| *58* | *Е1-171-1* | *Кріплення інвентарними щитами стінок**траншей та котлованів* | *100м2* | *1,5* |
| *59* | *Е1-171-1**К=2* | *Перестановка інвентарних щитів* | *100м2* | *13,5* |
|   |   | Додаткові обєми робіт табл. 12 |   |   |
| 60 | ЕН22-49-1 | Підвішування підземних комунікацій приперетинанні їх трасою трубопроводу, площаперерізу короба до 0,1 м2 | 1м короб | 50 |
| **На підключення існуючих дощоприймальних решіток****Будівництво дощового колектора Ділянка 1****Роздiл 1. Земляні роботи** |
| 1 | РН18-1-6 | Розбирання асфальтобетонних покриттіввручну | 100м3 | 0,005 |
| 2 | РН18-2-1 | Розбирання бортових каменів | 100м | 0,12 |
| 3 | Е1-13-5тех.ч.п.1.3.37к=1,2 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами"драглайн" або "зворотна лопата" з ковшоммісткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2[ /прирозробцi траншей/] | 1000м3 | 0,022 |
| 4 | Е1-164-2тех.ч.п.1.3.180к=1,2 | [Доробка вручну, зачищення дна i стiноквручну з викидом грунту в котлованах iтраншеях, розроблених механiзованимспособом] | 100м3 | 0,01 |
| 5 | Е37-7-4 | Улаштування пiщаної пiдготовки | 100м3 | 0,02 |
| 6 | Е1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів іям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,2 |
| 7 | С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 20 |
| 8 | ВЕ17-2-3-3 | Очищення від наносів лоткової мережі,грунт 3 групи, м3 грунту [плотн] | м3 грун. | 6 |
|  **Роздiл 2. Монтажні роботи**  |
| 9 | РН18-29-2 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при інших видах покриттів | 100м | 0,12 |
| 10 | С1416-8685/1 | Каменi бортовi, БР100.30.18 | шт | 12 |
| *11* | *КГ23-1-6* | *Укладання трубопроводів з двошарових**гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м**і діаметром 300 мм* | *100 м* | *0,16* |
| 12 | С113-2315 | Труби Е2-К двошарові гофровані безнапірнідля зовнішніх каналізаційних мереж діам.300 мм | м | 16 |
| 13 | ЕН22-34-1 | Установлення полiетиленових фасоннихчастин | 10 шт | 1,8 |
| 14 | С113-1477/1 | Муфта до труб Корсис діам. 315 мм | шт | 2 |
| 15 | С113-2343/1 | Ущiльнюючi кiльця для труб Корсис дiам.315 мм | шт | 4 |
| 16 | С1545-119-6/1 | Муфти із поліетилену діаметром 315 мм длятруб в комплекті з ущільнюючим кільцем | шт | 12 |
| **Роздiл 3. Відновлення покриття** **тротуару**  |
|   |   | Табл.14 |   |   |
|   |   | --- Покриття тротуару -- |   |   |
| 17 | РН18-26-9 | Улаштування одношарових покриттівтовщиною 15 см із щебеню з межеюміцності на стискання до 68,6 МПа[700кг/см2] | 100м2 | 0,34 |
| 18 | РН18-26-12К=5 | На кожний 1 см зміни товщини шарудодавати або виключати до норм 18-26-9,18-26-10, 18-26-11 | 100м2 | -0,34 |
| 19 | РН18-42-1 | Улаштування покриття товщиною 4 см згарячих асфальтобетонних сумішейкрупнозернистих вручну з ущільненнямручними котками | 100м2 | 0,34 |
| 20 | РН18-42-2К=2 | На кожні 0,5 см зміни товщини шарудодавати або виключати до норми 18-42-1 | 100м2 | -0,34 |
| 21 | С1421-9835 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі[асфальтобетон щільний](дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів, дрібнозернисті,тип А, марка 1 | т | 2,4 |
| **На розбирання існуючих споруд по трасі колектора****Будівництво дощового колектора Ділянка 1** |
| 1 | РН2-1-2 | Розбирання бутових фундаментів безочищення | 1 м3 | 3,1 |
| *2* | *Е23-13-4**К=0,8* | *Демонтаж круглих збiрних залiзобетонних**каналiзацiйних колодязiв* | *10м3* | *0,262* |
| *3* | *Е39-7-4**К=0,8* | *Демонтаж металевих перил* | *т* | *0,132* |
| 4 | РН2-1-2 | Розбирання підпірних стінок | 1 м3 | 6 |
| 5 | РН20-41-2 | Навантаження сміття екскаваторами наавтомобілі-самоскиди, місткість ковшаекскаватора 0,4 м3. | 100 т | 0,238 |
| *6* | *РН20-41-2* | *Навантаження будівельних матеріалів**краном, на автомобілі-самоскиди* | *100 т* | *0,045* |
| 7 | С311-20-М | Перевезення сміття до 20 км | т | 28,3 |
| **На влаштування оглядових колодязів****Будівництво дощового колектора Ділянка 1** |
| *1* | *Е23-13-1* | *Улаштування круглих збірних**залізобетонних каналізаційних колодязів**діаметром 0,7 м у сухих ґрунтах* | *10м3* | *0,014* |
| 2 | К585521-Л001 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14випуск 1 | шт | 2 |
