



ДЕСЯТЕ КВІТНЯ

Громадська організація

ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ «ДЕСЯТЕ КВІТНЯ»

вул. Героїв Крут 15, м. Одеса, 65078, Україна

тел.: +38 (096) 619 60 50; e-mail: 10th_april@ukr.net

ЄДРПУО: 38296562

www.dk.od.ua

ЗАПРОШЕННЯ ДО УЧАСТІ У ТЕНДЕРІ

RFP-U-54-2024

**НА УКЛАДЕННЯ РАЗОВОГО ДОГОВОРУ З НАДАННЯ ПОСЛУГ З НОВОГО
БУДІВНИЦТВА (БУРІННЯ) АРТЕЗІАНСЬКОЇ СВЕРДЛОВИНИ, ВОДОНАПРНОЇ БАШТИ
ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ВОДОПОСТАЧАННЯ В АНАНЬІВСЬКІЙ МІСЬКІЙ
ТЕРИТОРІАЛЬНІЙ ГРОМАДІ ПО ВУЛИЦІ НЕЗАЛЕЖНОСТІ МІСТА АНАНЬЄВА
ПОДІЛЬСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ.**

КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ОТРИМАННЯ ПРОПОЗИЦІЙ:

23:59 год. за східноєвропейським часом

25 травня 2024 року

РОЗДІЛ 1. ЛИСТ-ЗАПРОШЕННЯ

Громадська організація «ДЕСЯТЕ КВІТНЯ» (надалі – ДК), є неприбутковою громадською організацією, діяльність якої спрямована на розвиток громадянського суспільства та сприяння зміцненню правової держави в Україні.

Громадська організація «ДЕСЯТЕ КВІТНЯ» просить надати вашу тендерну пропозицію на послуги, зазначені у цьому Запрошенні до участі у тендері (Запрошення).

Організація запрошує кваліфікованих виконавців, які зареєстровані в Україні, надати пропозицію з фіксованою ціною для укладення разового договору з надання послуг з нового будівництва (буріння) артезіанської свердловини, водонапірної башти для покращення водопостачання в Ананьївській міській територіальній громаді по вулиці Незалежності міста Ананьєва Подільського району Одеської області.

Це Запрошення включає наступні документи:

Розділ 1. Лист-запрошення;

Розділ 2. Інструкція для учасників;

Розділ 3. Інформаційний лист до тендеру;

Розділ 4. Технічне завдання;

Розділ 5. Критерії оцінювання;

Розділ 6. Форми, що використовуються для подачі пропозиції.

- Додаток 1. Форма технічної пропозиції;
- Додаток 2. Реєстраційна форма постачальника
- Додаток 3. Кодекс поведінки постачальника

Якщо ви зацікавлені в поданні пропозиції на це Запрошення, будь-ласка, підготуйте свою пропозицію відповідно до вимог та порядку, викладеному в цьому Запрошенні, та подайте її до закінчення Кінцевого терміну подання пропозицій.

Будь ласка, підтвердьте отримання цього Запрошення, надіславши лист на електронну адресу tenders@dk.od.ua із зазначенням того, чи маєте ви намір надіслати пропозицію.

Якщо вам потрібні додаткові роз'яснення, будь ласка, зв'яжіться із нами за електронною адресою tender_requests@dk.od.ua

ГО «Десяте квітня» сподівається на отримання Вашої Пропозиції та заздалегідь дякує Вам за інтерес!

Щиро дякуємо вам за увагу.

Курочкіна Марина,

Президент ГО «ДЕСЯТЕ КВІТНЯ»



КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ОТРИМАННЯ ПРОПОЗИЦІЙ:

23:59 год. за східноєвропейським часом

25 травня 2024 року

РОЗДІЛ 2. ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ УЧАСНИКІВ

1. Загальні положення	<p>1.1 Учасники тендеру повинні дотримуватися усіх вимог, викладених в даному Запрошенні.</p> <p>1.2 Дане запрошення до участі у тендері не є зобов'язанням ДК до укладення договору із жодним з учасників тендеру та/або сплати коштів.</p>
2. Підготовка пропозицій	<p>2.1 Під час підготовки пропозиції, учасник тендеру повинен детально ознайомитися із Запрошенням. Суттєві недоліки в наданні інформації, яка вимагається в Запрошенні, можуть призвести до відхилення пропозиції.</p> <p>2.2 Ваша пропозиція повинна бути складена українською мовою.</p> <p>2.3 Пропозиція Постачальника повинна складатися з наступних документів:</p> <ul style="list-style-type: none">• Заповненої та підписаної уповноваженою особою Технічної пропозиції;• Копії будь-яких інших документів, які, на Вашу думку, можуть слугувати підтвердженням заявлених можливостей до надання послуг, зазначених у Технічній пропозиції;• Заповненого та підписаного уповноваженою особою зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва;• Копії реєстраційних документів юридичної особи або ФОП;• Заповненої та підписаної уповноваженою особою реєстраційної форми постачальника.• Підписаної уповноваженою особою Кодекс поведінки постачальника. <p>2.4 Учасник тендеру повинен подати Технічну пропозицію, використовуючи Форми, передбачені в Додатках до цього запрошення. Технічна пропозиція не має включати будь-які ціни або фінансову інформацію. Якщо Технічна пропозиція постачальника міститиме істотну фінансову інформацію, Пропозиція Постачальника буде дискваліфікована.</p> <p>2.5 Фінансова пропозиція розкривається в Зведеному кошторисі, який готується, використовуючи сертифікований в Україні програмний комплекс. Ціни та інша фінансова інформація не повинні розкриватися в будь-якому іншому місці, окрім цього документу.</p> <p>2.6 Фінансова пропозиція має містити повну вартість послуг, будівельних матеріалів та устаткування з врахуванням всіх необхідних платежів та зборів в національній валюті України - гривні.</p> <p>2.7 Учасник тендеру обов'язково має бути зареєстрований в Україні юридичною особою приватного права або фізичною особою-підприємцем та забезпечити фахівців в достатній кількості, необхідній для виконання технічних завдань.</p> <p>2.8 Учасник тендеру може подати лише одну пропозицію.</p> <p>2.9 Пропозиція має залишатися дійсною протягом терміну дії договору. Пропозиція, дійсна протягом коротшого періоду, може бути відхилена.</p>

2.10 Учасники тендеру можуть вимагати роз'яснень щодо положень та вимог, викладених у Запрошенні. Будь-який запит на роз'яснення повинен бути надісланий у письмовій формі за електронною адресою: tender_requests@dk.od.ua

Пропозиції, що не відповідають потрібному формату, не будуть прийняті до уваги.

Учасник тендеру приймає до уваги та погоджується з тим, що організація залишає за собою право вимагати від учасника тендеру додаткові документи та/або інформацію, що підтверджують відповідність окремих положень документів вимогам та умовам цього тендерного оголошення.

3. Подання пропозицій

3.1 Учасник тендеру подає належним чином підписану та повну Пропозицію, що містить документи та форми відповідно до вимог Запрошення. Подання здійснюється в порядку, визначеному у Запрошенні. Пропозиція підписується належним чином уповноваженою особою (особами) та скріплюється печаткою (за наявності).

3.2 Пропозиція повинна бути надіслана лише за наступною електронною адресою: tenders@dk.od.ua.

Укажіть, будь ласка, у темі листа:

- Фразу «Тендер RFP-U-54-2024_буріння свердловини, водонапірної башти_м. Ананьїв»;
- Назву своєї фірми/ФОП.

