

**"ЗАТВЕРДЖЕНО"**  
**ЗАСТУПНИК ГОЛОВИ КОМІТЕТУ**  
**З КОНКУРСНИХ ТОРГІВ**

Сурнін С.В.

17 травня 2012 року  
Протокол № 7

М.П.

## **КОНКУРСНІ ТОРГИ**

**Будівельно-монтажні роботи за проектом**  
**«Капітальний ремонт міського соціального**  
**гуртожитку для дітей-сиріт та дітей позбавлених**  
**батьківського піклування,**  
**вул. Тельмана, 75-г»**

## **ДОКУМЕНТАЦІЯ КОКУРСНИХ ТОРГІВ**

м. Кіровоград - 2012

**З М І С Т****документації конкурсних торгів на закупівлю будівельно-монтажних робіт  
за проектом «Капітальний ремонт міського соціального гуртожитку для дітей-сиріт та дітей  
позбавлених батьківського піклування, вул. Тельмана, 75-г»**

1. Оголошення про проведення відкритих торгів
2. Інструкція учасникам торгів.
3. Додаток 1: Форма пропозиції конкурсних торгів.
4. Додаток 2: Перелік документів, які необхідно подати Учаснику у складі документації конкурсних торгів для підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям та іншим вимогам діючого законодавства
5. Додаток 3: Довідка про наявність обладнання та матеріально технічної бази.
6. Додаток 4: Довідка про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід.
7. Додаток 5: Довідка про наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних договорів та робіт по капітальному ремонту або реконструкції пам'ятників архітектури.
8. Додаток 6: Форма довідки про підприємства на яких планується закупати будівельні матеріали.
9. Додаток 7: Методика оцінки.
10. Додаток 8: Основні умови договору підряду.
11. Додаток 9: Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі та специфікація робіт і матеріалів.

**ОГОЛОШЕННЯ**  
**про проведення відкритих торгів**

1. **Замовник:**
  - 1.1. Найменування. **Управління капітального будівництва Кіровоградської міської ради,**
  - 1.2. Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ. код **23227605.**
  - 1.3. Місцезнаходження. **Україна, 25006, м. Кіровоград, вул. Карла Маркса,41.**
  - 1.4. Реєстраційний рахунок замовника:  
**р/р 35427038003869 в ГУДКСУ в Кіровоградській області**
  - 1.5. Посадові особи замовника, уповноважені здійснювати зв'язок з учасниками (прізвище, ім'я, по батькові, посада та адреса, номер телефону та телефаксу із зазначенням коду міжміського телефонного зв'язку, e-mail). **Сурнін Сергій Васильович, головний спеціаліст-юрист – заступник голови комітету з конкурсних торгів, тел (0522)-24-49-57, тел/факс (0522)-24-66-58 м. Кіровоград, вул. Велика Перспективна,41, к. 409**
  - 1.6. Головний розпорядник коштів (повне найменування та ідентифікаційний код за ЄДРПОУ).  
**Управління капітального будівництва Кіровоградської міської ради, код 23227605**
2. **Фінансування закупівлі:**
  - 2.1. Джерело фінансування закупівлі. **Державний та міський бюджети**
  - 2.2. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або **очікувана вартість закупівлі** (не для друку, не для оприлюднення) –
  - 2.3. Очікувана ціна одиниці товару (у разі закупівлі товару) (не для друку, не для оприлюднення)
3. Адреса веб-порталу Міністерства економіки України, на якому розміщується інформація про закупівлю: **[www.tender.me.gov.ua](http://www.tender.me.gov.ua).**
4. Адреса веб-сайту, на якому замовником додатково розміщується інформація про закупівлю (у разі наявності) **[WWW.kr-rada.gov.ua](http://WWW.kr-rada.gov.ua).**
5. Інформація про предмет закупівлі:
  - 5.1. Найменування предмета закупівлі. **Будівельно-монтажні роботи за проектом «Капітальний ремонт міського соціального гуртожитку для дітей-сиріт та дітей позбавлених батьківського піклування, вул. Тельмана, 75-г»**
  - 5.2. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг.
  - 5.3. Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг.  
**м. Кіровоград, вул. Тельмана, 75-г**
  - 5.4. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: **липень - грудень 2012 року**
6. Місце отримання документації конкурсних торгів.  
**25006, м. Кіровоград, вул. Велика Перспективна, 41, каб. 408; особисто або поштою, телефони для довідок: тел./факс (0522) 24-66-58, 24-49-57**
7. Забезпечення пропозиції конкурсних торгів (якщо замовник вимагає його надати):
  - 7.1. Розмір.
  - 7.2. Вид.
  - 7.3. Умови надання.
8. Подання пропозицій конкурсних торгів:
  - 8.1. Місце. **вул. Велика Перспективна, 41, м. Кіровоград, каб. 408;**
  - 8.2. Строк. **2 липня 2012 року о 9<sup>00</sup>**
9. Розкриття пропозицій конкурсних торгів:
  - 9.1. Місце. **вул. Велика Перспективна, 41, м. Кіровоград, каб. 408;**
  - 9.2. Дата. **2 липня 2012 року**
  - 9.3. Час. **о 11<sup>00</sup>**
10. Додаткова інформація.

