

Управління по інвестиція та будівництву Комсомольської міської ради Полтавської області

ЗАТВЕРДЖЕНО

**рішенням комітету з конкурсних торгів
від 05.05.2016р. № 6**

Заступник голови комітету з конкурсних торгів

_____ **М.Г.Кривошанка**
м.п.

**ДОКУМЕНТАЦІЯ
КОНКУРСНИХ ТОРГІВ
Процедура закупівлі - відкриті торги**

Найменування предмета закупівлі:

**«РЕКОНСТРУКЦІЯ СИСТЕМИ КАНАЛІЗАЦІЇ ПОЗАМІСЬКОГО ЗАКЛАДУ
ОЗДОРОВЛЕННЯ ТА ВІДПОЧИНКУ «ГОРИЗОНТ» ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ»**

м. КОМСОМОЛЬСЬК – 2016

ЗМІСТ

ІНСТРУКЦІЯ З ПІДГОТОВКИ ПРОПОЗИЦІЙ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

I. Загальні положення

1. Терміни, які вживаються в документації конкурсних торгів
2. Інформація про замовника торгів
3. Інформація про предмет закупівлі
4. Процедура закупівлі
5. Недискримінація учасників
6. Інформація про валюту, у якій повинна бути розрахована і зазначена ціна пропозиції конкурсних торгів
7. Інформація про мову, якою повинні бути складені пропозиції конкурсних торгів

II. Порядок внесення змін та надання роз'яснень до документації конкурсних торгів

1. Процедура надання роз'яснень щодо документації конкурсних торгів
2. Порядок проведення зборів з метою роз'яснення запитів щодо документації конкурсних торгів

III. Підготовка пропозицій конкурсних торгів

1. Оформлення пропозиції конкурсних торгів
2. Зміст пропозиції конкурсних торгів учасника
3. Забезпечення пропозиції конкурсних торгів
4. Умови повернення чи неповернення забезпечення пропозиції конкурсних торгів
5. Строк, протягом якого пропозиції конкурсних торгів є дійсними
6. Кваліфікаційні критерії до учасників
7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі
8. Інформація про субпідрядника (субпідрядників)
9. Опис окремої частини предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції конкурсних торгів
10. Внесення змін або відкликання пропозиції конкурсних торгів учасником

IV. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів

1. Спосіб, місце та кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів
2. Місце, дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів

V. Оцінка пропозицій конкурсних торгів та визначення переможця

1. Перелік критеріїв та методика оцінки пропозиції конкурсних торгів із зазначенням питомої ваги критерію
2. Виправлення арифметичних помилок
3. Інша інформація
4. Відхилення пропозицій конкурсних торгів
5. Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися

VI. Укладання договору про закупівлю

1. Терміни укладання договору
2. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про закупівлю
3. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю
4. Забезпечення виконання договору про закупівлю

Додаток 1. ПРОПОЗИЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

Додаток 2. Технічне завдання на закупівлю робіт [«Реконструкція системи каналізації позаміського закладу оздоровлення та відпочинку «Горизонт» Полтавської області»](#)

Додаток 3. Перелік документів, що має надати Переможець на виконання вимог ст.17 Закону

Додаток 4. Критерії та методика оцінки пропозицій конкурсних торгів

I. Загальні положення	
1	2
1. Терміни, які вживаються в документації конкурсних торгів	Документація конкурсних торгів розроблена на виконання вимог Закону «Про здійснення державних закупівель» від 10.04.2014р. №1197-VII (із змінами) (далі Закон). Терміни, які використовуються в цій документації конкурсних торгів, вживаються в значеннях, визначених Законом.
2. Інформація про замовника торгів:	
повне найменування	<i>Управління по інвестиціях та будівництву Комсомольської міської ради Полтавської області</i>
місцезнаходження	вул. Миру, 24, м. Комсомольськ, Полтавська область, 39800
посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками	Романченко Лілія Валеріївна – секретар комітету з конкурсних торгів, вул. Миру, 24, м. Комсомольськ, Полтавська область, 39800, кімн. 301, телефон/факс (05348) 3-06-98, E-mail: oks_ispolkom@i.ua
3. Інформація про предмет закупівлі:	
найменування предмета закупівлі	<i>«Реконструкція системи каналізації позаміського закладу оздоровлення та відпочинку «Горизонт» Полтавської області»</i>
вид предмета закупівлі	Роботи
місце, кількість, обсяг виконання робіт	с. Запсілля, Полтавська обл. кількість та обсяг виконання робіт зазначені у технічному завданні на закупівлю робіт <i>«Реконструкція системи каналізації позаміського закладу оздоровлення та відпочинку «Горизонт» Полтавської області» (Додаток 2 до документації конкурсних торгів)</i>
строк виконання робіт	Протягом 2016 року
4. Процедура закупівлі	Відкриті торги
5. Недискримінація учасників	Вітчизняні та іноземні учасники беруть участь у процедурі закупівлі на рівних умовах.
6. Інформація про валюту (валюти), у якій (яких) повинна бути розрахована і зазначена ціна пропозиції конкурсних торгів	Валютою пропозиції конкурсних торгів є національна валюта України – гривня.
7. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути складені пропозиції конкурсних торгів	Під час проведення процедур закупівель усі документи, що готуються замовником, викладаються українською мовою.
II. Порядок внесення змін та надання роз'яснень до документації конкурсних торгів	
1. Процедура надання роз'яснень щодо документації конкурсних торгів	Фізична/юридична особа має право не пізніше ніж за 10 днів до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів звернутися до замовника за роз'ясненнями щодо документації конкурсних торгів. Замовник повинен надати роз'яснення на звернення протягом трьох днів з дня його отримання та оприлюднити його на веб-порталі Уповноваженого органу відповідно до <u>статті 10</u> цього Закону. У разі проведення зборів з метою роз'яснення будь-яких звернень щодо документації конкурсних торгів замовник повинен

	<p>забезпечити ведення протоколу таких зборів з викладенням у ньому всіх роз'яснень щодо звернень і оприлюднити його на веб-порталі Уповноваженого органу відповідно до статті 10 цього Закону.</p> <p>Замовник має право з власної ініціативи чи за результатами звернень внести зміни до документації конкурсних торгів, продовживши строк подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів не менше ніж на сім робочих днів з дня оприлюднення таких змін на веб-порталі Уповноваженого органу, та повідомити письмово протягом одного робочого дня з дня прийняття рішення про внесення зазначених змін усіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів.</p> <p>У разі несвоєчасного подання замовником роз'яснень щодо змісту документації конкурсних торгів або несвоєчасного внесення до неї змін замовник повинен продовжити строк подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів не менше як на сім днів та повідомити про це всіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів.</p> <p>Зазначена у цій частині інформація оприлюднюється замовником відповідно до статті 10 цього Закону.</p>
<p>2. Порядок проведення зборів з метою роз'яснення запитів щодо документації конкурсних торгів</p>	<p>Збори учасників не передбачені</p>
<p>III. Підготовка пропозицій конкурсних торгів</p>	
<p>1. Оформлення пропозиції конкурсних торгів *Ця вимога не стосується учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством, за винятком оригіналів чи нотаріально завірених документів, виданих учаснику іншими організаціями (підприємствами, установами).</p>	<p>Пропозиція конкурсних торгів подається у письмовій формі з реєстром наданих документів за підписом уповноваженої посадової особи учасника, прошита, пронумерована та скріплена печаткою* у запечатаному конверті.</p> <p><i>На конверті повинно бути зазначено:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - повне найменування і місцезнаходження замовника; - назва предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення відкритих торгів; - повне найменування учасника процедури закупівлі, його місцезнаходження, код за ЄДРПОУ, номери контактних телефонів (прізвище, ім'я, по батькові та місце проживання для фізичних осіб); - маркування: «Не відкривати до _____(зазначається дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів)». <p>Пропозиція конкурсних торгів запечатується у одному конверті, який у місцях склеювання повинен містити відбитки печатки* учасника процедури закупівлі.</p> <p>Якщо конверт, що містить пропозицію конкурсних торгів, не оформлений, не запечатаний та не промаркований відповідно до вимог документації конкурсних торгів, замовник не несе відповідальності за передчасне розкриття конверта, його втрату або запізнення, збереження форми та змісту пропозиції конкурсних торгів до моменту її офіційного розкриття.</p> <p>Усі сторінки або аркуші пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі мають бути пронумеровані, та містити підпис уповноваженої посадової особи учасника процедури закупівлі, а також відбитки печатки*.</p>

Формальними (несуттєвими) вважаються помилки, що пов'язані з оформленням пропозиції конкурсних торгів та не впливають на зміст пропозиції.

До формальних (несуттєвих) помилок належать:

- не завірення окремої сторінки (сторінок) підписом та/або печаткою (за наявності) учасника торгів;
- неправильне (неповне) завірення та/або не завірення учасником копії документа згідно з вимогами цієї документації.

Наприклад: завірення копії документа лише підписом уповноваженої особи;

- орфографічні помилки та механічні описки в словах та словосполученнях, що зазначені в документах, які підготовлені безпосередньо учасником та надані у складі пропозиції.

Наприклад: зазначення в довідці русизмів, сленгових слів або технічних помилок;

- зазначення неправильної назви документа, що підготовлений безпосередньо учасником, у разі якщо зміст такого документа повністю відповідає вимогам цієї документації.

Наприклад: замість вимоги надати довідку в довільній формі учасник надав лист-пояснення;

- неповне або неправильне нумерування сторінок пропозиції, якщо учасник підтверджує, що таку помилку він допустив механічно.

Наприклад: повторне помилкове зазначення наявності сторінки № 25 або неврахування сторінки № 46 в загальну кількість сторінок, або взагалі відсутність нумерації сторінки.

Замовник залишає за собою право не відхиляти пропозиції конкурсних торгів при виявленні формальних помилок незначного характеру, що зазначені у документації конкурсних торгів.

Замовник не зобов'язаний приймати пропозиції конкурсних торгів, що містять інші помилки, аніж ті, що зазначені у документації конкурсних торгів.

Повноваження щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі підтверджується одним із наступних документів: випискою з протоколу засновників, копією наказу про призначення, довіреністю.

Повноваження учасника-фізичної особи, у тому числі фізичної особи-підприємця, підтверджуються поданням в складі пропозиції конкурсних торгів копії паспорта або іншого документа, що посвідчує його особу та копії довідки про присвоєння ідентифікаційного номеру (копія картки платника податків).

Пропозиція конкурсних торгів повинна мати пронумерований реєстр наданих документів.

Учасник процедури закупівлі має право подати лише одну пропозицію конкурсних торгів.