УВАГА! Технічна пропозиція та Фінансова пропозиція повинні подаватися ОКРЕМИМИ ФАЙЛАМИ, з назвами, які дозволяють їх чітко ідентифікувати!

Учасники тендеру повинні бути надзвичайно пильними, щоб вчасно подати свою пропозицію. ГО «Десяте квітня» не несе відповідальності та не братиме до уваги будь-які заявки, подані із запізненням через збій сервера або відключення електроенергії, локально чи глобально.

4. Оцінка пропозицій

4.1 ДК проводитиме оцінку виключно на основі поданих Технічної та Фінансової пропозицій. Оцінка пропозицій буде складатися з наступних етапів:

- Попередній розгляд.
- Оцінка технічних пропозицій.
- Оцінка фінансових пропозицій.
- Фінальна оцінка.

4.2 Попередній розгляд:

ДК розглядає Пропозиції, щоб визначити їх відповідність мінімальним формальним вимогам:

- Подання пропозицій із використанням встановлених форм.
- Наявність підписів, відбитків печаток (за наявності).
- Чи подані файли окремо.

- Учасник тендеру є юридично зареєстрованою особою в Україні.

ДК залишає за собою право відхилити пропозицію на цьому етапі, якщо вона не відповідає мінімальним формальним вимогам.

4.3 Технічна комісія повинна переглядати та оцінювати Технічні пропозиції на основі їх відповідності Технічному завданню та іншим документам Запрошення, застосовуючи критерії оцінювання, підкритерії та бальну систему, визначені в Розділі 5.

4.4 На наступному етапі фінансова комісія буде розглядати фінансові пропозиції лише тих учасників, пропозиція яких набере показник Частки балу технічної пропозиції **більше 35**, встановлений в Розділі 3.

4.5 Тендерною комісією буде проведено фінальну оцінку та застосовано комбінований метод нарахування балів, який базуватиметься на поєднанні технічного та фінансового результатів, при цьому вага технічної пропозиції складатиме 70% загального балу, а вага фінансової пропозиції відповідно 30% загального балу.

4.6 Формули для оцінювання пропозицій будуть такими:

Оцінка технічної пропозиції (ТП):

ЧАСТКА БАЛУ ТЕХНІЧНОЇ ПРОПОЗИЦІЇ = 70% x Бал Технічної оцінки

Оцінка фінансової пропозиції (ФП):

ЧАСТКА БАЛУ ФІНАНСОВОЇ ПРОПОЗИЦІЇ = 30% x Найнижча Вартість пропозиції / Вартість пропозиції, що оцінюється

Загальний бал = ЧАСТКА БАЛУ ТЕХНІЧНОЇ ПРОПОЗИЦІЇ + ЧАСТКА БАЛУ ФІНАНСОВОЇ ПРОПОЗИЦІЇ

4.7 Переможцем тендеру буде визнано Постачальника, чия пропозиція отримала найвищий Загальний бал пропозиції.

5. Укладення договору

5.1 ДК залишає за собою право визнати всі пропозиції як невідповідні та відхилити всі пропозиції в будь-який час до укладення договору, не несучи жодної відповідальності чи зобов'язання інформувати учасників тендеру. ДК не зобов'язана укладати договір за найнижчою ціною.

5.2 До закінчення терміну дії пропозиції учасника тендеру, ДК укладає договір із учасником тендеру, який отримав найвищий загальний бал.

5.3 На момент укладання договору ДК залишає за собою право змінювати кількість послуг та/або товарів, максимум на двадцять п'ять відсотків (25%) від загальної пропозиції, без будь-якої зміни ціни одиниці продукції або інших умов договору.

5.4 Протягом трьох (3) днів з дати отримання договору переможець тендеру підписує, датує договір та повертає його ДК. Якщо цього не буде зроблено, це може бути достатньою підставою для анулювання рішення щодо переможця тендеру та ДК може передати договір учаснику, який був другим за оцінкою комісії, або запросити нові пропозиції.

РОЗДІЛ 3. ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ ДО ТЕНДЕРУ

Інформація	Особливі інструкції/вимоги
1. Мова пропозиції	Ваша пропозиція повинна бути складена українською мовою.
2. Період дії пропозиції	Пропозиція має залишатися дійсною протягом терміну дії договору
3. Валюта пропозиції	Національна валюта України - гривня
5. Кінцевий термін подання запитів на роз'яснення / запитань	За 6 днів до Кінцевого строку подання пропозицій за електронною адресою: tender_requests@dk.od.ua не пізніше 18:00 години за київським часом.
6. Кінцевий термін отримання пропозиції	23:59 год. за східноєвропейським часом 25 травня 2024 року
7. Допустимий спосіб подання пропозицій	За електронною адресою: tenders@dk.od.ua: <ul style="list-style-type: none"> • Тема листа: фраза «Тендер RFP-U-54-2024_буріння свердловини, водонапірної башти_м. Ананьїв», назва учасника тендера; • Документи мають подаватися у відсканованому вигляді та ОКРЕМИМИ ФАЙЛАМИ, які дозволяють їх чітко ідентифікувати (Технічна пропозиція; Фінансова пропозиція, Копії реєстраційних документів).
8. Метод оцінки пропозицій	Метод комбінованого підрахунку балів, використовуючи розподіл ваги технічної та фінансової пропозиції 70% та 30% відповідно. Пропозиція, що набере показник Частки балу технічної пропозиції менше 35 , дискваліфікується.
9. ДК укладе контракт з:	Постачальником, чия пропозиція отримала найвищий Загальний бал пропозиції
10. Тип договору	Договір підряду

РОЗДІЛ 4. ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

1. Предмет закупівлі:

Надання послуг з нового будівництва (буріння) артезіанської свердловини, водонапірної башти для покращення водопостачання в Ананьївській міській територіальній громаді по вулиці Незалежності міста Ананьєва Подільського району Одеської області.

2. Код закупівлі: ДК 021:2015: 76430000-6 Послуги з буріння та експлуатації свердловин.

3. Роботи повинні бути виконані згідно обсягу робіт (додається).

4. Вимоги до проведення робіт:

4.1.Роботи повинні виконуватись з додержанням вимог ДБН В.1.1-12-2014, ДБН А.3.2-2009, ДБН В.2.5-74:-2013, ДБН В.1.1-7:2016, ДБН Б.2.2-5:2011, ДБН Б.2.2-12:2019, НПАОП 0.00-1.24-10, НПАОП 0.00-1.62-12, НПАОП 0.00-1.81-18, НПАОП 41.0-1.01-79 та СанПіН 173-96.

4.2.Виконавець зобов'язаний використовувати сертифіковані матеріали, що включені до офіційного «Переліку продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні», який затверджено наказом Держспоживстандарту України № 28 від 01.02.2005 р. і зареєстровано в Міністерстві юстиції України під № 466/10746 (зі змінами) 04.05.2005 року.

4.3.Працівники Виконавця, які будуть залучені до виконання робіт, повинні мати відповідну кваліфікацію та допуски для проведення даного виду робіт.

4.4.Виконавець під час проведення робіт повинен забезпечити нагляд за додержанням правил виконання робіт, додержання правил пожежної безпеки, додержання техніки безпеки при проведенні робіт, уповноваженими особами Виконавця.