## Інструкція з підготовки пропозицій конкурсних торгів

<b>I. Загальні положення</b>	
1	2
<b>1. Терміни, які вживаються в документації конкурсних торгів</b>	Документація конкурсних торгів розроблена на виконання вимог Закону «Про здійснення державних закупівель». Терміни, які використовуються в цій документації конкурсних торгів, вживаються в значеннях, визначених Законом
<b>2. Інформація про замовника торгів</b>	
повне найменування	Управління капітального будівництва Кіровоградської міської ради, код ЄДРПОУ 23227605,
місцезнаходження	Україна, 25006, м. Кіровоград, вул. Велика Перспективна, 41,
посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками	Сурнін Сергій Васильович, головний спеціаліст-юрист – заступник голови комітету з конкурсних торгів, тел./факс (0522)-24-66-58, 24-49-57,
<b>3. Інформація про предмет закупівлі</b>	
найменування предмета закупівлі	<b>Будівельно-монтажні роботи за проектом «Капітальний ремонт міського соціального гуртожитку для дітей-сиріт та дітей позбавлених батьківського піклування, вул. Тельмана, 75-г»</b>
вид предмета закупівлі	Роботи
місце, кількість, обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	м. Кіровоград, Тельмана, 75-г
строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	липень – грудень 2012 року
<b>4. Процедура закупівлі</b>	Відкриті торги
<b>5. Недискримінація учасників</b>	Вітчизняні та іноземні учасники беруть участь у процедурі закупівлі на рівних умовах
<b>6. Інформація про валюту (валюти), у якій (яких) повинна бути розрахована і зазначена ціна пропозиції конкурсних торгів</b>	Валютою пропозиції конкурсних торгів є гривня.
<b>7. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути складені пропозиції конкурсних торгів</b>	Під час проведення процедур закупівель усі документи викладаються українською мовою
<b>II. Порядок внесення змін та надання роз'яснень до документації конкурсних торгів</b>	
<b>1. Процедура надання роз'яснень щодо документації конкурсних торгів</b>	Учасник, який отримав документацію конкурсних торгів, 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 запит протягом трьох днів з дня його отримання всім особам, яким було надано документацію конкурсних торгів.

Замовник має право з власної ініціативи чи за результатами запитів внести зміни до документації конкурсних торгів, продовживши строк подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів не менше ніж на сім днів та повідомити письмово протягом одного робочого дня з дня прийняття рішення про внесення зазначених змін усіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів.

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 менш як на сім днів та повідомити про це всіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів.

Зазначена інформація оприлюднюється замовником відповідно до статті 10 Закону

## 2. Порядок проведення зборів з метою роз'яснення запитів щодо документації конкурсних торгів

У разі проведення зборів з метою роз'яснення будь-яких запитів щодо документації конкурсних торгів замовник повинен забезпечити ведення протоколу таких зборів з викладенням у ньому всіх роз'яснень щодо запитів і надсилає його всім особам, яким було подано документацію конкурсних торгів, незалежно від їх присутності на зборах.