Усі копії документів мають бути засвідчені належним чином, а саме повинно бути зазначено:

	<p>- відмітка про засвідчення копії документа складена зі слів «Згідно з оригіналом»;</p> <p>- дати засвідчення копії;</p> <p>- назви посади, особистий підпис особи, яка засвідчує копію, її ініціали та прізвище;</p> <p>- відбиток печатки*.</p> <p>Засвідчені належним чином копії документів, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі, щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів, повинні бути надані у складі пропозиції конкурсних торгів.</p>
2. Зміст пропозицій конкурсних торгів учасника	<p>Пропозиція конкурсних торгів, що подається учасником процедури закупівлі повинна складатися з:</p> <p>форми пропозиції конкурсних торгів: «Пропозиція конкурсних торгів» наведена у <i>Додатку 1 до документації конкурсних торгів</i>;</p> <p>документального підтвердження відповідності пропозиції конкурсних торгів учасника технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі у вигляді договірної ціни з додаванням документів, складених із урахуванням вимог наведених у пункті 4.6 <i>Додатку 2 до документації конкурсних торгів</i>.</p> <p>документів, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів;</p> <p>документально підтвердженої інформації про відповідність учасника кваліфікаційним критеріям;</p> <p>у разі залучення до виконання послуг субпідрядника в обсязі не менше ніж 20% від вартості договору про закупівлю надати інформацію (повну найменування та місцезнаходження) суб'єкта господарювання, який залучається до виконання;</p> <p>копії Статуту (зі змінами – в разі наявності), засвідчена належним чином або іншого установчого документу (у випадку відсутності статуту).</p> <p>інших необхідних документів що вимагаються замовником згідно з цією документацією конкурсних торгів.</p> <p>Учасник несе відповідальність за одержання будь-яких документів, пов'язаних із поданням пропозиції конкурсних торгів, та самостійно несе всі витрати на їх отримання.</p>
3. Забезпечення пропозиції конкурсних торгів	Забезпечення пропозиції конкурсних торгів не вимагається
4. Умови повернення чи неповернення забезпечення пропозиції конкурсних торгів	Відсутні.
5. Строк, протягом якого пропозиції конкурсних торгів є дійсними	<p>Пропозиції конкурсних торгів вважаються дійсними протягом 90 днів з дати розкриття пропозицій конкурсних торгів. Пропозиція, яка є дійсною на короткий період, відхиляється Замовником як така, що не відповідає умовам документації конкурсних торгів.</p> <p>До закінчення цього строку замовник має право вимагати від учасників продовження строку дії пропозицій конкурсних торгів.</p>

	<p>Учасник має право:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення пропозиції конкурсних торгів; - погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним пропозиції конкурсних торгів та наданого забезпечення пропозиції конкурсних торгів.
<p>6. Кваліфікаційні критерії до учасників</p>	<p>Для участі у процедурі закупівлі учасник повинен надати наступні документи, які підтверджують його відповідність таким кваліфікаційним критеріям:</p> <p>1) наявність обладнання та матеріально-технічної бази:</p> <ul style="list-style-type: none"> - надається довідка у довільній формі з переліком обладнання та матеріально – технічної бази , що перебувають на балансі учасника або орендовані учасником (зазначити) , які будуть залучені для виконання робіт та умов договору, у разі його укладання, за підписом уповноваженої особи, скріплена печаткою (за наявності такої). <p>2) наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід:</p> <ul style="list-style-type: none"> - надається довідка у довільній формі про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід їх кількісний склад для виконання робіт та умов договору у разі його укладання за підписом уповноваженої особи, скріплена печаткою (за наявності такої). <p>Якщо кваліфікаційна частина пропозиції конкурсних торгів не містить документів, які підтверджують відповідність учасника кваліфікаційним критеріям, або якщо ці документи не запевняють замовника в тому, що учасник має необхідну кваліфікацію відповідно до усіх кваліфікаційних критеріїв і здатен виконати замовлення згідно з умовами документації конкурсних торгів, така пропозиція конкурсних торгів відхиляється.</p> <p>Усі пропозиції конкурсних торгів, які відповідають установленим кваліфікаційним критеріям, та за відсутності інших, передбачених Законом та цією документацією конкурсних торгів, підстав для їх відхилення, допускаються до оцінки.</p> <p>Відповідно до ст.17 Закону Замовник приймає рішення про відмову учаснику в участі у процедурі закупівлі та зобов'язаний відхилити пропозицію конкурсних торгів учасника у разі, якщо:</p> <p>1) він має незаперечні докази того, що учасник дає або погоджується дати прямо чи опосередковано будь-якій посадовій особі замовника, іншого державного органу винагороду в будь-якій формі (пропозиція щодо найму на роботу, цінна річ, послуга тощо) з метою вплинути на прийняття рішення щодо визначення переможця процедури закупівлі або застосування замовником певної процедури закупівлі;</p> <p>1¹) відомості про юридичну особу, яка є учасником внесено до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення, або зазначена юридична особа не має антикорупційної програми чи уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи у випадку, коли вони є обов'язковими відповідно до закону;</p> <p>2) службову (посадову) особу учасника яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником було</p>

притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення у сфері державних закупівель корупційного правопорушення;

3) суб'єкт господарювання (учасник) протягом останніх трьох років притягувався до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6, пунктом 1 статті 50 [Закону України "Про захист економічної конкуренції"](#), у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, які стосуються спотворення результатів торгів (тендерів);

4) фізична особа, яка є учасником була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку;

5) службова (посадова) особа учасника яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку;

6) пропозиція конкурсних торгів подана учасником процедури закупівлі, який є пов'язаною особою з іншими учасниками процедури закупівлі та/або з членом (членами) комітету з конкурсних торгів замовника;

7) учасник визнаний у встановленому законом порядку банкрутом та відносно нього відкрита ліквідаційна процедура;

8) у Єдиному реєстрі юридичних осіб та фізичних осіб - підприємців відсутня інформація, передбачена [частиною другою](#) статті 17 Закону України "Про державну реєстрацію юридичних осіб та фізичних осіб - підприємців", про кінцевого бенефіціарного власника (контролера) юридичної особи - резидента України, яка є учасником (учасником попередньої кваліфікації);

9) юридична особа, яка є учасником не має антикорупційної програми чи уповноваженого з реалізації антикорупційної програми, якщо вартість закупівлі товару (товарів), послуги (послуг) або робіт дорівнює або перевищує 20 мільйонів гривень.

Замовник може прийняти рішення про відмову учаснику в участі у процедурі закупівлі, та може відхилити пропозицію конкурсних торгів учасника у разі, якщо:

1) учасник має заборгованість із сплати податків і зборів (обов'язкових платежів);

2) учасник не провадить господарську діяльність відповідно до положень його статуту;

3) учасник зареєстрований в офшорних зонах.

Учасник у складі пропозиції конкурсних торгів подає лист в довільній формі щодо відсутності підстав для відмови учаснику в участі у процедурі закупівлі та відхиленні його пропозиції конкурсних торгів, визначених статтею 17 Закону.

Переможець торгів у строк, що не перевищує 10 днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів повинен подати замовнику документи, зазначені у *Додатку 3 до документації конкурсних торгів*, для підтвердження відсутності підстав, визначених частинами першою і другою статті 17 Закону.

Інформація про відхилення пропозиції конкурсних торгів із зазначенням підстави надсилається учаснику пропозиція якого

	відхилена, протягом трьох робочих днів з дня прийняття замовником такого рішення та оприлюднюється відповідно до статті 10 цього Закону.
7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі	Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі пропозицій конкурсних торгів документи, які підтверджують відповідність пропозиції конкурсних торгів учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановленим замовником у технічному завданні на закупівлю робіт <i>«Реконструкція системи каналізації позаміського закладу оздоровлення та відпочинку «Горизонт» Полтавської області»</i> . <i>Додаток 2 до документації конкурсних торгів</i> . Усі посилання на конкретні торгівельну марку чи фірму, конструкцію або тип, джерело походження матеріалів або виробника, що містяться у Документації конкурсних торгів, вважати у редакції з виразом «або еквівалент» .
8. Інформація про субпідрядника (субпідрядників)	Учасник процедури закупівлі зазначає у пропозиції конкурсних торгів повне найменування та місцезнаходження кожного суб'єкта господарювання, якого учасник планує залучати до виконання робіт як субпідрядника в обсязі не менше ніж 20 відсотків від вартості договору про закупівлю
9. Опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції конкурсних торгів	Окремі частини предмета закупівлі (лоти) не передбачені. Пропозиція конкурсних торгів подається щодо предмета закупівлі в цілому.
10. Внесення змін або відкликання пропозиції конкурсних торгів учасником	Учасник має право внести зміни або відкликати свою пропозицію конкурсних торгів до закінчення строку її подання без втрати свого забезпечення пропозиції конкурсних торгів. Такі зміни чи заява про відкликання пропозиції конкурсних торгів враховуються у разі, якщо вони отримані замовником до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів.
IV. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів	
1. Спосіб, місце та кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів:	
спосіб подання пропозицій конкурсних торгів	Особисто або поштою
місце подання пропозицій конкурсних торгів	Вул. Миру, 24, кімн. 301, м. Комсомольськ, Полтавська обл., 39800
кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів (дата, час)	Дата: 17.06.2016 р. Час: 09 год. 30 хв. за Київським часом Пропозиції конкурсних торгів, отримані замовником після закінчення строку їх подання, не розкриваються і повертаються учасникам, що їх подали. На письмовий запит учасника замовник протягом одного робочого дня з дня надходження запиту підтверджує надходження пропозиції конкурсних торгів із зазначенням дати та часу.

2. Місце, дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів:	
місце розкриття пропозицій конкурсних торгів	Вул. Миру, 24, кімн.301, м. Комсомольськ, Полтавська обл., 39800
дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів	<p>Дата: 17.06.2016 р. Час: 10 год. 00 хв. За Київським часом</p> <p>До участі у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів замовником допускаються всі учасники або їх уповноважені представники, а також представники засобів масової інформації та уповноважені представники громадських об'єднань. Відсутність учасника або його уповноваженого представника під час процедури розкриття пропозицій конкурсних торгів не є підставою для відмови в розкритті чи розгляді або для відхилення його пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Під час розкриття пропозицій конкурсних торгів перевіряється, оголошується наявність чи відсутність усіх необхідних документів, передбачених документацією конкурсних торгів, а також оголошуються найменування та місцезнаходження кожного учасника, ціна кожної пропозиції конкурсних торгів або частини предмета закупівлі (лота). На вимогу суб'єктів, зазначених у частині другій цієї статті, замовник зобов'язаний продемонструвати зміст документа, що містить інформацію про ціну, наявність чи відсутність усіх необхідних документів, передбачених документацією конкурсних торгів.</p> <p>Зазначена інформація вноситься до протоколу розкриття пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів складається в день розкриття пропозицій конкурсних торгів за формою, встановленою Уповноваженим органом.</p> <p>Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів підписується членами комітету з конкурсних торгів та учасниками, які беруть участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>Завірена підписом голови комітету з конкурсних торгів та печаткою замовника копія протоколу розкриття пропозицій конкурсних торгів надається будь-якому учаснику на його запит протягом одного робочого дня з дня отримання такого запиту.</p> <p>Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів оприлюднюється відповідно до статті 10 цього Закону.</p>
V. Оцінка пропозицій конкурсних торгів та визначення переможця	
1. Перелік критеріїв та методика оцінки пропозиції конкурсних торгів із зазначенням питомої ваги критерію	<p>Усі пропозиції конкурсних торгів, які відповідають кваліфікаційним критеріям та вимогам документації конкурсних торгів допускаються до оцінки.</p> <p>Замовник має право звернутися до учасників за роз'ясненнями змісту їх пропозицій конкурсних торгів з метою спрощення розгляду та оцінки пропозицій.</p> <p>Замовник проводить оцінку пропозицій конкурсних торгів, які не було відхилено згідно з цим Законом.</p> <p>Замовник визначає переможця торгів з числа учасників, пропозиції конкурсних торгів яких не було відхилено згідно з цим Законом (у кількості не менше двох), на основі критеріїв і методики оцінки, зазначених у документації конкурсних торгів.</p> <p>Відповідно до частини п'ятої статті 28 критеріями оцінки</p>