| 3 | К585521-Л052 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія3.900.1-14 випуск 1 | шт | 2 |
| 4 | С113-753 | Люк чавунний для колодязів легкий | шт | 1 |
| 5 | С111-1788 | Скоби ходові | шт | 3 |
| 6 | Е41-4-1 | Фарбувальна ізоляція горизонтальноїбетонної поверхні розрідженим бітумом удва шари | 100м2 | 0,022 |
| 7 | С111-72 | Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-ІV-3,БНИ-ІV, БНИ-V | т | 0,0072 |
| 8 | Е9-75-2 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів,гальмових конструкцій та ін. | т | 0,01394 |
| 9 | С121-781-1 | Драбини металеві приставні | т | 0,01384 |
| **На відновлення дорожнього одягу по трасі колектора****Будівництво дощового колектора Ділянка 1** |
| 1 | Е1-13-6 | Розроблення асфальтобетону у відвалекскаваторами "драглайн" або "зворотналопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, групаґрунтів 3 | 1000м3 | 0,019 |
| 2 | Е1-13-6 | Розроблення щебенево-піщаної суміші увідвал екскаваторами "драглайн" або"зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25м3, група ґрунтів 3 | 1000м3 | 0,058 |
| 3 | РН18-2-1 | Розбирання бортових каменів | 100м | 0,13 |
| 4 | РН20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами наавтомобілі-самоскиди, місткість ковшаекскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,333 |
| 5 | С331-34-3 | Перевезення будівельного сміттясамоскидами на вiдстань 20 км | т | 33,3 |
| 6 | РН18-2-1 | Розбирання бортових каменів | 100м | 1,66 |
| 7 | ЕН27-67-4 | Розбирання дорожніх покриттів та основасфальтобетонних | 100 м3 | 0,31 |
| 8 | ЕН27-67-2 | Розбирання дорожніх покриттів та основщебеневих | 100 м3 | 1,42 |
| 9 | ЕН27-67-1 | Розбирання дорожніх покриттів та основбруківки з брукового каменю | 100 м3 | 0,114 |
| *10* | *РН16-77-4**к дем.=0,7* | *(Демонтаж) Демонтаж дощоприймальних**решіток* | *шт* | *15* |
| 11 | РН20-41-2 | Навантаження сміття екскаваторами наавтомобілі-самоскиди, місткість ковшаекскаватора 0,4 м3. | 100 т | 0,652 |
| 12 | С311-20-М | Перевезення сміття до 20 км | т | 65,2 |
|   |   | Табл.5 |   |   |
| *13* | *РН18-20-4* | *Улаштування пiдстильних та**вирiвнювальних шарiв основи iз щебеню* | *100м3* | *0,285* |
| *14* | *ЕН27-13-2* | *Улаштування верхнього шару двошарової**основи зі щебеню за товщини 15 см* | *1000м2* | *0,282* |
| *15* | *ЕН27-13-4**К=3* | *Улаштування основи зі щебеню, за зміни**товщини на кожен 1 см додавати або**вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3* | *1000м2* | *-0,282* |
| *16* | *ЕН27-13-3* | *Улаштування нижнього шару двошарової**основи зі щебню за товщини 15 см* | *1000м2* | *0,282* |
| *17* | *ЕН27-13-4**К=6* | *Улаштування основи зі щебеню, за зміни**товщини на кожен 1 см додавати або**вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3* | *1000м2* | *0,282* |
| 18 | ЕН27-22-3 | Улаштування асфальтобетонного покриттядоріжок і тротуарів двошарових, верхнійшар із дрібнозернистої асфальтобетонноїсуміші за товщини 3 см | 100м2 | 2,82 |
| *19* | *ЕН27-13-1* | *Улаштування одношарової основи зі**щебеню за товщини 15 см* | *1000м2* | *0,03* |
|   |   | --- ЗАЇЗДИ, вул. ГАЛИЦЬКА |   |   |
| *20* | *ЕН27-13-2* | *Улаштування верхнього шару двошарової**основи зі щебеню за товщини 15 см* | *1000м2* | *0,16* |
| *21* | *ЕН27-13-4**К=3* | *Улаштування основи зі щебеню, за зміни**товщини на кожен 1 см додавати або**вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3* | *1000м2* | *-0,16* |
| *22* | *ЕН27-13-3* | *Улаштування нижнього шару двошарової**основи зі щебню за товщини 15 см* | *1000м2* | *0,16* |
| *23* | *ЕН27-13-4**К=6* | *Улаштування основи зі щебеню, за зміни**товщини на кожен 1 см додавати або**вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3* | *1000м2* | *0,16* |
| 24 | ЕН27-22-3 | Улаштування асфальтобетонного покриттядоріжок і тротуарів двошарових, верхнійшар із дрібнозернистої асфальтобетонноїсуміші за товщини 3 см | 100м2 | 1,6 |
| 25 | ЕН27-22-5К=4 | Улаштування асфальтобетонного покриттядоріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати абовилучати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4 | 100м2 | 1,63 |