4.5.Виконавець повинен мати досвід з виконання даного виду робіт, та надати Копію(ї) аналогічного(их) договору(договорів) в повному обсязі та докази його(їх) виконання у повному обсязі (акти наданих послуг (виконаних робіт) тощо).

5. Розрахунок вартості робіт:

Розрахунок вартості робіт (повний комплект кошторисної документації (договірна тверда або динамічна ціна з розрахунками до неї, локальні кошториси, відомості ресурсів і інші розрахунки у відповідності до «Кошторисні норми України. Настанова з визначення вартості будівництва. З урахуванням Зміни № 1», затверджених наказом від 01.11.2021 р. № 281)) з обов'язковим зазначенням вартості в гривнях з урахуванням ПДВ, відповідно до вартості предмета закупівлі, запропонованої учасником в результаті проведення тендерної процедури.

6. Умови виконання робіт:

6.1. Забезпечити обов'язкове виконання вимог чинного законодавства України по безпечному виконанню робіт, охороні праці, охороні навколишнього середовища, пожежній безпеці та додержуватись вимог державних будівельних норм і державних стандартів України.

6.2. Проінформувати Замовника про готовність початку робіт, здачі згідно актів виконаних робіт, а також актів на виконання скритих робіт.

6.3. Призначити особу, відповідальну за виконання робіт.

7. Роботи повинні бути виконані та передані Замовнику по актам прийому-передачі виконаних робіт (наданих послуг).

ОБСЯГ РОБІТ

З нового будівництва (буріння) артезіанської свердловини, водонапірної башти для покращення водопостачання в Ананьївській міській територіальній громаді по вулиці Незалежності міста Ананьєва Подільського району Одеської області.

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на водозабірну свердловину</u>		
	<u>Розділ 1. Буріння свердловини</u>		
1	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 150мм/	м	12,5
2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 150мм/	м	72,5
3	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4 /застосування долот діаметром до 112 мм/, з відбором керна в ґрунтах 1-2 групи	м	3
4	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4 /застосування долот діаметром до 112 мм/, з відбором керна в ґрунтах 3-5 групи	м	32
5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 350мм/	м	12,5
6	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 350мм/	м	75,5
7	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 4 /застосування доліт діаметром до 200мм/ /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	м	32
8	Установлення кондуктора при колонковому бурінні	м	35
9	Вільний спуск або підняття обсадних труб [надфільтрових труб] у трубах більшого діаметра при бурінні обертальному установками і агрегатами на базі автомобілів вантажопідйомністю 12,5 т, зі з'єднанням труб зварним /труби діаметром до 151-250 мм/	м	88
10	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками обертального буріння, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 200 м, група ґрунтів за стійкістю 2 /трубами із зовнішнім діаметром до 201-301 мм/	м	88
11	Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементациною установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки колони, що цементується, до 200 м /при зовнішньому діаметрі труб до 201-250 мм/	колона	1
12	Розбурювання цементного мосту діам. 190мм /застосування доліт діаметром до 200мм/	м	3
13	Промивання свердловини від шламу	доба	1
14	Установлення фільтра на колоні водопідіймальних труб	м труб	88

	при роторному бурінні при глибині свердловин до 500 м/установлення фільтрової колони на колоні водопідйомних (обсадних) труб діаметром до 201-250 мм/		
15	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/ (зумпф)	м3	5
16	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	0,5
17	Перевезення ґрунту до 15 км	т	0,825
18	Прокачка свердловини	доба	2
19	Дослідне відкачування води насосом із застосуванням комплекту обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м	доба	13,87
Розділ 2. Матеріали			
Локальний кошторис 02-01-02 на підземна насосна камера			
Розділ 1. Земляні роботи			
20	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	10,2
21	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	4,59
22	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	2,55
23	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	10,2
24	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	12,75
25	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	8,16
26	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	2,04
27	Перевезення ґрунту до 30 км	т	16,83
Розділ 2. Насосна камера			
28	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	1,4
29	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	1,4
30	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 2 м у сухих ґрунтах	м3	3,8
31	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,02098
32	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,02098
33	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-017 (за 2 рази)	м2	1,06
34	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	1,06
35	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	1
36	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	м2	4,48
37	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	17,62
38	Улаштування покрівель скатних із трьох шарів покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці	м2	3,8
39	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці	м2	-3,8
40	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	2,8

41	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50 мм)	м2	2,8
42	Поліпшене штукатурення вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	17,8
43	Улаштування прямиків глибиною до 1 м, розмір у просвіті 1,0x0,77 (0,5x0,5)	прямокут	1
44	Виготовлення рами під решітку	т	0,01061
45	Виготовлення ґрат	т	0,00372
Розділ 3. Витяжна вентиляція			
46	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	6,8
47	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 125 мм	шт	2
48	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	2
49	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-017 (за 2 рази)	м2	1,7
50	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	1,7
Розділ 4. Водопідіймна колона з переходом на насос			
51	Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном, марка (аналог SPERONI)	шт	1
52	Насос відцентровий. Подача до 10 м3/год	насос	1
53	Трубопроводи з труб із фітінгами на різі, діаметр умовного проходу 32-50 мм	м	85,9
54	Трубопроводи з поліетиленових труб із застосуванням готових деталей, діаметр зовнішній до 40 мм (п'єзометрична труба)	м	85,9
55	Улаштування водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії, діаметр до 50 мм	шт	1
56	Ґрунтування водомірного вузла за один раз ґрунтовкою ГФ-017	м2	0,2
57	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	0,2
58	Улаштування оголовка	колодязь	1
59	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 200 мм	шт	1
60	Ґрунтування водомірного вузла за один раз ґрунтовкою ГФ-017	м2	0,43
61	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	0,43
Локальний кошторис 02-01-03 на Електротехнічні роботи			
Розділ 1. Опори для розміщення електроустаткування			
62	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м3	0,25
63	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,02767
64	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	т	0,03241
65	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-017 (за 2 рази)	м2	4,6
66	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	4,6
67	Улаштування бетонних фундаментів під опори	м3	0,25
Розділ 2. Заземлення			
68	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	11,63
69	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм2	м	37,8
70	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	4

71	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	11,63
72	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	12,56
Розділ 3. Розміщення станції керування насосом			
73	Установлення бокса БМ-80	шт	1
74	Установлення електророзподільників трифазових	шт	1
75	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1
76	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	2
77	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм2	м	4
Розділ 4. Підземна насосна камера над свердловиною ПНК			
78	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках в пильних і сирих приміщеннях	шт	1
79	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 150 мм	м	6
80	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 32 мм	м	6
81	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	м	6
82	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	м	2
83	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	2
84	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2 до 16 мм2 на скобах	м	8
85	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	341,7
86	Монтаж датчика	шт	1
Розділ 5. Головна заземлююча шина			
87	Виготовлення ГЗШ	т	0,0016
88	Монтаж шини	м	0,4
89	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	14
90	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	14
91	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	14
92	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	вимір.	14
93	Точка контрольна для вимірювання блукаючих струмів при двох кабелях у траншеї	точка	2
Локальний кошторис 02-02-01 на Водонапірна башта 25м3			
Розділ 1. Земляні роботи			
94	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	м3	12,56
95	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	1,26
96	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	2,75
97	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	246,4
98	Перевезення ґрунту до 30 км	т	406,56
99	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	246,4
100	Спорудження насипів із резервів екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 м3, група ґрунтів 1	м3	246,4