	<p>пропозицій конкурсних торгів є:</p> <p>Ціна пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Критерії та методика оцінки пропозицій конкурсних торгів буде здійснюватись за методикою наведеною у <i>Додатку 4 до документації конкурсних торгів</i>.</p> <p>Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції. У разі отримання достовірної інформації про його невідповідність вимогам кваліфікаційних критеріїв, наявність підстав, зазначених у <u>частині першій статті 17</u> цього Закону, або факту зазначення у пропозиції конкурсних торгів (ціновій пропозиції) будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою при визначенні результатів процедури закупівлі, замовник відхиляє пропозицію конкурсних торгів такого учасника.</p> <p>За результатом розгляду та оцінки пропозицій конкурсних торгів складається протокол оцінки пропозицій конкурсних торгів за формою, встановленою Уповноваженим органом, та оприлюднюється на веб-порталі Уповноваженого органу відповідно до статті 10 цього Закону.</p> <p>Загальний строк розгляду, оцінки та визначення переможця процедури закупівлі не повинен перевищувати 20 робочих днів з дня розкриття пропозицій конкурсних торгів.</p>
<p>2. Виправлення арифметичних помилок</p>	<p>Замовник має право на виправлення арифметичних помилок, допущених у результаті арифметичних дій, виявлених у поданій пропозиції конкурсних торгів під час проведення її оцінки, у порядку, визначеному документацією конкурсних торгів, за умови отримання письмової згоди на це учасника, який подав пропозицію конкурсних торгів.</p> <p>У разі виявлення арифметичних помилок в пропозиції конкурсних торгів учасника, допущених ним в результаті арифметичних дій, замовник за письмовою згодою учасника виправляє їх у такому порядку:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при розходженні між сумами, вказаними літерами та в цифрах, сума літерами є визначальною; - при розходженні між ціною одиниці та підсумковою ціною, одержаною шляхом множення ціни за одиницю на кількість, ціна за одиницю є визначальною, а підсумкова ціна виправляється; - якщо результат додавання числових даних не відповідає вказаній сумі, то розглядатися буде вірно виконане складання. <p>Якщо, на погляд замовника, в ціні за одиницю є явне зміщення десяткового розподільювача, в такому випадку призначена підсумкова ціна є визначальною, а ціна за одиницю виправляється.</p> <p>Якщо учасник не згоден з виправленням арифметичних помилок, його пропозиція конкурсних торгів відхиляється.</p> <p>В разі виявлення арифметичної помилки Замовник звертається до Учасника в письмовому вигляді з пропозицією виправлення арифметичної помилки. В листі обов'язково зазначається час, протягом якого Учасник повинен надати свою письмову відповідь на звернення Замовника. В разі не отримання відповіді від Учасника в зазначений час, Замовник приймає рішення про відхилення конкурсної пропозиції такого Учасника, відповідно до ст. 29 Закону.</p>
<p>3. Інша інформація</p>	<p>Документація конкурсних торгів безоплатно надсилається або</p>

надається замовником протягом трьох робочих днів з дня отримання від фізичної/юридичної особи відповідного запиту або може бути безоплатно отримана кожною фізичною/ юридичною особою на веб-порталі Уповноваженого органу. При цьому слід **звернути увагу (!!!)** на наступне: згідно частини першої ст.23 Закону роз'яснення надаються всім особам, які отримали від замовника документацію конкурсних торгів, тому радимо Учасникам письмово підтверджувати намір взяти участь у процедурі закупівлі, та надіслати Замовнику лист-запит на отримання документації конкурсних торгів з підтвердженням, що документація конкурсних торгів безоплатно отримана на веб-порталі Уповноваженого органу.

Учасники подають свої пропозиції стосовно предмету закупівлі в цілому.

Відсутність документів, передбачених цією документацією конкурсних торгів, розцінюється як невідповідність пропозиції конкурсних торгів умовам цієї документації конкурсних торгів.

Відсутність будь-яких запитань або уточнень стосовно змісту та викладення вимог документації конкурсних торгів з боку Учасників, які отримали цю документацію конкурсних торгів у встановленому порядку, означає, що Учасники цих торгів, повністю усвідомлюють зміст цієї документації та вимоги Замовника.

У разі виникнення в Учасників запитань, що не висвітлені у цій документації конкурсних торгів, комітет з конкурсних торгів Замовника при їх обговоренні та вирішенні з Учасниками керується Законом.

Інші документи, які необхідно надати учаснику конкурсних торгів:

1. Довідка, складену у довільній формі, яка містить відомості про підприємство: реквізити (адреса - юридична та фактична, телефон, факс, телефон для контактів); керівництво (посада, ім'я, по батькові, телефон для контактів) - для юридичних осіб; форма власності та юридичний статус, організаційно-правова форма (для юридичних осіб) за підписом уповноваженої особи скріплена печаткою (за наявності такої).

2. Належним чином засвідчені:

- копія свідоцтва про реєстрацію платника ПДВ або про право сплати єдиного податку (якщо являється платником ПДВ чи єдиного податку) або копія витягу з реєстру платників податку на додану вартість або копія витягу з реєстру платників єдиного податку (якщо являється платником ПДВ чи єдиного податку);

- копія довідки про присвоєння ідентифікаційного коду (для фізичних осіб);

- копія паспорту (для фізичних осіб).

3. Довідку в довільній формі, яка містить інформацію (повне найменування та місцезнаходження) про кожного суб'єкта господарювання, якого учасник планує залучати як субпідрядника за підписом уповноваженої особи, скріплена печаткою (за наявності такої). Окремо виділити інформацію про кожного суб'єкта господарювання, якого учасник планує залучати до надання послуг 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 до надання послуг субпідрядників.

	<p>4. Лист про згоду зі сторони Учасника з істотними умовами, на виконання будівельно-монтажних робіт по об'єкту реконструкції за підписом уповноваженої особи, скріпленим печаткою (за наявності такої);</p> <p>5. Не надання Учасником якого-небудь з документів відповідно до вимог цієї документації конкурсних торгів та додатках до неї, надання незасвідчених належним чином копій документів, визначених у цій документації конкурсних торгів та додатках до неї, або недотримання будь-яких інших вимог цієї документації конкурсних торгів є підставою для відхилення конкурсної пропозиції Учасника.</p> <p>У разі, якщо Учасник відповідно до норм чинного законодавства не зобов'язаний скласти будь-який із документів, зазначених в цій інструкції, такий Учасник надає лист-пояснення в довільній формі за підписом уповноваженої особи Учасника та завірений печаткою*, в якому зазначає законодавчі підстави ненадання зазначених документів..</p> <p>За достовірність наданих документів у складі пропозиції конкурсних торгів несе відповідальність Учасник.</p>
<p>4. Відхилення пропозицій конкурсних торгів</p>	<p>Замовник відхиляє пропозицію конкурсних торгів у разі, якщо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) учасник: <ul style="list-style-type: none"> не відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим статтею 16 цього Закону; не погоджується з виправленням виявленої замовником арифметичної помилки; не надав забезпечення пропозиції конкурсних торгів, якщо таке забезпечення вимагалось замовником; 2) наявні підстави, зазначені у статті 17 та частині сьомій статті 28 цього Закону; 3) пропозиція конкурсних торгів не відповідає умовам документації конкурсних торгів. <p>Учасник, пропозиція конкурсних торгів якого відхилена, повідомляється про це із зазначенням аргументованих підстав протягом трьох робочих днів з дати прийняття такого рішення. Інформація про відхилення пропозиції оприлюднюється відповідно до статті 10 цього Закону.</p> <p>У разі якщо учасник, пропозиція конкурсних торгів якого відхилена, вважає недостатньою аргументацію, зазначену в повідомленні, такий учасник може повторно звернутися до замовника з вимогою надати додаткову інформацію про причини невідповідності його пропозиції умовам документації конкурсних торгів, зокрема технічній специфікації та/або його невідповідності кваліфікаційним критеріям, а замовник зобов'язаний надати йому відповідь з такою інформацією не пізніше ніж через п'ять днів з дня надходження такого звернення.</p>
<p>5. Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися</p>	<p>Замовник відмінює торги в разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відсутності подальшої потреби в закупівлі товарів, робіт і послуг; - неможливості усунення порушень, які виникли через виявлені порушення законодавства з питань державних закупівель; - порушення порядку оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі, акцепту, оголошення про результати процедури закупівлі, передбаченого цим Законом; - подання для участі в них менше двох пропозицій конкурсних торгів, а в разі здійснення закупівлі за рамковими угодами з кількома

	<p>учасниками - менше трьох пропозицій;</p> <ul style="list-style-type: none"> - відхилення всіх пропозицій конкурсних торгів згідно з цим Законом; - якщо до оцінки допущено пропозиції менше ніж двох учасників. <p>Про відміну процедури закупівлі за такими підставами має бути чітко визначено в документації конкурсних торгів.</p> <p>Торги може бути відмінено частково (за лотом).</p> <p>Замовник має право визнати торги такими, що не відбулися, у разі якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ціна найбільш вигідної пропозиції конкурсних торгів перевищує суму, передбачену замовником на фінансування закупівлі; - здійснення закупівлі стало неможливим унаслідок непереборної сили; - скорочення видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт і послуг. <p>Замовник має право визнати торги такими, що не відбулися частково (за лотом).</p> <p>Повідомлення про відміну торгів або визнання їх такими, що не відбулися, надсилається замовником усім учасникам протягом трьох робочих днів з дня прийняття замовником відповідного рішення.</p>
VI. Укладання договору про закупівлю	
<p>1. Терміни укладання договору</p>	<p>У день визначення переможця замовник акцептує пропозицію конкурсних торгів, що визнана найбільш економічно вигідною за результатами оцінки.</p> <p>Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, пропозицію конкурсних торгів якого було акцептовано, не пізніше ніж через 30 днів з дня акцепту пропозиції відповідно до вимог документації конкурсних торгів та акцептованої пропозиції.</p> <p>З метою забезпечення права на оскарження рішень замовника договір про закупівлю не може бути укладено раніше ніж через 10 днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів.</p>
<p>2. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про закупівлю</p>	<p>Істотні умови, які обов'язково будуть включені до договору про закупівлю:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет договору 2. Строки виконання робіт (будівництва об'єкта) 3. Договірна ціна 4. Ризики знищення або пошкодження об'єкта будівництва та їх страхування 5. Забезпечення робіт (будівництва об'єкта) проектною документацією 6. Зміни проектної документації і обсягів робіт у ході реконструкції об'єкту 7. Забезпечення робіт матеріалами, устаткуванням та послугами 8. Порядок залучення до виконання робіт субпідрядників 9. Залучення до виконання робіт робочої сили 10. Організація виконання робіт 11. Ведення виконавчої документації 12. Порядок здійснення Замовником контролю за якістю робіт і матеріальних ресурсів 13. Фінансування робіт (будівництва об'єкта) 14. Проведення розрахунків за виконанні роботи 15. Приймання-передача закінчених робіт (об'єкта будівництва)

	<p>16.Гарантійні строки якості закінчених робіт(експлуатації об'єкта реконструкції) та порядок усунення виявлених недоліків (дефектів) 17.Відповідальність Сторін за порушення зобов'язань за Договором та порядок урегулювання спорів 18.Внесення змін у Договір та його розірвання 19.Строк дії договору 20.Інші умови Договору</p> <p>Договір про закупівлю укладається в письмовій формі відповідно до положень Цивільного кодексу України та Господарського кодексу України, умов Постанови КМУ від 01.08.2005р. №668 «Про затвердження загальних умов укладення договорів підряду в капітальному будівництві з урахуванням особливостей, визначених Законом.</p> <p>Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту пропозиції конкурсних торгів (у тому числі ціни за одиницю товару) переможця процедури закупівлі. Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов'язань сторонами в повному обсязі, крім випадків передбачених ст.40 Закону.</p> <p><i>Договір з переможцем укладається в письмовій формі відповідно до проекту Договору, наданого Замовником з урахуванням положень Цивільного кодексу України та Господарського Кодексу України, умов Постанови КМУ від 01.08.2005р. №668 «Про затвердження загальних умов укладення договорів підряду в капітальному будівництві». Фінансування здійснюється згідно Постанови КМУ №1764 від 27.12.2001р. «Про затвердження порядку державного фінансування капітального будівництва» та вимог Бюджетного кодексу України.</i></p>
<p>3. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю</p>	<p>У разі письмової відмови переможця торгів від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог документації конкурсних торгів або неукладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений цим Законом, або неподання переможцем документів, що підтверджують відсутність підстав, передбачених статтею 17 цього Закону, замовник визначає найбільш економічно вигідну пропозицію конкурсних торгів з тих, строк дії яких ще не минув.</p>
<p>4. Забезпечення виконання договору про закупівлю</p>	<p>Забезпечення виконання договору не вимагається</p>
	<p>До цієї документації конкурсних торгів додається:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Пропозиції конкурсних торгів» (Додаток 1); - Технічне завдання на закупівлю робіт <i>«Реконструкція системи каналізації позаміського закладу оздоровлення та відпочинку «Горизонт» Полтавської області»</i> (Додаток 2) - Перелік документів, що має надати Переможець на виконання вимог ст. 17 Закону (Додаток 3); - Критерії та методика оцінки пропозиції конкурсних торгів (Додаток 4).