Зазначена інформація оприлюднюється замовником відповідно до статті 10 Закону

### III. Підготовка пропозицій конкурсних торгів

#### 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)

Пропозиція конкурсних торгів подається у письмовій формі за підписом уповноваженої посадової особи учасника, прошита, пронумерована та скріплена печаткою\* у запечатаному конверті.

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

Учасникам процедури закупівлі дозволяється подавати пропозиції конкурсних торгів як щодо предмета закупівлі.

Усі сторінки пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі повинні бути пронумеровані та містити підпис уповноваженої посадової особи учасника процедури закупівлі, а також відбитки печатки\*.

Повноваження щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі підтверджується:

випискою з протоколу засновників,

наказом про призначення,

довіреністю або іншим документом, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на підписання

пропозиції конкурсних торгів,

Пропозиція конкурсних торгів запечатується у одному конверті, який у місцях склеювання повинен містити відбитки печатки учасника процедури закупівлі\*.

На конверті повинно бути зазначено:

повне найменування і місцезнаходження замовника;

назва предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення відкритих торгів;

повне найменування (прізвище, ім'я, по батькові) учасника процедури закупівлі, його місцезнаходження (місце проживання), ідентифікаційний код за ЄДРПОУ, номери контактних телефонів;

маркування: "Не відкривати до початку торгів"

#### 2. Зміст пропозиції конкурсних торгів учасника

Пропозиція конкурсних торгів, яка подається учасником процедури закупівлі повинна включати наступне :

1- форма «Пропозиція конкурсних торгів» за формою Додатку 1;

2 - документальне підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям та іншим вимогам діючого законодавства згідно із Додатком 2

3- розрахунок договірної ціни із обов'язковим додаванням документів, що складено із урахуванням наступних вимог :

3.1. Ціна пропозиції конкурсних торгів Учасника означає суму, за яку Учасник передбачає виконати всі види робіт, що зазначено в специфікації робіт та матеріалів (додаток 9).

3.2 Ціна пропозиції конкурсних торгів (договірна ціна) Учасника встановлюється динамічна і повинна бути розрахована відповідно Державних будівельних норм ДБН Д.1.1-1-2000 із урахуванням змін та доповнень.

3.3. 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 замовлення та поточних цін на них.

3.4 В ціні пропозиції конкурсних торгів учасник визначає вартість усіх запропонованих до виконання підрядних робіт з урахуванням робіт, що виконуються субпідрядними організаціями.

3.5. Рівень заробітної плати повинен складати 2300 грн., що відповідає середньому розряду складності робіт в будівництві - 3,8.

3.6. До ціни пропозиції конкурсних торгів мають бути надані документи за статтями витрат договірної ціни у відповідності до Державних будівельних норм ДБН Д.1.1-1-2000 з урахуванням змін та доповнень:

- Відомість ресурсів.
- Розрахунок загально - виробничих витрат (виходячи з структури будівельної організації).
- Вартість інших витрат, таких як відрядження, перевіз робочих (у разі наявності) тощо
- Поставка та монтаж обладнання (у разі наявності) .
- Інше.

3.7. Ціну пропозиції конкурсних торгів слід визначати відповідно до вимог проекту щодо технології виконання робіт, використання конкретних матеріалів і конструкцій, якості будівельно-монтажних робіт, а також з дотриманням діючих норм і правил виконання будівельно-монтажних робіт, технічною експлуатації будівельної техніки і безпечних умов праці.

3.8. Вартість пропозиції конкурсних торгів та всі інші ціни повинні бути чітко визначені.

3.9. Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи, запропоновані на торги, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів.

3.10. 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 його прибутку.

4- основні умови договору згідно із Додатком 8.