101	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	246,4
102	Планування ділянки під озеленення вручну	м2	87,1
103	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	87,1
Розділ 2. Колодязь			
104	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	3,36
105	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	1,014
106	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2
107	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	10,72
Розділ 3. Фундамент			
108	Улаштування покриттів щебених із просоченням бітумом	м2	27,04
109	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,075
110	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	м3	9,7
111	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,103
112	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	10,9
113	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	м2	10,9
114	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	9,6
Розділ 4. Установка башни			
115	Монтаж башти водонапірної сталевий	т	4,90057
116	Випробування ємкостей на водонепроникність	м3	25
117	Дезинфекція ємкостей для питної води	м3	25
118	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошитими на склотканині або металевій сітці	м2	95
119	Облицювання профільованим листом	м2	95
Локальний кошторис 06-01-01 на Зовнішні мережі водопостачання			
Розділ 1. Земляні роботи			
120	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	м3	217,51
121	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	50,1
122	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	16,1
123	Перевезення ґрунту до 30 км	т	82,665
124	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	202,36
125	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	202,36
Розділ 2. Колодязь ВК-1			
126	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебених шарів	м3	1,256
127	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	2,82
128	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (скоб)	м2	1,014
129	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2
130	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового	м2	10,17

	мурування, цеглі, бетону		
131	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1
132	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	2
Розділ 3. Колодязь ВК-2			
133	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	1,256
134	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	2,82
135	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (скоб)	м2	1,014
136	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2
137	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	10,17
138	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1
139	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	2
Розділ 4. Колодязь ПГ-1			
140	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	1,256
141	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	2,82
142	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	1,014
143	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2
144	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	10,17
145	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	2
146	Установлення гідрантів пожежних	шт	1
Розділ 5. Трубопроводи			
147	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	15,15
148	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	160
149	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	м	160
Локальний кошторис 07-01-01 на благоустрій (санітарна зона) свердловини			
Розділ 1. Роботи з благоустрою ЗСО			
150	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	36,75
151	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2	м3	36,75
152	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню вапняка за товщини 15 см	м2	18,375
153	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі гравію за товщини 15 см	м2	18,375
154	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см (5см)	м2	23,24
155	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	23,24
156	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см (раніше знятої)	м2	777,5
157	Додавати або виключати на кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі під час підготовки ґрунту для влаштування партерного та звичайного газону - додати на 30см	м2	777,5
158	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	777,5
Розділ 2. Обладнання фундаменту під огорожу ЗСО			
159	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з	м3	6,016

	укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2		
160	Улаштування фундаментів стовпів бетоном В15	м3	6,016
Розділ 3. Обладнання огорожі ЗСО			
161	Установлення металевої огорожі з сітки по стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	103,66
162	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	шт	1
163	Улаштування хвіртки без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	шт	1
164	Ґрунтування металевих стійок за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	45,43
165	Фарбування металевих стійок емаллю ПФ-115	м2	45,43
166	Фарбування воріт емаллю ПФ-115	м2	6
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти			
1	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0006052
2	Профільований лист	м2	106,32
3	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0001718
4	Кисень технічний газоподібний	м3	10,29652
5	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,001
6	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,001046168
7	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,000005
8	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,000125
9	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,0247
10	Мастика бітумнобутилкаучукова гаряча	т	0,00326
11	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,01805
12	Мастика герметизувальна нетверднуча (аналог "Гелан")	т	0,00034068
13	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ- 50	т	0,183096
14	Оліфа комбінована К-3	т	0,0005
15	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00528
16	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм	т	0,000148619
17	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,001615
18	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,0437
19	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000776
20	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,00382279
21	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,000108
22	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0002856
23	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	3,16
24	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,6
25	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б	м2	14,15
26	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	4,37
27	Сітка рабиця Н=2000 мм	м2	217,12
28	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	0,93984
29	Замок урізний оцинкований з циліндровими механізмами	шт	1
30	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,009610683
31	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,002148
32	Портландцемент тампонажний бездобавковий	т	4,205
33	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000061956
34	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,04809613

35	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,00643316
36	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,02024
37	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,001293225
38	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00060788
39	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0005
40	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,335296
41	Бензин розчинник	т	0,006213
42	Грунтовка бітумна	т	0,058344
43	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,881324
44	Лак, марка 177	т	0,001556
45	Оліфа натуральна	кг	0,119512
46	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,016
47	Мастика бітумна	т	0,002324
48	Стрічка сигнальна	м	2
49	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	2,375
50	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	35,15
51	Рядно	м2	8,1738
52	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм	шт	0,0404
53	Сталь 400х100х5	кг	1,57
54	Сталь кругла	т	0,0885077
55	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00653
56	Болти, гайки, шайби	т	0,00015
57	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,000285
58	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0003451
59	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,00177785
60	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевих настилу та різноманітних листових деталей	т	0,000285
61	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,02764
62	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,005102579
63	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,006
64	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,024992
65	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,1154986
66	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,005356
67	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,02
68	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,031374
69	Дошки необрізні з осики, вільхи, тополі та інших м'яких порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт	м3	0,0714
70	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,192
71	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,0624
72	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм	м	133,95
73	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	3,2
74	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 7 мм	м	88,5
75	Труби НКТ гладкі із сталі марки, діаметр 60, 3 мм, товщина стінки 5 мм	м	93,22