Додаток 1
до документації конкурсних торгів
{фірмовий бланк Учасника – у разі наявності}

ПРОПОЗИЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

КОМУ: Управлінню по інвестиціях та будівництву Комсомольської міської ради
Полтавської області

ВІДКРИТІ ТОРГИ на закупівлю робіт *«Реконструкція системи каналізації позаміського закладу оздоровлення та відпочинку «Горизонт» Полтавської області»*.

УЧАСНИК:

Повна назва (для юридичних осіб) або прізвище, ім'я та по батькові (для фізичних осіб):

Юридична адреса:

Поштова адреса (місцезнаходження):

Керівництво: (ПІБ, посада):

Телефон, факс, електронна пошта:

Уповноважений представник Учасника на підписання документів:

Особа, уповноважена вести переговори щодо укладання договору (контракту) (прізвище, ім'я, по батькові, посада, телефон):

Вивчивши документацію конкурсних торгів на закупівлю, ми

_____ ,
(повне найменування Учасника) надаємо свою пропозицію щодо участі у відкритих торгах на закупівлю робіт *«Реконструкція системи каналізації позаміського закладу оздоровлення та відпочинку «Горизонт» Полтавської області»* і згідно умов документації конкурсних торгів.

Погоджуємося виконати вимоги Замовника та укласти договір на умовах:

- Вартість пропозиції конкурсних торгів _____ (_____)
гривень (обов'язково зазначити з ПДВ чи без ПДВ)
(сума цифрами та прописом).

1. Ми зобов'язуємося у випадку акцепту нашої пропозиції конкурсних торгів виконати роботи на умовах, визначених в документації конкурсних торгів.

2. Ми згодні дотримуватись положень цієї пропозиції конкурсних торгів протягом 90 (дев'яносто) днів з дати розкриття пропозицій конкурсних торгів. Наша пропозиція конкурсних торгів буде залишатися обов'язковою для нас і може бути акцептована вами в будь-який час до закінчення зазначеного терміну.

3. Ми погоджуємося з умовами, що ви можете відхилити нашу чи всі пропозиції конкурсних торгів та розуміємо, що ви не обмежені у прийнятті будь-якої іншої пропозиції з більш вигідними для вас умовами.

4. Ми повідомляємо про відсутність будь-яких підстав, передбачених статтею 17 Закону України «Про здійснення державних закупівель», які спричинять відмову нам в участі у процедурі закупівлі.

5. Якщо наша пропозиція конкурсних торгів буде акцептована, ми беремо на себе зобов'язання підписати договір про закупівлю у строк не раніше ніж через 10 днів з дати оприлюднення на веб – порталі Уповноваженого органу повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів і не пізніше ніж через 30 днів з дня акцепту пропозиції конкурсних торгів відповідно до вимог документації конкурсних торгів та акцептованої пропозиції, та виконати усі умови договору. Невиконання цих зобов'язань вважати як відмову нами підписати договір, що надає право Замовнику застосувати ч.3 статті 31 Закону.

6. Ціна пропозиції конкурсних торгів учасника означає суму, за яку учасник передбачає виконати замовлення на виконання всіх видів та обсягів робіт, передбачених документацією конкурсних торгів.

Ціна пропозиції конкурсних торгів учасника враховує усі податки, збори та інші витрати, пов'язані з виконанням робіт, передбачених документацією конкурсних торгів.

Ціна пропозиції конкурсних торгів (договірна ціна) учасника на виконання робіт розрахована відповідно до ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 «Правила визначення вартості будівництва», затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово - комунального господарства України від 05.07.2013 №293.

Ціна пропозиції конкурсних торгів, за яку учасник згоден виконати замовлення, розраховується виходячи з обсягів робіт на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально технічних ресурсах, необхідних для здійснення проектних рішень по об'єкту будівництва та поточних цін на них.

7. До того часу, поки не буде підписано договір, наша пропозиція конкурсних торгів з вашим письмовим акцептом будуть означати домовленість між нами про укладання договору.

Надаємо згоду на збір, обробку та оприлюднення персональних даних

Дата: " ___ " _____ 2016 року

[Підпис]

*[прізвище, ім'я та по батькові, посада уповноваженої особи Учасника,
завірені печаткою (за наявності)]*

Технічне завдання на закупівлю робіт
«Реконструкція системи каналізації позаміського закладу оздоровлення та відпочинку «Горизонт» Полтавської області»

1. Характеристика об'єкта будівництва:

Техніко – економічні показники

Найменування об'єкта будівництва, місце його розташування	<i>«Реконструкція системи каналізації позаміського закладу оздоровлення та відпочинку «Горизонт» Полтавської області», с. Запілля Полтавської області</i>
Вид будівництва	Реконструкція
Категорія складності об'єкта	III категорія
Клас наслідків (відповідності)	СС2

2. Характер запланованих робіт:

Передбачається виконання комплексу будівельно-монтажних робіт будівництва об'єкту *«Реконструкція системи каналізації позаміського закладу оздоровлення та відпочинку «Горизонт» Полтавської області»*, відповідно до робочого проекту (який є невід'ємною частиною і надається разом з ДКТ в електронному вигляді) та технічної специфікації робіт наведеній у цьому додатку.

3. Учасник у складі документації конкурсних торгів надає відповідні дозволи на виконання робіт підвищеної небезпеки.

Переможець конкурсу на закупівлю робіт, з яким буде укладено Договір, в разі закінчення терміну дії будь якого дозволу на виконання робіт підвищеної небезпеки (далі Дозвіл), зобов'язується отримати новий Дозвіл (термін дії якого буде достатній для закінчення повного переліку робіт, згідно проекту) та обов'язково надати його копію засвідчену належним чином Замовнику.

4. Договірна ціна – тверда.

4.1. Договірна ціна означає суму, за яку Учасник передбачає виконати всі види робіт, зазначені в технічній специфікації робіт, наведеній у цьому додатку, відповідно до робочого проекту;

4.2. Договірна ціна повинна бути розрахована відповідно до Правил визначення вартості будівництва ДСТУ Б Д.1.1-1:2013, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово - комунального господарства України від 05.07.2013 №293 (далі - ДСТУ Б Д.1.1-1:2013);

4.3. Договірна ціна, за яку Учасник згоден виконати замовлення, розраховується виходячи з обсягів робіт на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально - технічних ресурсах, необхідних для здійснення проектних рішень по об'єкту замовлення, та поточних цін на них;

4.4. В договірній ціні Учасник визначає вартість усіх запропонованих до виконання підрядних робіт з урахуванням робіт, що виконуються субпідрядними організаціями;

4.5. В розрахунки договірної ціни враховується :

- рівень заробітної плати на 1 робітника (розряд робіт - 3,8) в режимі повної зайнятості становить **3000,00** грн.,

- усереднений показник розміру кошторисного прибутку = **3,82**грн./люд.-г;

- усереднений показник для визначення адміністративних витрат = **1,52** грн./люд.-г;

4.6. До ціни пропозиції конкурсних торгів мають бути надані документи на паперових носіях відповідно до ДСТУ Б Д.1.1-1:2013, та у електронному вигляді у форматі програмного комплексу на електронному носії:

- договірна ціна;
- пояснювальна записка;
- локальні кошториси ;
- розрахунок загальнонавиробничих витрат;
- відомості ресурсів.

4.7. Договірну ціну слід визначати відповідно до вимог проектної документації щодо технології та порядку виконання будівельних робіт, використання конкретних матеріалів і конструкцій, якості будівельних робіт, а також з дотриманням діючих норм і правил виконання будівельних робіт, технічної експлуатації будівельної техніки і безпечних умов праці;

4.8. Вартість матеріальних ресурсів приймається підрядником за найменшою ціною, визначеною на підставі відповідно проведеного аналізу ринку будівельних матеріалів в регіоні з врахуванням їх якісних характеристик, строків та об'ємів постачання;

4.9. Вартість експлуатації будівельних машин та механізмів, у складі прямих витрат Учасник визначає за ДСТУ-Н Б Д.1.1-4:2013 виходячи з нормативного часу їх роботи, необхідного для виконання встановленого обсягу будівельно - монтажних робіт, згідно ресурсних кошторисних норм та вартості машино-годин рекомендованого Мінрегіонбудом України.

4.10. Не врахована Учасником вартість окремих робіт не сплачується Замовником окремо, а витрати на їх виконання вважаються врахованими у загальній ціні його пропозиції конкурсних торгів.

4.11. Учасник відповідає за одержання всіх необхідних допусків, дозволів, ліцензій, сертифікатів, виконавчої технічної документації, підготовку об'єкта до експлуатації та самостійно несе всі витрати на їх отримання;

4.12. До розрахунку ціни пропозиції конкурсних торгів не включаються будь - які витрати, понесені Учасником у процесі здійснення процедури закупівлі та укладення договору про закупівлю. Зазначені витрати сплачуються Учасником за рахунок власних коштів.