**3. Забезпечення пропозиції конкурсних торгів**

Забезпечення пропозиції конкурсних торгів, не вимагається

**4. Умови повернення чи неповернення забезпечення**

Забезпечення пропозиції конкурсних торгів, не вимагається

пропозиції конкурсних торгів	
5. Строк, протягом якого пропозиції конкурсних торгів є дійсними	<p>Пропозиції конкурсних торгів вважаються дійсними не менше 90 днів з дати розкриття.</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"> <li>відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення пропозиції конкурсних торгів;</li> <li>погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним пропозиції конкурсних торгів та наданого забезпечення пропозиції конкурсних торгів</li> </ul>
6. Кваліфікаційні критерії до учасників	<p>Відповідно до ст.16 Закону, Учасник повинен мати кваліфікаційні дані, які відповідають таким критеріям :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наявність обладнання та матеріально- технічної бази ;</li> <li>- наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід;</li> <li>- наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних договорів (проведення робіт на пам'ятниках архітектури);</li> <li>- наявність фінансової спроможності (баланс, звіт про фінансові результати, звіт про рух грошових коштів, довідка з обслуговуючого банку про відсутність (наявність) заборгованості за кредитами);</li> </ul> <p>Перелік документів, які необхідно подати Учаснику у складі пропозиції конкурсних торгів для підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям, зазначено в Додатку 2 до документації конкурсних торгів.</p>
7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі	<p>Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі пропозиції конкурсних торгів документи, які підтверджують відповідність пропозиції конкурсних торгів учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам для виконання робіт з <b>«Капітальний ремонт міського соціального гуртожитку для дітей-сиріт та дітей позбавлених батьківського піклування, вул. Тельмана, 75-г»</b></p> <p>Технічні, якісні характеристики, специфікація робіт, матеріалів та обладнання предмету закупівлі зазначено в Додатку 9 до документації конкурсних торгів .</p>
8. Опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції конкурсних торгів	<p>Замовник може визначати окремі частини предмета закупівлі (лоти) із зазначенням вимог до них згідно з нормами Закону</p>
9. Внесення змін або відкликання пропозиції конкурсних торгів учасником	<p>Учасник має право внести зміни або відкликати свою пропозицію конкурсних торгів до закінчення строку її подання без втрати свого забезпечення пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Такі зміни чи заява про відкликання пропозиції конкурсних торгів враховуються у разі, коли вони отримані замовником до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів</p>
<b>IV. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів</b>	
1. Спосіб, місце та кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів:	

спосіб подання пропозицій конкурсних торгів	Особисто або поштою
місце подання пропозицій конкурсних торгів	м. Кіровоград, вул. Велика Перспективна, 41, к. 408
кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів (дата, час)	2 липня 2012 року о 9 <sup>00</sup> Пропозиції конкурсних торгів, отримані замовником після закінчення строку їх подання, не розкриваються і повертаються учасникам, що їх подали. На запит учасника замовник протягом одного робочого дня з дня надходження запиту підтверджує надходження пропозиції конкурсних торгів із зазначенням дати та часу
<b>2. Місце, дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів</b>	
місце розкриття пропозицій конкурсних торгів	м. Кіровоград, вул. Велика Перспективна, 41, к. 408
дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів	2 липня 2012 року о 11 <sup>00</sup> До участі у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів замовником допускаються всі учасники або їх уповноважені представники. 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. Повноваження представника учасника підтверджується: впискою з протоколу засновників, наказом про призначення, довіреністю, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів Для підтвердження особи такий представник повинен надати паспорт. Під час розкриття пропозицій конкурсних торгів перевіряється наявність чи відсутність усіх необхідних документів, передбачених документацією конкурсних торгів, а також оголошуються найменування та місцезнаходження кожного учасника, ціна кожної пропозиції конкурсних торгів. Зазначена інформація вноситься до протоколу розкриття пропозицій конкурсних торгів. Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів складається у день розкриття пропозицій конкурсних торгів за формою, затвердженою Міністерством економіки України. Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів підписується членами комітету з конкурсних торгів та учасниками, які беруть участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів. 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. Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів оприлюднюється відповідно до статті 10 Закону
<b>V. Оцінка пропозицій конкурсних торгів та визначення переможця</b>	
<b>1. Перелік критеріїв та методика оцінки пропозицій конкурсних торгів із</b>	Замовник має право звернутися до учасників за роз'ясненнями змісту їх пропозицій конкурсних торгів з метою спрощення розгляду та оцінки пропозицій.