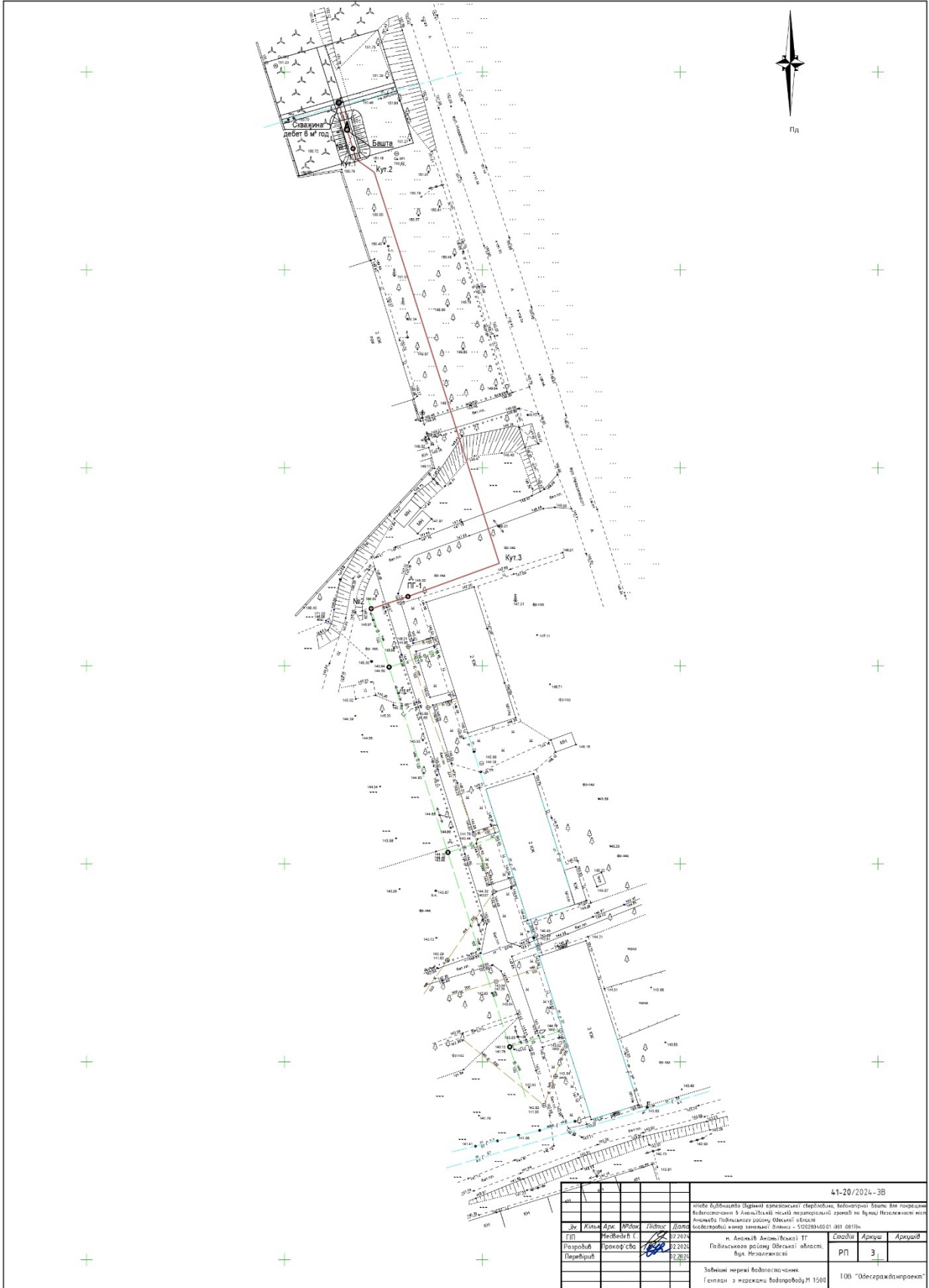
76	Патрубок, діаметр 60,3 мм, товщина стінки 5 мм	м	0,5
77	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм	м	6,5
78	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 127 мм, товщина стінки 5,5 мм	м	0,3
79	Труби обваженні бурильні з різьбою на кінцях із сталі групи міцності Д, зовнішній діаметр 146 мм, товщина стінки 36 мм	м	0,2007
80	Труби бурильні із сталі групи міцності Д з висадженими усередину кінцями з правою та лівою різьбою без муфт, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 7 мм	м	2,3830425
84	Труби бурильні геологорозвідувальні з висадженими усередину кінцями з різьбою та муфтами із сталі групи міцності Д, зовнішній діаметр 64 мм, товщина стінки 6 мм	м	0,2835
82	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм	м	6,048
83	Люк полімерцементний	шт	1
84	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	4
85	Труби гарячекатані з висадженими кінцями (заготовка) для обважених бурильних труб, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 19 мм	м	0,0126
86	Відвід 60,3x5,6	шт	1
87	Буртові втулки діам. 50 мм з розтрубом і фланцем	шт	1
88	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	161,6
89	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 80 SDR 13.6(1,0 МПа), зовнішній діаметр 25x2 мм	м	85,9
90	Захисна трубка /гофрована/ 32 мм	м	6
91	Станція автоматичного керування заглибним насосом Каскад-К 5-20 А, Ір 54, 380В, 50 Гц	шт	1
92	Мати мінераловатні прошивні для теплової ізоляції промислового устаткування без обкладок, марка М-100, товщина 60 мм	м3	5,7
93	Цемент розширюваний	т	0,01
94	Підставка пожежна фланцевая ППФ d100	шт	1
95	Глина бентонітова, марка ПБМГ	т	1,8363
96	Ворота 2-х стулкові сталеві з хврткою	шт	1
97	Водонапорная башня Рожновского, емк. 25м3, висотою 15м	шт	1
98	Драбини сталеві приставні	т	0,039
99	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	4,885013
100	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	2,19996
101	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,00372
102	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,00864
103	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16 мм (скоби)	т	0,0054
104	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 10 мм	т	0,0017
105	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,06
106	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,07
107	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,103
108	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0058
109	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 25 мм	м	0,1
110	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	6
111	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 200 мм	шт	1
112	Рукав (шланг) напірно-усмоктувальний, діаметр 32 мм	м	1
113	Вода	м3	240,45484234

114	В'язальний дріт	100кг	0,0048804
115	Провід для водозаглибних двигунів ВПП 3 1x4мм2	1000м	0,262854
116	Кабелі контрольні КВВГ, число жил та переріз 4x1,5 мм2	1000м	0,08568
117	Кабель силовий броньований ВБбШв 4x4 мм2	1000м	0,009
118	Сталь штабова оцинкована 25x4 мм	т	0,0099
119	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,000372
120	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,002
121	Сталь кутова 40x40 мм	т	0,04001
122	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0002
123	Сталь кутова 63x63 мм	т	0,01061
124	Втулки ущільнювальні	шт	69,94
125	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,005624428
126	Ґрунтовка ГФ-017 "ОК" темно-коричнева	т	0,0015657
127	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000916305
128	Лак БТ-577	т	0,01065136
129	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	0,020492
130	Розчинник, марка Р-4	т	0,000297238
131	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0112898
132	Оголовок свердловини 335мм	шт	1
133	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,004928
134	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	1,427776
135	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,888188
136	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М200-300	м3	0,805792
137	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	5,8652
138	Клинець, марка 300	м3	0,475456
139	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,950912
140	Ґравій для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка ДР8	м3	3,7485
141	Щебінь із перекристалізованих уламкових вапняків, фракція 40-70 мм, марка М100-150	м3	3,472875
142	Пісок природний, рядовий	м3	22,95506395
143	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,075
144	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,07
145	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	24,30562
146	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,255
147	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,0965
148	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,30144
149	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,627462
150	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,00832
151	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,112
152	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	1,34704
153	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0012
154	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,1428
155	Розчин азбоцементний	м3	0,18364
156	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,0356
157	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,28124
158	Суміш насіння газонних трав	ц	0,17292
159	Бокс монтажний БМ-80	шт	1
160	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000016

161	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,0017565
162	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 Мпа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм	шт	3
163	Трійник перехідний 2-60,3х5-42,4х3,6	шт	2
164	Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 8 мм	шт	1
165	Переходи К1-42,4х3,6-21,3х3,2-Р9	шт	1
166	Переходи К1-60,3х5,6-48,3х5,0-Р9	шт	1
167	Заглушки еліптичні з вуглецевої сталі марки 20, діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 8, 0 мм	шт	1
168	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5, 5 мм	10м	0,092639052
169	Прокладки з пароніту, товщина 4 мм, діаметр 225 мм	1000шт	0,001
170	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,003
171	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,1813
172	Бірка маркувальна	100шт	0,410516
173	Утримувач К188	100шт	0,168304
174	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,102992
175	Муфти поліетиленові	шт	0,96
176	Наконечники кабельні	100шт	0,17
177	Патрони Д або К довгі	100шт	0,102992
178	Перемичка заземлювальна	шт	2
179	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	5,66514
180	Труби полівінілхлоридні	т	0,00014
181	Клей БМК5	кг	0,024
182	Фарба емалева МО-1	т	0,0002512
183	Пароніт	т	0,003436
184	Припой ПОС-18	т	0,00001
185	Пропан-бутан технічний	м3	2,93119307
186	Лампи розжарювання	шт	1
187	Датчик сухого хода ДСХ	шт	1
188	Вимикач автоматичний ВА 51-35 3Р Ір=16А	шт	1
189	Вимикач автоматичний ВА 47-29 1Р Ір=2,5А	шт	1
190	Кабельні накінецьники	шт	11
191	Коробки розподільні в комплекті	к-т	1
192	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм	м2	25,564
193	Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 125 мм, висота 500-2500 мм	шт	1
194	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	1
195	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 32 мм	шт	1
196	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	2
197	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	2
198	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	12
199	Манометри МП2-У2	комплект	1
200	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5
201	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	1
202	Лічильники 3-х фазні	шт	1
203	Насос глибинний (аналог SPERONI SPT 140-27)	шт	1