5. Технічна специфікація робіт

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
Розділ 1. Прокладання трубопроводів				
1	E1-165-5 тех.ч. п.1.3.182 к=1,15	Копання ям при шурфуванні комунікацій вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 1 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	100м3	0,036
2	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	1000м3	0,044
3	E1-164-1	Доробка вручну, зачищення дна і стінок	100м3	0,0132

	тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом		
4	E23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1
5	ЕН22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,008
6	E16-29-3	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,080
7	C113-1453-2 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм	м	8,08
8	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,01
9	E16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	-0,10
10	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	10,1
11	E34-106-1	Улаштування полімерних колодязів	колодязь	2
12	& C113-2429-5 варіант 1	Колодязь діаметром 1,0м, висотою 1,9м, Mplast, в складі, полусфера (конус) Н=1050мм, днище лоток Н=850мм, люк оглядовий з замком	шт	2
13	& C1550-26-1	Поліуретановий клей - герметик, 300 мм	балон	2
14	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,042
15	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,42
16	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	3,2
Розділ 2. Біоплато фільтруюче				
17	E1-12-13	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами	1000м3	0,067

	тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	"драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/		
18	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0201
19	E42-21-1	Улаштування протифільтраційного екрана з поліетиленової плівки	100м2	0,5808
20	& C114-86-4	Геомемрана HDPE 1,0 мм	м2	67,9
21	EN22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,005
22	E16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,050
23	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	5,05
24	EN22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2
25	C113-1003 варіант 1	Коліна ПВХ діам. 110 мм /87 град.	шт	2
26	EN22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,1
27	C113-1125 варіант 1	Хрестовина ПВХ діам. 110/110 мм 87 град.	шт	1
28	EN22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм, з гідравличним випробуванням	1000м	0,011
29	E16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,110
30	& C113-2321-1	Труби дренажні DR ПВХ діам. 100 мм	м	11,11
31	C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	3
32	E8-3-2	Улаштування основи щебеневої.	м3	27

		<i>Завантаження біоплато щебенем</i>		
33	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	31,05
34	E42-21-1	<i>Улаштування геотекстилю</i>	100м2	0,3
35	& C1550-40-1	Геотекстиль	м2	35,1
36	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,033
37	E1-27-7	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,033
38	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	54,4
Розділ 3. Біоплато герметичне				
39	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,065
40	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0195
41	E42-21-1	<i>Улаштування протифільтраційного екрана з поліетиленової плівки</i>	100м2	0,6465
42	& C114-86-4	Геомемрана HDPE 1,0 мм	м2	75,64
43	ЕН22-11-3	<i>Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням</i>	1000м	0,012
44	E16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	<i>Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм</i>	100м	-0,120
45	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	12,12
46	ЕН22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних	10 шт	0,2

		частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм		
47	C113-1003 варіант 1	Коліна ПВХ діам. 110 мм /87 град.	шт	2
48	EH22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,5
49	C113-1457	Трійник ПВХ діам. 110x110/90	шт	5
50	EH22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,022
51	E16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,220
52	& C113-2321-1	Труби дренажні DR ПВХ діам. 100 мм	м	22,22
53	C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	3
54	E20-18-1	Установлення флюгарки	зонт	2
55	& C1530-144-51-3	Флюгарка	шт	2
56	E8-3-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі. Завантаження біоплато щебенем	м3	44
57	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	50,6
58	E26-31-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо. П/п субстрат "Мотала" 1000x1200x40мм	м3	0,48
59	& C114-86-1	П/п субстрат "Мотала" 1000x1200x40мм	шт	10
60	E26-31-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	2,24
61	& C114-86-2 варіант 1	Субстрат "Спрут" 2000x1600x50	шт	14
62	EH11-8-3	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м3	4,1
63	E20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,1

64	& C114-86-5	Фільтр сорбційний для вентиляції АС 100х500	шт	2
65	E47-9-2	Садіння рослин в монтажні комплекти ВВР	10шт	4,2
66	& C1630-966-1-2	Монтажні комплекти ВВР	шт	42
67	E47-318-1	Приготування розчинів отрутохімікатів для обприскування багаторічних насаджень вручну	т	0,5
68	& C114-86-3 варіант 1	Біорегенератор "Оксидол"	кг	0,5
Розділ 4. Станція біологічної очистки TOPAS 65 Автоматик				
69	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,14
70	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,042
71	E8-3-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	11,0682
72	E8-3-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	5,9202
73	M38-1-6	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, Станція очистки стічних вод "Топас автоматик 65"	шт	1
74	& 2203-1001-50-2	Станція очистки стічних вод "Топас автоматик 65"	шт	1
75	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,117
76	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,17
77	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	36,8

Розділ 5. Спостережні свердловини №1				
78	E4-33-1	Буріння свердловин установками типу СО-2 глибиною буріння до 6 м у ґрунтах групи 1	100м	0,06
79	C119-196	Шнек, діаметр 135 мм	шт	0,015
80	E4-46-1	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 1	10м	0,6
81	C113-1452	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 125х3,2 мм	м	6
Розділ 6. Роботи з благоустрою				
Викопування існуючих кущів з послідуною посадкою				
82	E47-32-6	Заготівлення дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м	10шт	3,2
83	E47-7-5	Підготівлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100%	10шт	3,2
84	E47-9-5	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м	10шт	3,2
85	E47-36-5	Догляд за деревами або кущами з грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м	10шт	3,2
Розділ 1. Прокладання трубопроводів				
1	E1-165-5 тех.ч. п.1.3.182 к=1,15	Копання ям при шурфуванні комунікацій вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 1 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	100м ³	0,018
2	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,5 [0,5-0,63] м ³ , група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	1000м ³	0,234
3	E1-164-1	Доробка вручну, зачищення дна і стінок	100м ³	0,0702

	тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом		
4	E23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1
5	ЕН22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,038
6	E16-29-3	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,380
7	C113-1453-2 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм	м	38,38
8	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,018
9	E16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	-0,180
10	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	18,18
11	E34-106-1	Улаштування полімерних колодязів	колодязь	2
12	& C113-2429-5 варіант 1	Колодязь діаметром 1,0м, висотою 1,9м, Mplast, в складі, полусфера (конус) Н=1050мм, днище лоток Н=850мм, люк оглядовий з замком	шт	2
13	& C1550-26-1	Поліуретановий клей - герметик, 300 мм	балон	2
14	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,232
15	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,32
16	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	3,2
Розділ 2. Біоплато фільтруюче				
17	E1-12-13	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами	1000м3	0,08

	тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	"драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/		
18	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,024
19	E42-21-1	Улаштування протифільтраційного екрана з поліетиленової плівки	100м2	0,6595
20	& C114-86-4	Геомемрана HDPE 1,0 мм	м2	77,16
21	EN22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,004
22	E16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,040
23	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	4,04
24	EN22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2
25	C113-1003 варіант 1	Коліна ПВХ діам. 110 мм /87 град.	шт	2
26	EN22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,1
27	C113-1125 варіант 1	Хрестовина ПВХ діам. 110/110 мм 87 град.	шт	1
28	EN22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм, з гідравличним випробуванням	1000м	0,011
29	E16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,110
30	& C113-2321-1	Труби дренажні DR ПВХ діам. 100 мм	м	11,11
31	C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	3
32	E8-3-2	Улаштування основи щебеневі.	м3	35

		<i>Завантаження біоплато щебенем</i>		
33	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	40,25
34	E42-21-1	<i>Улаштування геотекстилю</i>	100м2	0,31
35	& C1550-40-1	Геотекстиль	м2	31
36	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,046
37	E1-27-7	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,046
38	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	54,4
Розділ 3. Біоплато герметичне				
39	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,057
40	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0171
41	E42-21-1	<i>Улаштування протифільтраційного екрана з поліетиленової плівки</i>	100м2	0,595
42	& C114-86-4	Геомемрана HDPE 1,0 мм	м2	69,62
43	ЕН22-11-3	<i>Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням</i>	1000м	0,012
44	E16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	<i>Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм</i>	100м	-0,120
45	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	12,12
46	ЕН22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних	10 шт	0,2

		частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм		
47	C113-1003 варіант 1	Коліна ПВХ діам. 110 мм /87 град.	шт	2
48	EH22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,5
49	C113-1457	Трійник ПВХ діам. 110x110/90	шт	5
50	EH22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,021
51	E16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,210
52	& C113-2321-1	Труби дренажні DR ПВХ діам. 100 мм	м	21,21
53	C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	3
54	E20-18-1	Установлення флюгарки	зонт	2
55	& C1530-144-51-3	Флюгарка	шт	2
56	E8-3-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі. Завантаження біоплато щебенем	м3	39
57	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	39
58	E26-31-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо. П/п субстрат "Мотала" 1000x1200x40мм	м3	0,48
59	& C114-86-1	П/п субстрат "Мотала" 1000x1200x40мм	шт	10
60	E26-31-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	1,92
61	& C114-86-2 варіант 1	Субстрат "Спрут" 2000x1600x50	шт	12
62	EH11-8-3	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м3	4,3
63	E20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,1

64	& C114-86-5	Фільтр сорбційний для вентиляції АС 100х500	шт	2
65	E47-9-2	Садіння рослин в монтажні комплекти ВВР	10шт	3,9
66	& C1630-966-1-2	Монтажні комплекти ВВР	шт	39
67	E47-318-1	Приготування розчинів отрутохімікатів для обприскування багаторічних насаджень вручну	т	0,5
68	& C114-86-3 варіант 1	Біорегенератор "Оксидол"	кг	0,5
Розділ 4. Станція біологічної очистки TOPAS 65 Автоматик				
69	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,14
70	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,042
71	E8-3-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	11,0682
72	E8-3-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	5,9202
73	M38-1-6	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, Станція очистки стічних вод "Топас автоматик 65"	шт	1
74	& 2203-1001-50-2	Станція очистки стічних вод "Топас автоматик 65"	шт	1
75	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,117
76	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,17
77	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	36,8

Розділ 5. Спостережні свердловини №2				
78	E4-33-1	Буріння свердловин установками типу СО-2 глибиною буріння до 6 м у ґрунтах групи 1	100м	0,06
79	C119-196	Шнек, діаметр 135 мм	шт	0,015
80	E4-46-1	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 1	10м	0,6
81	C113-1452	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 125х3,2 мм	м	6
Розділ 6. Роботи з благоустрою				
Викопування існуючих кущів з послідуною посадкою				
82	E47-32-6	Заготовлення дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м	10шт	6,9
83	E47-7-5	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100%	10шт	6,9
84	E47-9-5	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м	10шт	6,9
85	E47-36-5	Догляд за деревами або кущами з грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м	10шт	6,9
Розділ 1. Прокладання трубопроводів				
1	E1-165-5 тех.ч. п.1.3.182 к=1,15	Копання ям при шурфуванні комунікацій вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 1 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	100м ³	0,018
2	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м ³ , група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	1000м ³	0,082
3	E1-164-1	Доробка вручну, зачищення дна і стінок	100м ³	0,0246

	тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом		
4	E23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1
5	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,026
6	E16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	-0,260
7	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	26,26
8	E34-106-1	Улаштування полімерних колодязів	колодязь	2
9	& C113-2429-5 варіант 1	Колодязь діаметром 1,0м, висотою 1,9м, Mplast, в складі, полусфера (конус) Н=1050мм, днище лоток Н=850мм, люк оглядовий з замком	шт	2
10	& C1550-26-1	Поліуретановий клей - герметик, 300 мм	балон	2
11	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,08
12	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,8
13	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	3,2
Розділ 2. Біоплато фільтруєче				
14	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,063
15	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0189
16	E42-21-1	Улаштування протифільтраційного екрана з поліетиленової плівки	100м2	0,5568
17	& C114-86-4	Геомемрана HDPE 1,0 мм	м2	65,14

18	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,006
19	Е16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,060
20	С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	6,06
21	ЕН22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2
22	С113-1003 варіант 1	Коліна ПВХ діам. 110 мм /87 град.	шт	2
23	ЕН22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,1
24	С113-1125 варіант 1	Хрестовина ПВХ діам. 110/110 мм 87 град.	шт	1
25	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм, з гідравличним випробуванням	1000м	0,011
26	Е16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,110
27	& С113-2321-1	Труби дренажні DR ПВХ діам. 100 мм	м	11,11
28	С113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	3
29	Е8-3-2	Улаштування основи щебеневої. Завантаження біоплато щебенем	м3	28
30	С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	32,2
31	Е42-21-1	Улаштування геотекстилю	100м2	0,2
32	& С1550-40-1	Геотекстиль	м2	23,4
33	Е1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами	1000м3	0,035

		потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1		
34	E1-27-7	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,035
35	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	44,8
Розділ 3. Біоплато герметичне				
36	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,073
37	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0219
38	E42-21-1	Улаштування протифільтраційного екрана з поліетиленової плівки	100м2	0,7
39	& C114-86-4	Геомемрана HDPE 1,0 мм	м2	81,9
40	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,013
41	E16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,130
42	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	13,13
43	ЕН22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2
44	C113-1003 варіант 1	Коліна ПВХ діам. 110 мм /87 град.	шт	2
45	ЕН22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,5
46	C113-1457	Трійник ПВХ діам. 110х110/90	шт	5
47	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із	1000м	0,021