| 26 | С1421-9837 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі[асфальтобетон щільний](дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів, дрібнозернисті,тип Б, марка 1 | т | 19,7067 |
| 27 | ЕН27-22-4 | Улаштування асфальтобетонного покриттядоріжок і тротуарів двошарових, нижній шаріз крупнозернистої асфальтобетонної сумішіза товщини 4,5 см | 100м2 | 1,6 |
| 28 | ЕН27-22-5К=3 | Улаштування асфальтобетонного покриттядоріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати абовилучати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4 | 100м2 | 1,6 |
| 29 | С1421-9851 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі[асфальтобетон щільний](дорожні)(аеродромні), що застосовуються унижніх шарах покриттів, крупнозернисті, типБ, марка 2 | т | 23,7002 |
| **На мережі електропостачання****Мережі електропостачання, звязку, зовнішнього освітлення****Роздiл 1. Земляні роботи** |
| 1 | Е1-13-2тех.ч.п.1.3.36к=1,25 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами"драглайн" або "зворотна лопата" з ковшоммісткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2[,траншей прямокутного перерiзу] | 1000м3 | 0,141 |
| 2 | Е1-27-2 | Засипка траншей і котлованів бульдозерамипотужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщеннямґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,141 |
|  **Роздiл 2. Монтажні роботи**   |
| 3 | ЕН22-1-2 | Укладання азбестоцементнихводопровідних труб ВТ-6 зі з'єднаннямазбестоцементними муфтами, діаметр 150мм | 1000м | 0,02 |
| **На зовнішнє освітлення****Мережі електропостачання, звязку, зовнішнього освітлення** |
| *1* | *Е33-115-2**К=0,8* | *Демонтаж свiтильникiв з**люмiнесцентними або ртутними лампами* | *шт* | *7* |
| *2* | *Е33-108-1**К=0,8* | *Демонтаж проводiв [1 провод при 20**опорах на 1 км лiнiї] для ВЛ 0,38 кВ за**допомогою механiзмiв* | *км* | *0,85* |
| *3* | *Е33-257-2**К=0,8* | *Демонтаж залiзобетонних одностоякових**опор iз повiтряним вводом i двома**траверсами* | *100опор* | *0,03* |
| 4 | Е33-257-2 | Складання та установлення залізобетонниходностоякових опор із повітряним вводом ідвома траверсами | 100опор | 0,03 |
| 5 | Е33-258-1 | Земляні роботи при складанні таустановленні залізобетонних одностояковихопор із кабельним і повітряним вводами | 100опоp | 0,03 |
| 6 | Е33-115-2 | Установлення світильників злюмінесцентними або ртутними лампами | шт | 7 |
| 7 | М10-899-1 | Кабель, що підвішується на опорахстовпової лінії, маса 1 м до 2 кг | 100 м | 2,1 |
| 8 | Е33-118-3 | Заземленння нульового проводу для ВЛ 0,38-10 кВ | шт | 7 |
| 9 | Е33-118-1 | Монтаж шин заземленння опор ВЛ 0,38-10кВ | 1м шин | 3 |
| 10 | Е33-118-2 | Монтаж заземлювача із 1 електрода для ВЛ0,38-10 кВ | шт | 3 |
| 11 | Е33-119-1 | Замірювання електричного опору контурузаземлення опори | опора | 3 |
| 12 | Е33-120-5 | Розвезення по трасі залізобетонних стояківопор для ВЛ 0,38 кВ | шт | 3 |
| 13 | Е33-120-10 | Розвезення по трасі матеріалів [траверси,деталі кріплення, штирі, ізолятори та ін.]для ВЛ 0,38 кВ | т | 0,5 |
| 14 | Е9-75-2 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів,гальмових конструкцій та ін. | т | 0,53 |
| 15 | С111-1804 | Сталь листова | т | 0,00324 |
| 16 | С111-1809 | Сталь кругла | т | 0,00028 |
| 17 | С111-1810 | Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм | т | 0,00378 |
| 18 | С113-136 | Труби сталеві електрозварні прямошовні ізсталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм,товщина стінки 3 мм | м | 2,2 |
| 19 | С111-1848-П | Болти,гайки, шайби | т | 0,00085 |
| 20 | Е13-16-6 | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,049 |
| 21 | Е13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,049 |
|   |   | МАТЕРІАЛИ |   |   |
| 22 | С1416-8537 | Стояки вібровані для опор повітряних лінійелектропередачі напругою 0,38 кВ, довжина10,5 м, СВ 105 | шт | 3 |
| 23 | С1547-4/1 | Свiтильники вуличного освітлення ДСУ 05У-77-1-315-У1 | шт | 7 |
| 24 | С157-379 | Самонесучий ізольований провід, маркаAsXSn, переріз 4х25 мм2 | 1000м | 0,26 |
| 25 | С1545-400 | Затискач анкерний [натяжний] [4х25-35] SO118.425 | шт | 4 |
| 26 | С1545-409 | Затискач підвісний 2х[25-120]+2х35 4х[25-120]+2х35 SO 130 | шт | 6 |
| 27 | С1545-320 | Ковпачок К-5 | шт | 8 |
| 28 | С1545-546 | Хомут PER 15 | шт | 9 |