204	Лічильник для холодної води (аналог ЛЛ-40Х) Ду40 Ру16	шт	1
205	Електроенергія	кВт-год	125,4
206	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1
207	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	3
208	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1(Ф320)	шт	3
209	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1(Ф320)	шт	6
210	Кільця КС20.6 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,39 м3)(Ф53)	шт	1
211	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53)	шт	2
212	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	4
213	Плити покриття 2ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0, 48 м3)(Ф53)	шт	1
214	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1(Ф320)	шт	4
215	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)(Ф53)	шт	1
216	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1(Ф320)	шт	4
217	Світильник НББ 55	шт	1
218	Світильник переносний	шт	1
219	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2 АВВГ	1000м	0,001
220	Провід напругою до 380в перерізом 6мм2 ПВЗ	1000м	0,004
221	Електродвигун ПЕДВ 4-140	шт	1
	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат		
222	Електроенергія	кВт-год	35,4638
223	Мастильні матеріали	кг	0,8859
224	Гідравлічна рідина	кг	0,2456
225	Дрова	м3	0,1171

ГЕНЕРАЛЬНИЙ ПЛАН З МЕРЕЖАМИ ВОДОПРОВОДУ



41-20/2024-3B					
(назва будівництва (будівельної) справи/об'єкта, видозначення) Завантаження та поповнення водопостачання в Аварійний лінійний мережевий канал по вулиці Незалежності міста Івано-Франківська району Івано-Франківської області (власність) номер земельної ділянки - 51022004001.001.001.001.					
ГП	Котляревський С	МРБ	Григорук	Датчик	27.07.24
Прораб	Котляревський С	С	С	С	22.07.24
Легендарний	С	С	С	С	22.07.24
м. Івано-Франківськ Івано-Франківська область, Івано-Франківський район Івано-Франківської області, вул. Незалежності					ЄС/Д/В Арх/В Арх/В
Забійний мережа водопостачання Іспити з мережею водопроводу М 1501					РП 3
					106 "Об'єкт/арх/проект"

РОЗДІЛ 5. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Затребуванні документи:

- Документи, видані уповноваженими органами влади, що підтверджують реєстрацію учасника тендеру в Україні юридичною особою або фізичною особою-підприємцем;
- **Ліцензія на проведення будівельних робіт;**
- **Довідка про наявність в учасника тендеру обладнання та матеріально-технічної бази, які будуть безпосередньо залучені при виконанні даних робіт.** До довідки включаються тільки такі машини, механізми, обладнання та устаткування, що будуть використовуватися при виконанні робіт.

До довідки надаються:

- у разі, якщо техніка є власною надаються скановані копії свідоцтва про реєстрацію транспортних засобів (надаються в електронному вигляді, виготовлені з оригіналів документів),
 - у разі залучення техніки або обладнання – надаються скановані копії договорів або інші документи, у яких повинно бути визначено перелік технічної бази, яка залучається (надаються в електронному вигляді, виготовлені з оригіналів документів);
 - декларація відповідності матеріально-технічної бази роботодавця вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки;
 - висновок експертизи експертного обстеження бурової установки;
 - регламент огляду машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки на продовжуваний строк безпечної експлуатації;
 - протокол перевірки технічного стану транспортного засобу;
 - поліс обов'язкового страхування цивільно-правової відповідальності;
 - інші документи, які учасник вважає за необхідне надати (надаються в електронному вигляді, виготовлені з оригіналів документів).
- **Довідка учасника про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід роботи та будуть залучені до виконання робіт.**

Серед наведених працівників у довідці Учасник повинен підтвердити обов'язкову наявність наступних фахівців:

- інженерно-технічного персоналу (обов'язково: виконавці робіт, відповідальний за техніку безпеки та охорону праці та інші);
- спеціалісти робочих професій.

До довідки обов'язково надаються:

- скановані копії трудових книжок (достатньо сторінки із даними працівника та сторінки із зазначенням працевлаштування у Учасника) (допускається надання трудових книжок мовою оригіналу без одночасного надання автентичного перекладу українською мовою), або наказів про приймання на роботу, або цивільно-правових угод з особами, що будуть задіяні учасником під час виконання договору, або інших документів, які підтверджують факт правовідносин учасника та відповідних працівників, згідно із чинним законодавством України;
- сканований протокол засідання комісії Міжгалузевого центру охорони праці та промислової безпеки з перевірки знань керівного складу підприємства Учасника: З питань охорони праці, гігієни праці, надання першої медичної допомоги, електробезпеки, пожежної безпеки; Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці; Порядку проведення розслідування та ведення обліку нещасних випадків; Типових положень про службу охорони праці; Правил технічної експлуатації систем водопостачання та каналізації населених пунктів України; Правил безпеки на геологорозвідувальних роботах; Правил охорони праці під час виконання робіт на висоті; Пож-тех мінімум правил пожежної безпеки в Україні; Кодекс цивільного захисту України, правил техногенної безпеки у сфері цивільного захисту на підприємствах та на небезпечних територіях; Правил охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями; Правил охорони праці на автомобільному транспорті;
- сканований протокол засідання комісії з перевірки знань з питань охорони праці інженерно-технічних працівників підприємства Учасника;
- сканований протокол засідання комісії з перевірки знань з питань охорони праці робітниками підприємства Учасника які експлуатують машини, механізми, устаткування підвищеної

небезпеки;

- висновок медичної комісії про придатність робітників, які експлуатують машини, механізми, устаткування підвищеної небезпеки.

- атестація робочих місць Міжгалузевого центру охорони праці.

Серед наведених працівників у довідці Учасник повинен підтвердити обов'язкову наявність газозварника або електрозварника з додаванням сканованого протоколу засідання комісії Міжгалузевого центру охорони праці та промислової безпеки та його діюче посвідчення.

Учасник повинен підтвердити кваліфікацію директора та (або) головного інженера (вища освіта у галузі геології).

Зазначені документи надаються в електронному вигляді, виготовлені з оригіналів документів. У разі якщо працівник, зазначений в довідці, працює за сумісництвом, у довідці зазначається дана інформація.

• **Учасник тендеру надає у складі пропозиції Гарантійний лист про здатність розпочати роботи згідно календарного графіку робіт** (наведеного у Додатку 1).

(Примітка. Початок робіт може бути зміщено за потребою ГО «Десяте квітня»)

- Виконавець повинен мати "Дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки, а саме : Буріння свердловин під час геологічного вивчення та розробки родовищ корисних копалин".
- Документи, що підтверджують повноваження особи-підписанта (для юридичних осіб);
- Належним чином підписані Технічна пропозиція, Кошторис, Реєстраційна форма постачальника та Кодекс поведінки Постачальника, згідно з Формами;
- Довідка з банку про наявність рахунка для безготівкового перерахування коштів;
- Портфоліо.