		<i>поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням</i>		
48	<i>E16-29-3</i> <i>Виключення гідравлічного випробування</i>	<i>Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм</i>	<i>100м</i>	<i>-0,210</i>
49	& C113-2321-1	Труби дренажні DR ПВХ діам. 100 мм	м	21,21
50	C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	3
51	<i>E20-18-1</i>	<i>Установлення флюгарки</i>	<i>зонт</i>	<i>2</i>
52	& C1530-144-51-3	Флюгарка	шт	2
53	<i>E8-3-2</i>	<i>Улаштування основи під фундаменти щибеневої. Завантаження біоплато щибенем</i>	<i>м3</i>	<i>39</i>
54	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	55,2
55	<i>E26-31-1</i>	<i>Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо. П/п субстрат "Мотала" 1000x1200x40мм</i>	<i>м3</i>	<i>0,48</i>
56	& C114-86-1	П/п субстрат "Мотала" 1000x1200x40мм	шт	10
57	<i>E26-31-1</i>	<i>Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо</i>	<i>м3</i>	<i>2,24</i>
58	& C114-86-2 варіант 1	Субстрат "Спрут" 2000x1600x50	шт	14
59	<i>EH11-8-3</i>	<i>Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової</i>	<i>м3</i>	<i>4,5</i>
60	<i>E20-37-1</i>	<i>Установлення фільтрів чарункових</i>	<i>м2</i>	<i>0,1</i>
61	& C114-86-5	Фільтр сорбційний для вентиляції АС 100x500	шт	2
62	<i>E47-9-2</i>	<i>Садіння рослин в монтажні комплекти ВВР</i>	<i>10шт</i>	<i>4,5</i>
63	& C1630-966-1-2	Монтажні комплекти ВВР	шт	45
64	<i>E47-318-1</i>	<i>Приготування розчинів отрутохімікатів для</i>	<i>т</i>	<i>0,5</i>

		обприскування багаторічних насаджень вручну		
65	& С114-86-3 варіант 1	Біорегенератор "Оксидол"	кг	0,5
Розділ 4. Станція біологічної очистки TOPAS 65 Автоматик				
66	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,14
67	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,042
68	E8-3-2	<i>Улаштування основи під фундаменти щебеневої</i>	м3	11,0682
69	E8-3-1	<i>Улаштування основи під фундаменти піщаної</i>	м3	5,9202
70	M38-1-6	<i>Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, Станція очистки стічних вод "Топас автоматик 65"</i>	шт	1
71	& 2203- 1001-50-2	Станція очистки стічних вод "Топас автоматик 65"	шт	1
72	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,117
73	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,17
74	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	36,8
Розділ 5. Спостережні свердловини №3				
75	E4-33-1	Буріння свердловин установками типу СО-2 глибиною буріння до 6 м у ґрунтах групи 1	100м	0,06
76	C119-196	Шнек, діаметр 135 мм	шт	0,015
77	E4-46-1	Кріплення свердловин, при роторному	10м	0,6

		бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 1		
78	C113-1452	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 125x3,2 мм	м	6
Розділ 6. Роботи з благоустрою				
79	E47-32-6	Викопування існуючих кущів з послідуною посадкою Заготовлення дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,4 м	10шт	4,1
80	E47-7-5	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,4 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100%	10шт	4,1
81	E47-9-5	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,4 м	10шт	4,1
82	E47-36-5	Догляд за деревами або кущами з грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,4 м	10шт	4,1
Розділ 1. Прокладання трубопроводів				
1	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м ³ , група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	1000м ³	0,086
2	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м ³	0,0258
3	E23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1
4	EH22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,015
5	E16-29-3	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,150
6	C113-1453-	Труби зовнішньої каналізації ПВХ	м	15,15

	2 варіант 1	діаметром 160x4 мм		
7	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,015
8	Е16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	-0,150
9	С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	15,15
10	Е34-106-1	Улаштування полімерних колодязів	колодязь	3
11	& С113-2429-5 варіант 1	Колодязь діаметром 1,0м, висотою 1,9м, Mplast, в складі, полусфера (конус) Н=1050мм, днище лоток Н=850мм, люк оглядовий з замком	шт	3
12	& С1550-26-1	Поліуретановий клей - герметик, 300 мм	балон	2
13	Е1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,084
14	Е1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,84
15	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	3,2
Розділ 2. Біоплато фільтруюче				
16	Е1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,075
17	Е1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0225
18	Е42-21-1	Улаштування протифільтраційного екрана з поліетиленової плівки	100м2	0,6328
19	& С114-86-4	Геомемрана HDPE 1,0 мм	м2	74,04
20	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із	1000м	0,006

		<i>поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням</i>		
21	<i>E16-29-3 Виключення гідравлічного випробування</i>	<i>Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм</i>	100м	-0,060
22	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	6,06
23	EH22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2
24	C113-1003 варіант 1	Коліна ПВХ діам. 110 мм /87 град.	шт	2
25	EH22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,1
26	C113-1125 варіант 1	Хрестовина ПВХ діам. 110/110 мм 87 град.	шт	1
27	<i>EH22-11-3</i>	<i>Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм, з гідравличним випробуванням</i>	1000м	0,011
28	<i>E16-29-3 Виключення гідравлічного випробування</i>	<i>Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм</i>	100м	-0,110
29	& C113-2321-1	Труби дренажні DR ПВХ діам. 100 мм	м	11,11
30	C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	3
31	<i>E8-3-2</i>	<i>Улаштування основи щебеневої. Завантаження біоплато щебенем</i>	м3	28
32	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	32,2
33	<i>E42-21-1</i>	<i>Улаштування геотекстилю</i>	100м2	0,2
34	& C1550-40-1	Геотекстиль	м2	23,4
35	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,035
36	E1-27-7	Додавати на кожні наступні 5 м	1000м3	0,035

		переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1		
37	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	62,4
Розділ 3. Біоплато герметичне				
38	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,069
39	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0207
40	E42-21-1	Улаштування протифільтраційного екрана з поліетиленової плівки	100м2	0,6734
41	& C114-86-4	Геомемрана HDPE 1,0 мм	м2	78,79
42	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,012
43	E16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,120
44	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	12,12
45	ЕН22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2
46	C113-1003 варіант 1	Коліна ПВХ діам. 110 мм /87 град.	шт	2
47	ЕН22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,5
48	C113-1457	Трійник ПВХ діам. 110х110/90	шт	5
49	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,021
50	E16-29-3	Гідравлічне випробування трубопроводів	100м	-0,210

	Виключення гідравлічного випробування	систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм		
51	& C113-2321-1	Труби дренажні DR ПВХ діам. 100 мм	м	21,21
52	C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	3
53	E20-18-1	Установлення флюгарки	зонт	2
54	& C1530-144-51-3	Флюгарка	шт	2
55	E8-3-2	Улаштування основи під фундаменти щибеневої. Завантаження біоплато щибенем	м3	44
56	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	50,6
57	E26-31-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо. П/п субстрат "Мотала" 1000x1200x40мм	м3	0,48
58	& C114-86-1	П/п субстрат "Мотала" 1000x1200x40мм	шт	10
59	E26-31-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	2,24
60	& C114-86-2 варіант 1	Субстрат "Спрут" 2000x1600x50	шт	14
61	EH11-8-3	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м3	4,5
62	E20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,1
63	& C114-86-5	Фільтр сорбційний для вентиляції АС 100x500	шт	2
64	E47-9-2	Садіння рослин в монтажні комплекти ВВР	10шт	4,4
65	& C1630-966-1-2	Монтажні комплекти ВВР	шт	44
66	E47-318-1	Приготування розчинів отрутохімікатів для обприскування багаторічних насаджень вручну	т	0,5
67	& C114-86-3 варіант 1	Біорегенератор "Оксидол"	кг	0,5

Розділ 4. Станція біологічної очистки TOPAS 65 Автоматик				
68	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,14
69	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,042
70	E8-3-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	11,0682
71	E8-3-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	5,9202
72	M38-1-6	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, Станція очистки стічних вод "Топас автоматик 65"	шт	1
73	& 2203-1001-50-2	Станція очистки стічних вод "Топас автоматик 65"	шт	1
74	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,117
75	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,17
76	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	36,8
Розділ 5. Спостережні свердловини №4				
77	E4-33-1	Буріння свердловин установками типу СО-2 глибиною буріння до 6 м у ґрунтах групи 1	100м	0,06
78	C119-196	Шнек, діаметр 135 мм	шт	0,015
79	E4-46-1	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 1	10м	0,6
80	C113-1452	Труби зовнішньої каналізації ПВХ	м	6

		діаметром 125x3,2 мм		
Розділ 6. Роботи з благоустрою				
		Викопування існуючих кущів з послідуною посадкою		
81	E47-32-6	Заготовлення дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,4 м	10шт	4,2
82	E47-7-5	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,4 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100%	10шт	4,2
83	E47-9-5	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,4 м	10шт	4,2
84	E47-36-5	Догляд за деревами або кущами з грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,4 м	10шт	4,2
Розділ 1. Прокладання трубопроводів				
1	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	1000м3	0,054
2	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0162
3	E23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1
4	EN22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,007
5	E16-29-3	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,070
6	C113-1453-2 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160x4 мм	м	7,07
7	EN22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,008
8	E16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів	100м	-0,080

		<i>систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм</i>		
9	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	8,08
10	E34-106-1	Улаштування полімерних колодязів	колодязь	2
11	& C113-2429-5 варіант 1	Колодязь діаметром 1,0м, висотою 1,9м, Mplast, в складі, полусфера (конус) H=1050мм, днище лоток H=850мм, люк оглядовий з замком	шт	2
12	& C1550-26-1	Поліуретановий клей - герметик, 300 мм	балон	2
13	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,052
14	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,52
15	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	3,2
Розділ 2. Біоплато фільтруюче				
16	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,04
17	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,012
18	E42-21-1	Улаштування протифільтраційного екрана з поліетиленової плівки	100м2	0,395
19	& C114-86-4	Геомемрана HDPE 1,0 мм	м2	46,2
20	EN22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,005
21	E16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,050
22	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ	м	5,05

		діаметром 110x3,2 мм		
23	ЕН22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2
24	С113-1003 варіант 1	Коліна ПВХ діам. 110 мм /87 град.	шт	2
25	ЕН22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,1
26	С113-1125 варіант 1	Хрестовина ПВХ діам. 110/110 мм 87 град.	шт	1
27	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм, з гідравлічним випробуванням	1000м	0,011
28	Е16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,110
29	& С113-2321-1	Труби дренажні DR ПВХ діам. 100 мм	м	11,11
30	С113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	3
31	Е8-3-2	Улаштування основи щебеневої. Завантаження біоплато щебенем	м3	12
32	С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	13,8
33	Е42-21-1	Улаштування геотекстилю	100м2	0,2
34	& С1550-40-1	Геотекстиль	м2	23,4
35	Е1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,028
36	Е1-27-7	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,028
37	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	19,2
Розділ 3. Біоплато герметичне				
38	Е1-12-13	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами	1000м3	0,075

	тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	"драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/		
39	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0225
40	E42-21-1	Улаштування протифільтраційного екрана з поліетиленової плівки	100м2	0,7136
41	& C114-86-4	Геомемрана HDPE 1,0 мм	м2	83,5
42	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,013
43	E16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,130
44	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	13,13
45	ЕН22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2
46	C113-1003 варіант 1	Коліна ПВХ діам. 110 мм /87 град.	шт	2
47	ЕН22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,5
48	C113-1457	Трійник ПВХ діам. 110х110/90	шт	5
49	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,021
50	E16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,210
51	& C113-2321-1	Труби дренажні DR ПВХ діам. 100 мм	м	21,21
52	C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	3
53	E20-18-1	Установлення флюгарки	зонт	2