| 29 | С1545-547 | Заземляючий провідник ЗП2 | м | 9 |
| 30 | С1545-415 | Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачіпроколюючі ізоляцію SLIP 22.1 | шт | 27 |
| 31 | С1545-420 | Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачіпроколюючі ізоляцію SL 21.12 | шт | 8 |
| 32 | С1545-539 | Затискач плашковий ПС 1-1 | шт | 9 |
| **На мережі звязку****Мережі електропостачання, звязку, зовнішнього освітлення** |
| 1 | Е34-106-3 | Улаштування залізобетонних збірнихтипових колодязів, зібраних в заводськихумовах, тип колодязя ККС-3 | колодязь | 2 |
| 2 | Е34-110-2 | Розбирання при переобладнанні типовихзалізобетонних колодязів типу ККС-4 | колодязь | 2 |
| 3 | Е34-108-3 | Установлення кронштейна | шт | 30 |
| 4 | Е34-112-1 | Улаштування вводу труб у колодязі | 10шт | 3,6 |
| 5 | Е34-109-2 | Улаштування вставок для кутових ірозгалужувальних колодязів типу ККС-4 | вставка | 2 |
| 6 | РН16-33-1 | Ремонт колодязя | м3 | 0,4 |
| 7 | Е37-74-7 | Улаштування плити перекриття | 100м3 | 0,0055 |
| 8 | С1424-11600-12 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15[М-200], крупність заповнювача 40-70 мм,марка за водонепроникнистю 0,6 МПа | м3 | 0,605 |
| 9 | С147-4-6 | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 6 мм | 100кг | 0,0708 |
| 10 | С147-4-12 | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 12 мм | 100кг | 0,4301 |
| 11 | С147-4-16 | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 16 мм | 100кг | 0,0973 |
| 12 | ЕН22-41-1 | Улаштування круглих колодязів зі збірногозалізобетону у сухих грунтах | 10м3 | 0,007 |
| 13 | К585521-Л001С1415-8020 | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14випуск 1 | шт | 1 |
| 14 | К585521-Л052С1415-7976 | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія3.900.1-14 випуск 1 | шт | 1 |
| 15 | РН16-53-1 | Установлення люка | шт | 1 |
|   |   | МАТЕРІАЛИ |   |   |
| 16 | С154-87 | Кабелі зв'язку з поліетиленовою ізоляцією залюмополіетиленовим екраном уполіетиленовій оболонці, марка ТППэп,діаметр жили 0,4 мм, число пар 100 | 1000м | 0,06 |
| 17 | С154-100 | Кабелі зв'язку з поліетиленовою ізоляцією залюмополіетиленовим екраном уполіетиленовій оболонці, марка ТППэп,діаметр жили 0,5 мм, число пар 10 | 1000м | 0,06 |
| 18 | С154-86 | Кабелі зв'язку з поліетиленовою ізоляцією залюмополіетиленовим екраном уполіетиленовій оболонці, марка ТППэп,діаметр жили 0,4 мм, число пар 50 | 1000м | 0,03 |
|  |
| 1 | Е1-13-5 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами"драглайн" або "зворотна лопата" з ковшоммісткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,04 |
| 2 | Е1-164-2тех.ч.п.1.3.180к=1,2 | [Доробка вручну, зачищення дна i стiноквручну з викидом грунту в котлованах iтраншеях, розроблених механiзованимспособом] | 100м3 | 0,01 |
| 3 | Е1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів іям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,1 |
| 4 | С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 11 |
| 5 | Е1-27-2 | Засипка траншей і котлованів бульдозерамипотужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщеннямґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,031 |
| 6 | Е1-134-1 | Ущільнення ґрунту пневматичнимитрамбівками, група ґрунтів 1, 2 | 100м3 | 0,31 |
| 7 | Е1-85-2 | Розрівнювання кавальєрів [відвалів]бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] зпереміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів2 | 1000м3 | 0,001 |
|   |   | ПЕРЕХІД 1 |   |   |
| 8 | ЕН22-11-1 | Укладання трубопроводів із поліетиленовихтруб діаметром 25х3мм | 1000м | 0,012 |
| 9 | С113-954/1 | Труби полiетиленовi для подачi горючихгазiв РЕ 100 SDR-11(0,6МПа) , зовнiшнiйдiаметр 25х3 мм | м | 12 |
| *10* | *ЕН22-9-3* | *Укладання сталевих водопровідних труб з**пневматичним випробуванням, діаметр**труб 100 мм* | *1000м* | *0,0095* |
| 11 | & С113-161-1 | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iзнержавіючої сталi, зовнiшнiй дiаметр 108мм, товщина стiнки 4 мм | м | 9,5 |
| 12 | ЕН22-15-3 | Нанесення дуже посиленої антикорозійноїбітумно-гумової ізоляції на сталевітрубопроводи діаметром 100 мм | 1000м | 0,0095 |
| 13 | М8-398-1 | Прокладка проводу | 100 м | 0,14 |