Критерії попереднього розгляду

Надіслані пропозиції будуть розглянуті на основі принципу "Так" або "Ні", щоб визначити відповідність наведеним нижче формальним критеріям / вимогам:

- Пропозиції мають бути подані у встановлений термін.
- Пропозиції повинні відповідати встановленому терміну дії пропозиції.
- Пропозиції мають бути підписані належним чином уповноваженою особою (особами).
- Учасник тендеру є юридично зареєстрованою особою приватного права в Україні.

Критерії технічної оцінки

Форми оцінки технічних пропозицій наведені на наступних сторінках. Максимальний бал, який може бути отриманий для кожного критерію оцінки вказує на відносну значимість або частину такого критерію в загальній технічній оцінці.

Матриця оцінки:

Критерії	Максимальні бали, які можна отримати
1. Кваліфікація фірми	
1.1. Загальний досвід роботи	15 балів
1.2. Компетенція персоналу для виконання всіх видів робіт без залучення сторонніх фахівці	10 балів
1.3. Попередній досвід реалізації подібних проектів на замовлення громадських/міжнародних/державних організацій	20 балів
1.4. Оцінка портфоліо з роботами	15 балів
2. Технічна спроможність	
2.1 Можливість виконання робіт у визначений часовий термін згідно наданого графіку проведення робіт	20 балів

2.2 Наявність необхідних технічних можливостей, обладнання, можливість залучення необхідної техніки, інструментів та ін.	20 балів
Максимально можлива кількість балів:	100 балів
Тільки пропозиції, що набрали показник Частки балу технічної пропозиції 35 та більше, будуть вважатись технічно прийнятними	

РОЗДІЛ 6. ФОРМИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ДЛЯ ПОДАЧІ ПРОПОЗИЦІЇ

Будь ласка, заповніть форми, що наведені в додатках та повинні використовуватися для подачі пропозиції. Не допускається зміна формату бланків і не допускається їх заміна.

Перш ніж надсилати Вашу пропозицію, будь ласка, переконайтесь у відповідності пропозиції до інструкцій щодо подання пропозиції, викладених у Запрошенні.

Форма 1: ФОРМА ТЕХНІЧНОЇ ПРОПОЗИЦІЇ наведена в Додатку 1 до цього Запрошення.

Будь ласка, заповніть його та надішліть нам у відсканованому виді за підписом уповноваженої особи та скріплений печаткою (за наявністю).

Форма технічної пропозиції має бути надана окремим файлом та підписана «Технічна пропозиція».

РОБОЧИЙ ПЛАН-ГРАФІК

Є складовою частиною технічної пропозиції

З нового будівництва (буріння) артезіанської свердловини, водонапірної башти для покращення водопостачання в Ананьївській міській територіальній громаді по вулиці Незалежності міста Ананьєва Подільського району Одеської області.

Місце розташування об'єкту: **Одеська обл., Подільський р-н, м. Ананьїв, вул. Незалежності.**

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Травень / Червень (2024)	Червень / Липень (2024)				Липень (2024)
				31.05	08.06	15.06	22.06	29.06	06.07
				- 07.06	- 14.06	- 21.06	- 28.06	- 05.07	- 12.07
1	2	3	4						
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на водозабірну свердловину</u>								
	<u>Розділ 1. Буріння свердловини</u>								
1	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром до 150мм/	м	12,5						
2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 150мм/	м	72,5						
3	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4 /застосування долот діаметром до 112 мм/, з відбором керна в ґрунтах 1-2 групи	м	3						
4	Колонкове буріння свердловин установками з електродвигуном глибиною буріння до 50 м у ґрунтах груп 2-4 /застосування долот діаметром до 112 мм/, з відбором керна в ґрунтах 3-5 групи	м	32						
5	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2 /застосування доліт діаметром	м	12,5						

	до 350мм/								
6	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 200 м у ґрунтах групи 3 /застосування доліт діаметром до 350мм/	м	75,5						
7	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 4 /застосування доліт діаметром до 200мм/ /з промивкою чистою водою незалежно від глибини свердловини і категорії ґрунтів/	м	32						
8	Установлення кондуктора при колонковому бурінні	м	35						
9	Вільний спуск або підняття обсадних труб [надфільтрових труб] у трубах більшого діаметра при бурінні обертальному установками і агрегатами на базі автомобілів вантажопідйомністю 12,5 т, зі з'єднанням труб зварним /труби діаметром до 151-250 мм/	м	88						
10	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками обертального буріння, трубами зі зварним з'єднанням, глибина свердловини до 200 м, група ґрунтів за стійкістю 2 /трубами із зовнішнім діаметром до 201-301 мм/	м	88						
11	Цементация затрубного простору комплектом бурового обладнання і цементациною установкою при витратах сухої суміші на 1 м цементування частини свердловини до 400 кг або більше 400 кг при роторному бурінні установками, глибина посадки колони, що цементується, до 200 м /при зовнішньому діаметрі труб до 201-250 мм/	колона	1						
12	Розбурювання цементного мосту діам. 190мм /застосування доліт діаметром до 200мм/	м	3						
13	Промивання свердловини від шламу	доба	1						
14	Установлення фільтра на колоні водопідіймальних труб при роторному бурінні при глибині свердловин до 500 м/установлення фільтрової колони на колоні водопідійомних (обсадних) труб діаметром до 201-250 мм/	м труб	88						
15	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємі котлована до 300 м3/ (зумпф)	м3	5						
16	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	0,5						

17	Перевезення ґрунту до 15 км	т	0,825						
18	Прокачка свердловини	доба	2						
19	Дослідне відкачування води насосом із застосуванням комплексу обладнання роторного буріння при глибині свердловини до 500 м	доба	13,87						
	Розділ 2. Матеріали								
	Локальний кошторис 02-01-02 на підземна насосна камера								
	Розділ 1. Земляні роботи								
20	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	10,2						
21	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	4,59						
22	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	2,55						
23	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	10,2						
24	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	12,75						
25	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	8,16						
26	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	2,04						
27	Перевезення ґрунту до 30 км	т	16,83						
	Розділ 2. Насосна камера								
28	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	1,4						
29	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щибених шарів	м3	1,4						
30	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 2 м у сухих ґрунтах	м3	3,8						
31	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,02098						
32	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,02098						
33	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-017 (за 2 рази)	м2	1,06						
34	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	м2	1,06						

	емаллю ПФ-115								
35	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	1						
36	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	м2	4,48						
37	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	17,62						
38	Улаштування покрівель скатних із трьох шарів покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці	м2	3,8						
39	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних матеріалів на бітумній мастиці	м2	-3,8						
40	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	2,8						
41	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 50 мм)	м2	2,8						
42	Поліпшене штукатурення вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	17,8						
43	Улаштування приямків глибиною до 1 м, розмір у просвіті 1,0x0,77 (0,5x0,5)	прямокут	1						
44	Виготовлення рами під решітку	т	0,01061						
45	Виготовлення ґрат	т	0,00372						
	Розділ 3. Витяжна вентиляція								
46	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	6,8						
47	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 125 мм	шт	2						
48	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	2						
49	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-017 (за 2 рази)	м2	1,7						
50	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	1,7						
	Розділ 4. Водопідійомна колона з переходом на насос								
51	Монтаж насоса артезіанського із заглибним електродвигуном, марка (аналог SPERONI)	шт	1						
52	Насос відцентровий. Подача до 10 м3/год	насос	1						
53	Трубопроводи з труб із фітингами на різі, діаметр умовного проходів 32-50 мм	м	85,9						
54	Трубопроводи з поліетиленових труб із застосуванням готових деталей, діаметр зовнішній до 40 мм (п'єзометрична труба)	м	85,9						