54	& C1530-144-51-3	Флюгарка	шт	2
55	E8-3-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі. Завантаження біоплато щебенем	м3	49
56	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	56,35
57	E26-31-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо. П/п субстрат "Мотала" 1000х1200х40мм	м3	0,48
58	& C114-86-1	П/п субстрат "Мотала" 1000х1200х40мм	шт	10
59	E26-31-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	2,24
60	& C114-86-2 варіант 1	Субстрат "Спрут" 2000х1600х50	шт	14
61	EH11-8-3	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м3	4,5
62	E20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,1
63	& C114-86-5	Фільтр сорбційний для вентиляції АС 100х500	шт	2
64	E47-9-2	Садіння рослин в монтажні комплекти ВВР	10шт	4,6
65	& C1630-966-1-2	Монтажні комплекти ВВР	шт	46
66	E47-318-1	Приготування розчинів отрутохімкатів для обприскування багаторічних насаджень вручну	т	0,5
67	& C114-86-3 варіант 1	Біорегенератор "Оксидол"	кг	0,5
Розділ 4. Станція біологічної очистки TOPAS 65 Автоматик				
68	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,14
69	E1-164-1	Доробка вручну, зачищення дна і стінок	100м3	0,042

	тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом		
70	E8-3-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	11,0682
71	E8-3-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	5,9202
72	M38-1-6	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, Станція очистки стічних вод "Топас автоматік 65"	шт	1
73	& 2203-1001-50-2	Станція очистки стічних вод "Топас автоматік 65"	шт	1
74	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,117
75	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,17
76	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	36,8
Розділ 5. Спостережні свердловини №5				
77	E4-33-1	Буріння свердловин установками типу СО-2 глибиною буріння до 6 м у ґрунтах групи 1	100м	0,06
78	C119-196	Шнек, діаметр 135 мм	шт	0,015
79	E4-46-1	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 1	10м	0,6
80	C113-1452	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 125x3,2 мм	м	6
Розділ 6. Роботи з благоустрою				
Викопування існуючих кущів з послідуною посадкою				
81	E47-32-6	Заготовлення дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,4 м	10шт	3,1
82	E47-7-5	Підготовлення вручну стандартних місць	10шт	3,1

		для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,4 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100%		
83	E47-9-5	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,4 м	10шт	3,1
84	E47-36-5	Догляд за деревами або кущами з грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,4 м	10шт	3,1
Розділ 1. Прокладання трубопроводів				
1	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	1000м3	0,037
2	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0111
3	E23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1
4	EH22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,02
5	E16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	-0,20
6	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	20,2
7	E34-106-1	Улаштування полімерних колодязів	колодязь	1
8	& C113-2429-5 варіант 1	Колодязь діаметром 1,0м, висотою 1,9м, Mplast, в складі, полусфера (конус) Н=1050мм, днище лоток Н=850мм, люк оглядовий з замком	шт	1
9	E34-106-1	Улаштування. Масложироуловлювач	колодязь	1
10	& C130-10-2	Масложироуловлювач діаметр 1300, Н=1,4	шт	1
11	& C1550-26-1	Поліуретановий клей - герметик, 300 мм	балон	2
12	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами	1000м3	0,035

		потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1		
13	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,35
14	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	3,2
Розділ 2. Біоплато фільтруюче				
15	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,042
16	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0126
17	E42-21-1	Улаштування протифільтраційного екрана з поліетиленової плівки	100м2	0,416
18	& C114-86-4	Геомемрана HDPE 1,0 мм	м2	48,7
19	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,006
20	E16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,060
21	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	6,06
22	ЕН22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2
23	C113-1003 варіант 1	Коліна ПВХ діам. 110 мм /87 град.	шт	2
24	ЕН22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,1
25	C113-1125 варіант 1	Хрестовина ПВХ діам. 110/110 мм 87 град.	шт	1
26	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із	1000м	0,011

		<i>поліетиленових труб діаметром 110 мм, з гідравличним випробуванням</i>		
27	<i>E16-29-3</i> <i>Виключення гідравлічного випробування</i>	<i>Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм</i>	100м	-0,110
28	& C113-2321-1	Труби дренажні DR ПВХ діам. 100 мм	м	11,11
29	C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	3
30	<i>E8-3-2</i>	<i>Улаштування основи щебеневої. Завантаження біоплато щебенем</i>	м3	18
31	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	20,7
32	<i>E42-21-1</i>	<i>Улаштування геотекстилю</i>	100м2	0,21
33	& C1550-40-1	Геотекстиль	м2	24,57
34	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,024
35	E1-27-7	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,024
36	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	28,8
Розділ 3. Біоплато герметичне				
37	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,069
38	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0207
39	<i>E42-21-1</i>	<i>Улаштування протифільтраційного екрана з поліетиленової плівки</i>	100м2	0,6734
40	& C114-86-4	Геомемрана HDPE 1,0 мм	м2	78,79

41	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,013
42	Е16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,130
43	С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	13,13
44	ЕН22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2
45	С113-1003 варіант 1	Коліна ПВХ діам. 110 мм /87 град.	шт	2
46	ЕН22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,5
47	С113-1457	Трійник ПВХ діам. 110х110/90	шт	5
48	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,021
49	Е16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,210
50	& С113-2321-1	Труби дренажні DR ПВХ діам. 100 мм	м	21,21
51	С113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	3
52	Е20-18-1	Установлення флюгарки	зонт	2
53	& С1530-144-51-3	Флюгарка	шт	2
54	Е8-3-2	Улаштування основи під фундаменти щибеневої. Завантаження біоплато щибенем	м3	46
55	С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	52,9
56	Е26-31-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів	м3	0,48

		<i>виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо. П/п субстрат "Мотала" 1000x1200x40мм</i>		
57	& C114-86-1	П/п субстрат "Мотала" 1000x1200x40мм	шт	10
58	E26-31-1	<i>Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо</i>	м3	2,24
59	& C114-86-2 варіант 1	Субстрат "Спрут" 2000x1600x50	шт	14
60	EH11-8-3	<i>Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової</i>	м3	4,3
61	E20-37-1	<i>Установлення фільтрів чарункових</i>	м2	0,1
62	& C114-86-5	Фільтр сорбційний для вентиляції АС 100x500	шт	2
63	E47-9-2	<i>Садіння рослин в монтажні комплекти ВВР</i>	10шт	4,3
64	& C1630-966-1-2	Монтажні комплекти ВВР	шт	43
65	E47-318-1	Приготування розчинів отрутохімікатів для обприскування багаторічних насаджень вручну	т	0,5
66	& C114-86-3 варіант 1	Біорегенератор "Оксидол"	кг	0,5
Розділ 4. Станція очистки стічних вод "Топас автоматік 250"				
67	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,319
68	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0957
69	E8-3-2	<i>Улаштування основи під фундаменти щебеневої</i>	м3	32,3532
70	E8-3-1	<i>Улаштування основи під фундаменти піщаної</i>	м3	17,3052
71	M38-1-8	<i>Монтаж устаткування виду посудин або</i>	шт	1

		<i>апаратів без механізмів на відкритій площадці, Станція очистки стічних вод "Топас автоматік 250"</i>		
72	& 2203-1001-50-3	Станція очистки стічних вод "Топас автоматік 250"	шт	1
73	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,202
74	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,02
75	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	185,6
Розділ 5. Спостережні свердловини №6				
76	E4-33-1	Буріння свердловин установками типу СО-2 глибиною буріння до 6 м у ґрунтах групи 1	100м	0,06
77	C119-196	Шнек, діаметр 135 мм	шт	0,015
78	E4-46-1	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 1	10м	0,6
79	C113-1452	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 125x3,2 мм	м	6
Розділ 6. Роботи з благоустрою				
		Викопування існуючих кущів з послідуною посадкою		
80	E47-32-6	Заготовлення дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,4 м	10шт	3,2
81	E47-7-5	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,4 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100%	10шт	3,2
82	E47-9-5	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,4 м	10шт	3,2
83	E47-36-5	Догляд за деревами або кущами з грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,4 м	10шт	3,2

Розділ 1. Прокладання трубопроводів				
1	E1-165-5 тех.ч. п.1.3.182 к=1,15	Копання ям при шурфуванні комунікацій вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 1 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	100м3	0,018
2	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	1000м3	0,075
3	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0225
4	E23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1
5	ЕН22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,006
6	E16-29-3	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,060
7	C113-1453-2 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм	м	6,06
8	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,013
9	E16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	-0,130
10	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	13,13
11	E34-106-1	Улаштування полімерних колодязів	колодязь	4
12	& C113-2429-5 варіант 1	Колодязь діаметром 1,0м, висотою 1,9м, Mplast, в складі, полусфера (конус) Н=1050мм, днище лоток Н=850мм, люк оглядовий з замком	шт	4
13	& C1550-26-1	Поліуретановий клей - герметик, 300 мм	балон	2

14	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,088
15	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,88
16	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	3,2
Розділ 2. Біоплато фільтруюче				
17	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,049
18	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0147
19	E42-21-1	Улаштування протифільтраційного екрана з поліетиленової плівки	100м2	0,4614
20	& C114-86-4	Геомемрана HDPE 1,0 мм	м2	53,98
21	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,006
22	E16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,060
23	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	6,06
24	ЕН22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2
25	C113-1003 варіант 1	Коліна ПВХ діам. 110 мм /87 град.	шт	2
26	ЕН22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,1
27	C113-1125 варіант 1	Хрестовина ПВХ діам. 110/110 мм 87 град.	шт	1
28	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із	1000м	0,011

		<i>поліетиленових труб діаметром 110 мм, з гідравличним випробуванням</i>		
29	<i>E16-29-3</i> <i>Виключення гідравлічного випробування</i>	<i>Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм</i>	100м	-0,110
30	& C113-2321-1	Труби дренажні DR ПВХ діам. 100 мм	м	11,11
31	C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	3
32	<i>E8-3-2</i>	<i>Улаштування основи щебеневої. Завантаження біоплато щебенем</i>	м3	27
33	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	31,05
34	<i>E42-21-1</i>	<i>Улаштування геотекстилю</i>	100м2	0,3
35	& C1550-40-1	Геотекстиль	м2	35,1
36	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,027
37	E1-27-7	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,027
38	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	43,2
Розділ 3. Біоплато герметичне				
39	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,057
40	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0171
41	<i>E42-21-1</i>	<i>Улаштування протифільтраційного екрана з поліетиленової плівки</i>	100м2	0,5945
42	& C114-86-4	Геомемрана HDPE 1,0 мм	м2	69,56

43	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,012
44	Е16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,120
45	С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	12,12
46	ЕН22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2
47	С113-1003 варіант 1	Коліна ПВХ діам. 110 мм /87 град.	шт	2
48	ЕН22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,5
49	С113-1457	Трійник ПВХ діам. 110х110/90	шт	5
50	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,021
51	Е16-29-3 Виключення гідравлічного випробування	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	100м	-0,210
52	& С113-2321-1	Труби дренажні DR ПВХ діам. 100 мм	м	21,21
53	С113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	3
54	Е20-18-1	Установлення флюгарки	зонт	2
55	& С1530-144-51-3	Флюгарка	шт	2
56	Е8-3-2	Улаштування основи під фундаменти щибенової. Завантаження біоплато щибеном	м3	40
57	С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	46
58	Е26-31-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів	м3	0,48