| 14 | С157-247/1 | Проводи силові з полівінілхлоридноюізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1,переріз 2,5 мм2 (12+12+12+16+10+14+18) | 1000м | 0,014 |
| 15 | С113-1333 | З'єднання ПЕ/СТАЛЬ для газових мережсереднього і високого тисків ІІ категорії ПС-02 de/DN 32/25 мм | шт | 2 |
| 16 | Е24-114-1 | Улаштування контрольної трубки | шт | 1 |
| 17 | РН16-36-1 | Протягування сталевих труб діаметром 100мм у футляр | 100м | 0,095 |
| 18 | Е24-103-1 | Врізання штуцером у діючі стальнігазопроводи низького тиску до 4,9 кПа [0,05кгс/см2] під газом зі зниженням тиску,діаметр газопроводу до 70 мм | шт | 2 |
| 19 | ЕН26-11-1 | Ізоляція трубопроводів трубками ізполіетилену | 10 м | 0,95 |
| 20 | С113-2148 | Термоізоляція із поліетиленової пінки длятруб діам. 25х2,5 мм товщиною 9 мм | м | 9,5 |
| 21 | С111-1721-11А | Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ" | м | 12 |
| 22 | ЕН22-11-2 | Укладання трубопроводiв iз полiетиленовихтруб дiаметром 63 мм | 1000м | 0,019 |
| 23 | С113-960 | Труби поліетиленові для подачі горючихгазів РЕ 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішнійдіаметр 63х3,6 мм | м | 19 |
| 24 | ЕН22-9-5 | Укладання сталевих водопровідних труб зпневматичним випробуванням, діаметр труб150 мм | 1000м | 0,017 |
| 25 | & С113-176-1 | Труби сталевi електрозварнi із нержавійки,зовнiшнiй дiаметр 159 мм, товщина стiнки 4,5 мм | м | 17 |
| 26 | ЕН22-15-5 | Нанесення дуже посиленої антикорозійноїбітумно-гумової ізоляції на сталевітрубопроводи діаметром 150 мм | 1000м | 0,017 |
| 27 | М8-398-1примінено | Прокладка проводу | 100 м | 0,21 |
| 28 | С157-247/1 | Проводи силові з полівінілхлоридноюізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1,переріз 2,5 мм2 (12+12+12+16+10+14+18) | 1000м | 0,021 |
| 29 | С113-1337 | З'єднання ПЕ/СТАЛЬ для газових мережсереднього і високого тисків ІІ категорії ПС-06 de/DN 75/63 мм | шт | 2 |
| 30 | РН16-36-2 | Протягування сталевих труб діаметром 150мм у футляр | 100м | 0,17 |
| 31 | Е24-114-1примінено | Улаштування контрольної трубки | шт | 1 |
| 32 | Е24-103-1 | Врізання штуцером у діючі стальнігазопроводи низького тиску до 4,9 кПа [0,05кгс/см2] під газом зі зниженням тиску,діаметр газопроводу до 70 мм | шт | 2 |
| 33 | ЕН26-11-1 | Ізоляція трубопроводів трубками ізполіетилену | 10 м | 1,7 |
| 34 | С113-2449 | Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби-ізоляції 2"-63 мм товщиною 9 мм | м | 17 |
| 35 | С111-1721-11А | Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ" | м | 19 |
|   |   | ПЕРЕХІД 1б |   |   |
| 36 | ЕН22-12-3 | Укладання трубопроводів із поліетиленовихтруб діаметром 110 мм з пневматичнимвипробуванням | 1000м | 0,019 |
| 37 | С113-966 | Труби поліетиленові для подачі горючихгазів РЕ 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішнійдіаметр 110х6,3 мм | м | 19 |
| 38 | ЕН22-9-5 | Укладання сталевих водопровідних труб зпневматичним випробуванням, діаметр труб150 мм | 1000м | 0,007 |
| 39 | & С113-176-1 | Труби сталевi електрозварнi із нержавійки,зовнiшнiй дiаметр 159 мм, товщина стiнки 4,5 мм | м | 7 |
| 40 | ЕН22-15-5 | Нанесення дуже посиленої антикорозійноїбітумно-гумової ізоляції на сталевітрубопроводи діаметром 150 мм | 1000м | 0,007 |
| 41 | М8-398-1примінено | Прокладка проводу | 100 м | 0,21 |
| 42 | С157-247/1 | Проводи силові з полівінілхлоридноюізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1,переріз 2,5 мм2 (12+12+12+16+10+14+18) | 1000м | 0,021 |
| 43 | С113-1338 | З'єднання ПЕ/СТАЛЬ для газових мережсереднього і високого тисків ІІ категорії ПС-07 de/DN 90/80 мм | шт | 2 |
| 44 | РН16-36-2 | Протягування сталевих труб діаметром 150мм у футляр | 100м | 0,17 |
| 45 | Е24-114-1примінено | Улаштування контрольної трубки | шт | 1 |
| 46 | Е24-103-1 | Врізання штуцером у діючі стальнігазопроводи низького тиску до 4,9 кПа [0,05кгс/см2] під газом зі зниженням тиску,діаметр газопроводу до 70 мм | шт | 2 |
| 47 | ЕН26-11-1 | Ізоляція трубопроводів трубками ізполіетилену | 10 м | 1,7 |
| 48 | С113-2449/2 | Iзоляцiя для труб "SANFLEX" дiам. труби-iзоляцiї110х6,3 мм  | м | 17 |
| 49 | С111-1721-11А | Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ" | м | 19 |