55	Улаштування водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії, діаметр до 50 мм	шт	1						
56	Ґрунтування водомірного вузла за один раз ґрунтовкою ГФ-017	м2	0,2						
57	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	0,2						
58	Улаштування оголовка	колодязь	1						
59	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 200 мм	шт	1						
60	Ґрунтування водомірного вузла за один раз ґрунтовкою ГФ-017	м2	0,43						
61	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	0,43						
	Локальний кошторис 02-01-03 на Електротехнічні роботи								
	Розділ 1. Опори для розміщення електроустаткування								
62	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м3	0,25						
63	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,02767						
64	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	т	0,03241						
65	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-017 (за 2 рази)	м2	4,6						
66	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	4,6						
67	Улаштування бетонних фундаментів під опори	м3	0,25						
	Розділ 2. Заземлення								
68	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	11,63						
69	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 10 мм2	м	37,8						
70	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	4						
71	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	11,63						
72	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	12,56						
	Розділ 3. Розміщення станції керування насосом								
73	Установлення бокса БМ-80	шт	1						
74	Установлення електролічильників трифазових	шт	1						

75	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1						
76	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	2						
77	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	м	4						
	Розділ 4. Підземна насосна камера над свердловиною ПНК								
78	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках в пильних і сирих приміщеннях	шт	1						
79	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 150 мм	м	6						
80	Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 32 мм	м	6						
81	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	6						
82	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	м	2						
83	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	2						
84	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм ² до 16 мм ² на скобах	м	8						
85	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	341,7						
86	Монтаж датчика	шт	1						
	Розділ 5. Головна заземлююча шина								
87	Виготовлення ГЗШ	т	0,0016						
88	Монтаж шини	м	0,4						
89	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	14						
90	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	14						
91	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	14						
92	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	вимір.	14						
93	Точка контрольна для вимірювання блукаючих струмів при двох кабелях у траншеї	точка	2						
	Локальний кошторис 02-02-01 на Водонапірна башта 25м3								
	Розділ 1. Земляні роботи								
94	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група	м3	12,56						

	ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/								
95	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	1,26						
96	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	2,75						
97	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	246,4						
98	Перевезення ґрунту до 30 км	т	406,56						
99	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	246,4						
100	Спорудження насипів із резервів екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 м3, група ґрунтів 1	м3	246,4						
101	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	246,4						
102	Планування ділянки під озеленення вручну	м2	87,1						
103	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	87,1						
	Розділ 2. Колодязь								
104	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	3,36						
105	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	1,014						
106	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2						
107	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	10,72						
	Розділ 3. Фундамент								
108	Улаштування покриттів щибених із просоченням бітумом	м2	27,04						
109	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,075						
110	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	м3	9,7						
111	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,103						
112	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	10,9						
113	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	м2	10,9						
114	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна	м2	9,6						

	бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону								
	Розділ 4. Установка башни								
115	Монтаж башти водонапірної сталеві	т	4,90057						
116	Випробування ємкостей на водонепроникність	м3	25						
117	Дезинфекція ємкостей для питної води	м3	25						
118	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	м2	95						
119	Облицювання профільованим листом	м2	95						
	Локальний кошторис 06-01-01 на Зовнішні мережі водопостачання								
	Розділ 1. Земляні роботи								
120	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	м3	217,51						
121	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	50,1						
122	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	16,1						
123	Перевезення ґрунту до 30 км	т	82,665						
124	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	202,36						
125	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	202,36						
	Розділ 2. Колодязь ВК-1								
126	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневи шарів	м3	1,256						
127	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	2,82						
128	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (скоб)	м2	1,014						
129	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2						
130	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	10,17						
131	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1						

132	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	2						
Розділ 3. Колодязь ВК-2									
133	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	1,256						
134	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	2,82						
135	Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (скоб)	м2	1,014						
136	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2						
137	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	10,17						
138	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1						
139	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	2						
Розділ 4. Колодязь ПГ-1									
140	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	1,256						
141	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3	2,82						
142	Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	1,014						
143	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2						
144	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	10,17						
145	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	2						
146	Установлення гідрантів пожежних	шт	1						
Розділ 5. Трубопроводи									
147	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	15,15						
148	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	160						
149	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	м	160						
Локальний кошторис 07-01-01 на благоустрій (санітарна зона) свердловини									
Розділ 1. Роботи з благоустрою ЗСО									
150	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	36,75						

151	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.], група ґрунтів 2	м3	36,75						
152	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню вапняка за товщини 15 см	м2	18,375						
153	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі гравію за товщини 15 см	м2	18,375						
154	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см (5см)	м2	23,24						
155	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	23,24						
156	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см (раніше знятої)	м2	777,5						
157	Додавати або виключати на кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі під час підготовки ґрунту для влаштування партерного та звичайного газону - додати на 30см	м2	777,5						
158	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	777,5						
Розділ 2. Обладнання фундаменту під огорожу ЗСО									
159	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	м3	6,016						
160	Улаштування фундаментів стовпів бетоном В15	м3	6,016						
Розділ 3. Обладнання огорожі ЗСО									
161	Установлення металеві огорожі з сітки по стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	103,66						
162	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	шт	1						
163	Улаштування хвіртки без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	шт	1						
164	Ґрунтування металевих стійок за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	45,43						
165	Фарбування металевих стійок емаллю ПФ-115	м2	45,43						
166	Фарбування воріт емаллю ПФ-115	м2	6						

ФОРМА 2: РЕЄСТРАЦІЙНА ФОРМА ПОСТАЧАЛЬНИКА наведена в Додатку 2 до цього Запрошення.

Будь ласка, заповніть її та надішліть нам у відсканованому виді з підписом уповноваженої особи та скріплену печаткою (за наявністю).

Реєстраційна форма постачальника має бути надана окремим файлом та підписана «Реєстраційна форма»

ФОРМА 3: КОДЕКС ПОВЕДІНКИ ПОСТАЧАЛЬНИКА наведена в Додатку 3 до цього Запрошення.

Будь ласка, ознайомтесь та надішліть нам у відсканованому виді з підписом уповноваженої особи та скріплену печаткою (за наявністю).

Кодекс поведінки постачальника має бути наданий окремим файлом та підписаний «Кодекс поведінки».

ВАША ФІНАНСОВА ПРОПОЗИЦІЯ.

Надайте зведений кошторисний розрахунок вартості об'єкта будівництва, створений сертифікованим в Україні програмним комплексом щодо надання послуг з нового будівництва (буріння) артезіанської свердловини, водонапірної башти для покращення водопостачання в Ананьївській міській територіальній громаді по вулиці Незалежності міста Ананьєва Подільського району Одеської області.

Увага! Всі найменування (моделі) обладнання, що повинні бути встановлені на об'єкті будівництва та що вказані в тендерній документації, не є вимогою. Підрядник може використати аналоги, але таке обладнання повинно відповідати технічним умовам об'єкту.

Будь ласка, надішліть нам у відсканованому вигляді з підписом уповноваженої особи та скріплену печаткою (за наявністю).

Розрахунок вартості має бути наданий окремим файлом та підписаний «Кошторис».