		<i>виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо. П/п субстрат "Мотала" 1000x1200x40мм</i>		
59	& C114-86-1	П/п субстрат "Мотала" 1000x1200x40мм	шт	10
60	E26-31-1	<i>Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо</i>	м3	1,92
61	& C114-86-2 варіант 1	Субстрат "Спрут" 2000x1600x50	шт	12
62	EH11-8-3	<i>Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової</i>	м3	3,9
63	E20-37-1	<i>Установлення фільтрів чарункових</i>	м2	0,1
64	& C114-86-5	Фільтр сорбційний для вентиляції АС 100x500	шт	2
65	E47-9-2	<i>Садіння рослин в монтажні комплекти ВВР</i>	10шт	3,8
66	& C1630-966-1-2	Монтажні комплекти ВВР	шт	38
67	E47-318-1	Приготування розчинів отрутохімікатів для обприскування багаторічних насаджень вручну	т	0,5
Розділ 4. Станція очистки стічних вод "Топас автоматік 130"				
69	E1-12-13 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000м3	0,213
70	E1-164-1 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0639
71	E8-3-2	<i>Улаштування основи під фундаменти щєбеневої</i>	м3	18,447
72	E8-3-1	<i>Улаштування основи під фундаменти піщаної</i>	м3	9,867
73	M38-1-7	<i>Монтаж устаткування виду посудин або</i>	шт	1

		<i>апаратів без механізмів на відкритій площадці, Станція очистки стічних вод "Топас автоматік 130"</i>		
1	2	3	4	5
74	& 2203-1001-50-4	Станція очистки стічних вод "Топас автоматік 130"	шт	1
75	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,154
76	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,54
77	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	92,8
Розділ 5. Спостережні свердловини №7				
78	E4-33-1	Буріння свердловин установками типу СО-2 глибиною буріння до 6 м у ґрунтах групи 1	100м	0,06
79	C119-196	Шнек, діаметр 135 мм	шт	0,015
80	E4-46-1	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 1	10м	0,6
81	C113-1452	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 125х3,2 мм	м	6
Розділ 6. Роботи з благоустрою				
Викопування існуючих кущів з послідуною посадкою				
82	E47-32-6	Заготовлення дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м	10шт	3,8
83	E47-7-5	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100%	10шт	3,8
84	E47-9-5	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5х0,5х0,4 м	10шт	3,8
85	E47-36-5	Догляд за деревами або кущами з грудкою	10шт	3,8

		землі розміром 0,5x0,5x0,4 м		
86	E46-34-1	Перенесення бутової огорожі Розбирання бутової огорожі	м3	3,92
87	E1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,0112
88	E8-2-4	Мурування стін із бутового каменю без облицювання	м3	3,92
1	E1-164-1	Зовнішні мережі ЛОС №1 Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,03
2	M8-142-1	<i>Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї</i>	100 м	0,2
3	M8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у приміщення	прохід	1
4	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	0,3
5	M8-145-1	<i>Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 1 кг</i>	100 м	0,2
6	M8-144-1	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм ²	100 шт	0,1
7	M8-143-5	<i>Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою</i>	100 м тр	0,2
8	& C111-1630-10	Стрічка сигнальна	м	20
9	M8-146-1	<i>Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг</i>	100 м	0,2
10	& C153-32-1	Кабелі з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка ВВГ, число жил та переріз 5x2,5 мм ²	м	40
11	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,03
12	E1-164-1	Зовнішні мережі ЛОС №2 Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,0345

13	M8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,23
14	M8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у приміщення	прохід	1
15	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	0,3
16	M8-145-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,23
17	M8-144-1	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм ²	100 шт	0,1
18	M8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,23
19	& C111-1630-10	Стрічка сигнальна	м	23
20	M8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,22
21	& C153-32-1	Кабелі з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка ВВГ, число жил та переріз 5x2,5 мм ²	м	45
22	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,034
23	E1-164-1	Зовнішні мережі ЛОС №3 Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 1	100м ³	0,015
24	M8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,1
25	M8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у приміщення	прохід	1
26	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	0,3
27	M8-145-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1
28	M8-144-1	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм ²	100 шт	0,1
29	M8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у	100 м	0,1

		<i>траншеї, сигнальною стрічкою</i>	<i>тр</i>	
30	& C111-1630-10	Стрічка сигнальна	м	10
31	M8-146-1	<i>Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг</i>	<i>100 м</i>	<i>0,2</i>
32	& C153-32-1	Кабелі з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка ВВГ, число жил та переріз 5x2,5 мм ²	м	30
33	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,015
34	E1-164-1	Зовнішні мережі ЛОС №4 Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м ³	0,0195
35	M8-142-1	<i>Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї</i>	<i>100 м</i>	<i>0,13</i>
36	M8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у приміщення	прохід	1
37	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	0,3
38	M8-145-1	<i>Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 1 кг</i>	<i>100 м</i>	<i>0,13</i>
39	M8-144-1	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм ²	100 шт	0,1
40	M8-143-5	<i>Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою</i>	<i>100 м тр</i>	<i>0,13</i>
41	& C111-1630-10	Стрічка сигнальна	м	13
42	M8-146-1	<i>Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг</i>	<i>100 м</i>	<i>0,22</i>
43	& C153-32-1	Кабелі з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка ВВГ, число жил та переріз 5x2,5 мм ²	м	35
44	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,019
45	M8-148-1	Зовнішні мережі ЛОС №5 <i>Кабель до 35 кВ у прокладених трубах,</i>	<i>100 м</i>	<i>0,63</i>

		<i>блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг</i>		
46	M8-144-1	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм ²	100 шт	0,1
47	M8-146-1	<i>Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг</i>	100 м	0,22
48	& C153-32-1	Кабелі з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка ВВГ, число жил та переріз 5х2,5 мм ²	м	85
49	M8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у приміщення	прохід	1
50	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	0,3
51	M8-148-1	<i>Зовнішні мережі ЛОС №6 Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг</i>	100 м	0,9
52	M8-144-1	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм ²	100 шт	0,1
53	M8-146-1	<i>Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг</i>	100 м	0,25
54	& C153-32-1	Кабелі з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка ВВГ, число жил та переріз 5х2,5 мм ²	м	115
55	M8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у приміщення	прохід	1
56	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	0,3
57	E1-164-1	<i>Зовнішні мережі ЛОС №7 Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 1</i>	100м ³	0,0195
58	M8-142-1	<i>Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї</i>	100 м	0,13
59	M8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у приміщення	прохід	1
60	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої	м	0,3

		каналізації діам. 50 мм		
61	M8-145-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,13
62	M8-144-1	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм ²	100 шт	0,1
63	M8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,13
64	& C111-1630-10	Стрічка сигнальна	м	13
65	M8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,22
66	& C153-32-1	Кабелі з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка ВВГ, число жил та переріз 5х2,5 мм ²	м	35
67	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,019

6. Проектна документація, яка є невід'ємною частиною документації конкурсних трів, розміщена за адресою: http://www.komsomolsk.org.ua/tend_info.html і може отримуватись Учасником самостійно за вищенаведеним посиланням або надається в електронному вигляді на електронних носіях безпосередньо посадовою особою замовника, уповноваженою здійснювати зв'язок з учасниками.

**ПЕРЕЛІК ДОКУМЕНТІВ, ЩО МАЄ НАДАТИ ПЕРЕМОЖЕЦЬ НА ВИКОНАННЯ
ВИМОГ СТАТТІ 17 ЗАКОНУ**

Документ, який має надати Учасник у складі пропозиції конкурсних торгів	Підстава
<p>1) Документ, виданий Уповноваженим органом, який підтверджує, що учасника не внесено до Єдиного Державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення, або лист в довільній формі з відбитком печатки (за наявності такої) та підписом уповноваженої особи про те що відомості про юридичну особу, яка є учасником не вносились до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення, якщо на дату підготовки пропозиції не визначено порядок надання такого документа.</p> <p>2) Довідка у довільній формі з відбитком печатки (за наявності такої) та підписом уповноваженої особи, щодо наявності антикорупційної програми та уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи у випадку, коли вони є обов'язковими відповідно до закону, із наданням копії антикорупційної програми юридичної особи та копії наказу про призначення уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи завіреними належним чином, або інформацію у вигляді листа в довільній формі з обґрунтуванням відсутності антикорупційної програми та уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи у випадку, коли вони не є обов'язковими відповідно до закону.</p> <p>3) Оригінал або нотаріально завірена копія довідки (іншого документу), виданої Департаментом інформаційно-аналітичного забезпечення Міністерства внутрішніх справ або управліннями (відділами) інформаційно-аналітичного забезпечення головних управлінь, управлінь МВС України в Автономній Республіці Крим, областях, містах Києві та Севастополі (або іншими уповноваженими органами), про те, що фізична особа, яка є учасником, не була засуджена за злочин, пов'язаний з порушенням процедури закупівлі, чи інший злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку (подається лише учасниками – фізичними особами). Така довідка повинна бути отримана станом на дату – не раніше дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу оголошення про проведення закупівлі (для Учасників – фізичних осіб).</p> <p>4) Оригінал або нотаріально завірена копія довідки (іншого документу), виданої Департаментом інформаційно-аналітичного забезпечення Міністерства внутрішніх справ або управліннями (відділами) інформаційно-аналітичного забезпечення головних управлінь, управлінь МВС України в Автономній Республіці Крим, областях, містах Києві та Севастополі (або іншими уповноваженими органами), про те, що службова (посадова) особа учасника, яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, не була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку. Така довідка повинна бути отримана станом на дату – не раніше дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу оголошення про проведення закупівлі (для Учасників - юридичних осіб).</p> <p>5) Оригінал або нотаріально завірена копія довідки податкового органу про відсутність (наявність) заборгованості із сплати податків і зборів (обов'язкових платежів), яка має бути дійсна станом на дату розкриття пропозицій конкурсних торгів.</p>	<p>Пункт 1¹, 4, 5, 9 частини першої та пункти 1 частини другої статті 17 Закону України «Про здійснення державних закупівель»</p>

КРИТЕРІЙ ТА МЕТОДИКА ОЦІНКИ ПРОПОЗИЦІЙ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

Оцінка пропозицій конкурсних торгів здійснюється на основі наступних критеріїв:

1. Ціна;

Оцінка проводиться згідно з наступною методикою.

Кількість балів кожної пропозиції конкурсних торгів визначається сумарно. Максимально можлива кількість балів дорівнює 100.

1. Максимальна кількість балів за критерієм „Ціна” – 100

Всі пропозиції, оцінені згідно з критеріями оцінки, шикуються по мірі зростання значень сумарного показника. У випадку однакового значення показника, переможець визначається шляхом голосування членів комітету конкурсних торгів простою більшістю голосів за участю в голосуванні не менш двох третин членів комітету. Якщо результати голосування розділилися порівну, вирішальний голос має Голова комітету конкурсних торгів.

Переможець визначається рішенням комітету конкурсних торгів.

Методика оцінки

1. Кількість балів за критерієм "Ціна" визначається наступним чином. Пропозиції конкурсних торгів, значення критерію "Ціна" у якої є найвигіднішим (найменшим), присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти пропозицій конкурсних торгів визначається за формулою:

$B_{\text{обчисл}} = \frac{C_{\text{мін}}}{C_{\text{обчисл}}} * 100$, де

$B_{\text{обчисл}}$ - обчислювана кількість балів;

$C_{\text{мін}}$ - найнижче значення за критерієм "Ціна";

$C_{\text{обчисл}}$ - значення поточного критерію пропозиції конкурсних торгів, кількість балів для якого обчислюється;

100 - максимально можлива кількість балів за критерієм "Ціна".

Переможцем торгів визначається Учасник, пропозиція конкурсних торгів якого одержала найбільшу кількість балів.