**Додаток №2**

Проект договору

Договір №\_\_\_\_\_\_

м. Тернопіль «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 р.

Управління житлово-комунального господарства, благоустрою та екології Тернопільської міської ради, в особі начальника управління Соколовського О.І., що діє на підставі Положення та іменується в подальшому «Замовник», відділ технічного нагляду Тернопільської міської ради, в особі начальника Вітика О.Я., що діє на підставі Положення та іменується в подальшому «Технагляд», а також \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в особі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, що діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ та іменується в подальшому «Виконавець», разом іменуються «Сторони» уклали цей Договір про наступне:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1.Замовник доручає, а Виконавець приймає на себе зобов'язання щодо «**Послуги з благоустрою населених пунктів - ліквідація підтоплення КНС №7 по вул. Галицькій і транспортної розв'язки вулиць Збаразька - Галицька – Вояків Дивізії Галичина - Бродівська в м. Тернополі» (ДК 021:2015 код 45000000-7 - Будівельні роботи та поточний ремонт)** (далі – «Об’єкт»).

1.2.Виконавець надає послуги згідно наданого Технаглядом завдання, попередньо погодивши об'єми і затрати із Технаглядом та Замовником.

1.3.Технагляд приймає, здійснює контроль і технічний нагляд за якістю та обсягом наданих послуг, а також за дотриманням затверджених розцінок.

2. ПРАВА ТА ОБОВ’ЯЗКИ СТОРІН

2.1. Замовник має право:

2.1.1.Надавати Виконавцю вказівки щодо надання послуг.

2.1.2.Вимагати від Виконавця надання послуг у передбачений Договором строк та належним чином.

2.1.3.Ініціювати внесення змін у Договір, вимагати його розірвання, відшкодування збитків за наявності істотних порушень Виконавцем умов Договору.

2.1.4.У разі невиконання чи неналежного виконання зобов’язань Виконавцем Замовник має право достроково в односторонньому порядку розірвати цей Договір, повідомивши про це Виконавця та Технагляд у строк 10 днів.

2.1.5. Інші права передбачені нормативними та законодавчими актами.

2.2. Замовник зобов’язується:

2.2.1.Оплатити надані Виконавцем та прийняті Технаглядом послуги за рахунок та в межах виділених коштів із врахуванням умов Розділу 5 цього Договору.

2.2.2.Сприяти Виконавцю у наданні послуг в порядку та на умовах передбачених даним Договором.

2.3. Технагляд має право:

2.3.1.Вимагати проведення додаткових перевірок використання матеріалів та прихованих робіт, в прийманні яких він не брав участь, надання накладних на матеріали, транспортних накладних, сертифікатів якості, хронометражів роботи механізмів та інших підтверджуючих документів.

2.3.2.Відмовитись від прийняття наданих послуг у разі виявлення недоліків, які виключають можливість їх використання відповідно до мети і не можуть бути усунені Виконавцем.

2.3.3.Забороняти подальше надання Виконавцем послуг, у випадку відхилення ним від проектних рішень, застосування неякісних матеріалів, порушення державних стандартів, будівельних норм і правил, інших нормативних документів.

2.3.4.Інші права передбачені нормативними та законодавчими актами.

2.4. Технагляд зобов’язується:

2.4.1.Забезпечити прийняття від Виконавця актів наданих послуг (виконаних робіт) (форми №КБ-2в) та довідок про їх вартість (форми №КБ-3).

2.4.2.В разі виявлення допущених відступів від умов Договору або інших недоліків, негайно заявити про них Виконавцеві.

2.4.3.При виявленні відхилень під час надання послуг видати Виконавцеві припис про їх усунення, а при значних порушеннях призупинити їх надання про що інформувати Замовника.

2.4.4.Перевірити, оглянути і в разі відсутності допущених у послугах відступів від умов Договору або інших недоліків, прийняти надані Виконавцем послуги.

2.4.5.Виконувати належним чином інші зобов’язання передбачені нормативними та законодавчими актами.

2.5.Якщо під час надання послуг стане очевидним, що вони не будуть надані належним чином, Технагляд або Замовник мають право призначити Виконавцеві строк для усунення недоліків, а в разі невиконання Виконавцем цієї вимоги - відмовитися від цього Договору та вимагати відшкодування збитків.

2.6. Виконавець зобов’язується:

2.6.1.Не пізніше, як за три дні письмово повідомити Технагляд і Замовника про початок надання послуг.

2.6.2.Вчасно та якісно, згідно діючих норм і правил, в обсязі та в термін, передбачений даним Договором, надати послуги зазначені в п.1.1. Договору.

2.6.3.Суворо виконувати всі вказівки Замовника і Технагляду щодо надання послуг.

2.6.4.Координувати діяльність інших організацій, у випадку їх залучення.

2.6.5.Інформувати Технагляд і Замовника про хід виконання зобов’язань за Договором, обставини, що перешкоджають їх виконанню, а також про заходи, необхідні для їх усунення.

2.6.6.Якщо виникла необхідність надання додаткових послуг (виконання додаткових робіт), своєчасно повідомити та погодити це із Замовником та Технаглядом. Надання додаткових послуг (виконання додаткових робіт) оформляється дефектним актом з відповідними розрахунками, наданими Виконавцем.

2.6.7.Забезпечити в період надання послуг необхідні протипожежні заходи, умови режиму на Об’єкті, дотримання вимог щодо техніки безпеки та охорони навколишнього середовища тощо.

2.6.8.На вимогу Технагляду забезпечити проведення додаткових перевірок використання матеріалів та прихованих робіт, в прийманні яких він не брав участь, надання накладних на матеріали, транспортних накладних, сертифікатів якості, хронометражів роботи механізмів та інших підтверджуючих документів.

2.6.9.Виконувати належним чином інші зобов’язання, передбачені нормативними та законодавчими актами.

2.7. Виконавець має право:

2.7.1.Залучати при необхідності до надання послуг інші організації.

2.7.2.Повідомити Технагляд та Замовника про те, що у випадку виконання їх вказівок це призведе до загрози придатності, зниження якості наданих послуг чи порушення технологічного процесу.

2.7.3.У разі погодження Замовником та Технаглядом п.2.6.6. вимагати оплати цих додаткових витрат.

2.7.4.Ініціювати внесення змін у Договір, вимагати його розірвання, відшкодування збитків за наявності істотних порушень Замовником чи Технаглядом умов Договору.

3. ТЕРМІН ДІЇ ДОГОВОРУ

3.1. Даний Договір набирає чинності з дня його підписання та діє до завершення воєнного стану, оголошеного Указом Президента України від 24.02.2022 №64 «Про введення воєнного стану в Україні», У разі продовження воєнного стану дія договору автоматично продовжується на період на який продовжено воєнний стан. Договір є обов’язковим до повного виконання сторонами узятих на себе зобов’язань у повному обсязі.

4. НАДАННЯ ПОСЛУГ ТА ЇХ ПРИЙМАННЯ

4.1.Виконавець зобов’язується надати послуги, зазначені у п.1.1. Договору, без недоліків та зауважень до 31.12.2022 року, але не пізніше періоду дії Договору.

4.2.Технаглядом приймаються від Виконавця належним чином надані послуги без недоліків та дефектів.

4.3.Транспортування матеріалів і вивезення будівельних чи інших відходів є обов’язковим для Виконавця.

4.4.Виконавець направляє Технагляду акти фактично наданих послуг (виконаних робіт форми КБ-2в, КБ-3). Технагляд зобов’язаний протягом 3-х робочих днів прийняти, перевірити, і у разі відсутності зауважень, підписані акти направити Замовнику. При виявленні недоліків Технагляд направляє обґрунтовану відмову від підписання актів Виконавцю з переліком недоліків та терміном їх усунення.

4.5.Якщо при прийманні послуг будуть виявлені недоліки, які не виключають можливість їх використання відповідно до мети і можуть бути усунені Виконавцем, то акти наданих послуг (виконаних робіт) підписуються, а на недоліки складається трьохсторонній акт (за участю Технагляду, Виконавця та Замовника) з визначенням терміну їх усунення. Послуги до повного усунення недоліків не оплачуються.

5. ПОРЯДОК РОЗРАХУНКІВ

5.1.Вартість послуг становить: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.2.Замовник виконує свої зобов'язання по даному Договору лише при умові виникнення платіжних зобов'язань, у разі наявності та в межах відповідних бюджетних асигнувань.

5.3.Джерело фінансування: міський бюджет.

5.4.За здійснення технагляду Замовником проводиться оплата Технагляду згідно розрахунку.

5.5.Фінансування здійснюється Замовником – Виконавцю за надані послуги на основі оформлених актів по мірі надходження коштів з міського бюджету, при умові відсутності

 затримки видатків Замовника обслуговуючим банком.

5.6.Замовник може надавати Виконавцю аванс в розмірі не більше 30 відсотків вартості Договору на придбання і постачання необхідних для надання послуг матеріалів, конструкцій виробів тощо терміном до одного місяця. Після вказаного терміну невикористані Виконавцем суми авансу повертаються Замовнику.

6. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

6.1.Виконавець несе повну відповідальність за всі надані послуги, згідно даного Договору, надаючи їх своїми силами і матеріально-технічними засобами.

6.2.Виконавець несе відповідальність за кількість, якість матеріалів та об'єми наданих послуг. Неякісно надані послуги підлягають виправленню Виконавцем.

6.3.Якщо під час приймання наданих послуг виявлені недоліки, то вони усуваються Виконавцем за його рахунок. Відповідальність за неякісне надання послуг та бездіяльність, які призвели до аварійної ситуації чи пошкоджень несе Виконавець.

6.4.За невиконання або неналежне виконання умов даного Договору Сторони несуть відповідальність згідно чинного законодавства України.

6.5.Закінчення строку цього Договору не звільняє Сторони від відповідальності за його порушення, яке мало місце під час дії Договору.

6.6.Порушення Договору є його невиконання або неналежне виконання, тобто виконання з порушенням умов, визначених змістом Договору.

6.7.Виконавець у разі порушення строку встановленого п.4.1. Договору сплачує пеню у розмірі 0,1% від вартості послуг зазначеної у п.5.1. Договору з яких допущено прострочення виконання за кожний день прострочення, а за прострочення понад тридцять днів додатково стягується штраф у розмірі семи відсотків вказаної вартості.

6.8.Розбіжності, що виникають в ході виконання цього Договору, вирішуються за згодою Сторін, якщо її не буде досягнуто - в судовому порядку.

7. ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН

7.1.Виконавець гарантує можливість безперервної та належної експлуатації Об’єкта протягом 1 року з моменту підписання акту приймання наданих послуг (виконаних робіт) або з моменту ліквідації недоліків.

7.2.Протягом гарантійного терміну недоліки, зумовлені неякісним наданням послуг, усуваються Виконавцем за свої власні кошти.

8. ІНШІ УМОВИ

8.1.У випадках не передбачених даним Договором Сторони керуються нормами чинного законодавства.

8.2.Сторони за взаємною згодою можуть вносити зміни до даного Договору, викладаючи їх в додатках, які є невід’ємною його частиною.

8.3.Зміни у цей Договір набирають чинності з моменту належного оформлення Сторонами відповідного додатку до цього Договору, якщо інше не встановлено самим Додатком, цим Договором або чинним в Україні законодавством.

8.4.Даний Договір може бути розірваний за взаємною згодою Сторін.

8.5.Цей Договір вважається розірваним з моменту належного оформлення Сторонами відповідного Додатку до цього Договору, якщо інше не встановлено самим Додатком, або на 10-й день з дня повідомлення Замовником про це Виконавця та Технагляду.

8.6.Сторони звільняються від відповідальності за часткове або повне невиконання зобов'язань, передбачених Договором, якщо це є наслідком непереборної сили, що виникла після укладення Договору в результаті подій надзвичайного характеру, які жодна із Сторін не могла ні передбачити, ні попередити, зокрема: пожежі, повені, землетрусу, військових дій, страйків, прийняття законів або нормативно-правових актів і т. ін., що перешкоджають виконанню договірних зобов'язань у цілому або частково (надалі - «Форс-мажорні обставини»), якщо ці обставини безпосередньо вплинули на виконання Договору. Настання форс-мажорних обставин викликає відкладення виконання зобов'язань, передбачених Договором, на період дії таких обставин.

8.7.Цей Договір укладається і підписується у трьох примірниках, що мають однакову юридичну силу по одному для кожної із Сторін.

8.8.Виконавець та Технагляд надають згоду Замовнику на обробку своїх персональних даних і зобов’язуються при їх зміні надавати у найкоротший термін уточнену інформацію та відповідні документи.

8.9.Персональні дані Виконавця та Технагляду, які стануть відомі внаслідок ведення господарської діяльності будуть введені у базу даних Замовника і будуть використані та захищені згідно вимог законодавства щодо захисту персональних даних.

АДРЕСИ, БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ, ПЕЧАТКИ ТА ПІДПИСИ СТОРІН:

ЗАМОВНИК:

Управління житлово-комунального господарства,

благоустрою та екології

м. Тернопіль, вул. Коперника,1

р/р UA438201720344270019000048367

ДКСУ м. Київ

Код 35939939

Начальник управління \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.І. Соколовський

 м.п.

ТЕХНАГЛЯД:

Відділ технічного нагляду Тернопільської міської ради

м. Тернопіль, вул. Коперника,1

р/р UA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

у м. Києві, МФО 300346, код ЄДРПОУ 21156999

Начальник відділу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Я. Вітик

 м.п.

ВИКОНАВЕЦЬ:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 м.п.

**Додаток №3**

Довідка про відвідування та огляд об’єкта

 (Найменування Учасника) підтверджує відвідування та огляд об’єкта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ де передбачається виконання обсягів робіт згідно технічної специфікації та ознайомився з інформацію необхідною для підготовки пропозицій та укладання договору.

Уповноважена

особа (Учасника) підпис Прізвище, ініціали

М.П. (за наявності)

Керівник (Замовника) підпис Прізвище, ініціали

М.П. (за наявності)