<p><b>ззначенням питомої ваги критерію</b></p>	<p>Замовник та учасники не можуть ініціювати будь-які переговори з питань внесення змін до змісту або ціни поданої пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Замовником визначаються критерії та методика оцінки відповідно до частини п'ятої статті 28 Закону та додатку 7.</p>
<p><b>2. виправлення арифметичних помилок</b></p>	<p>Замовник має право на виправлення арифметичних помилок, допущених в 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>Замовник зазначає умови та порядок виправлення арифметичних помилок.</p> <p>Якщо учасник не згоден з виправленням арифметичних помилок, його пропозиція конкурсних торгів відхиляється</p>
<p><b>3. Інша інформація</b></p>	<p>Замовник в документації конкурсних торгів може зазначити іншу необхідну інформацію відповідно до законодавства</p>
<p><b>4. Відхилення пропозицій конкурсних торгів</b></p>	<p>Замовник відхиляє пропозицію конкурсних торгів у разі, якщо:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>учасник: <ul style="list-style-type: none"> <li>не погоджується з виправленням виявленої замовником арифметичної помилки;</li> <li>не надав забезпечення пропозиції конкурсних торгів, якщо таке забезпечення вимагалось замовником;</li> </ul> </li> <li>пропозиція конкурсних торгів не відповідає умовам документації конкурсних торгів.</li> </ol> <p>Інформація про відхилення пропозиції конкурсних торгів із зазначенням підстави надсилається учаснику, пропозиція якого відхилена, протягом трьох робочих днів з дати прийняття такого рішення та оприлюднюється відповідно до статті 10 цього Закону.</p>
<p><b>5. Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися</b></p>	<p>Замовник відмінює торги у разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>відсутності подальшої потреби у закупівлі товарів, робіт;</li> <li>неможливості усунення порушень, які виникли через виявлені порушення законодавства з питань державних закупівель;</li> <li>виявлення факту змови учасників;</li> <li>порушення порядку публікації оголошення про проведення процедури закупівлі, акценту, оголошення про результати процедури закупівлі, передбаченого цим Законом;</li> </ul> <p>подання для участі у них менше двох пропозицій конкурсних торгів; відхилення всіх пропозицій конкурсних торгів згідно з цим Законом; якщо до оцінки допущено пропозиції менше ніж двох учасників.</p> <p>Про відміну процедури закупівлі за такими підставами має бути чітко визначено у документації конкурсних торгів.</p> <p>Замовник має право визнати торги такими, що не відбулися у разі, якщо: ціна найбільш вигідної пропозиції конкурсних торгів перевищує суму, передбачену замовником на фінансування закупівлі; здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок непереборної сили.</p> <p>Повідомлення про відміну торгів або визнання їх такими, що не відбулися, надсилається замовником Уповноваженому органу та усім учасникам протягом трьох робочих днів з дня прийняття замовником відповідного рішення та оприлюднюється відповідно до статті 10 цього Закону</p>
<p><b>VI. Укладання договору про закупівлю</b></p>	

<p><b>1. Терміни укладання договору</b></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, але не раніше ніж через 14 днів з дати публікації у державному офіційному друкованому виданні з питань державних закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів.</p>
<p><b>2. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про закупівлю</b></p>	<p>Зазначається замовником відповідно до вимог статей 40, 41 Закону та додатка 8.</p>
<p><b>3. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю</b></p>	<p>У разі письмової відмови переможця торгів підписати договір про закупівлю відповідно до вимог документації конкурсних торгів або неукладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений Законом, замовник повторно визначає найбільш економічно вигідну пропозицію конкурсних торгів з тих, строк дії яких ще не минув</p>
<p><b>4. Забезпечення виконання договору про закупівлю</b></p>	<p>Забезпечення виконання договору про закупівлю не вимагається</p>

На бланку учасника.

**ПРОПОЗИЦІЯ**  
**конкурсних торгів на закупівлю будівельно-монтажних робіт**  
**за проектом «Капітальний ремонт міського соціального гуртожитку для дітей-сиріт та дітей**  
**позбавлених батьківського піклування, вул. Тельмана, 75-г»**

Уважно вивчивши комплект документації конкурсних торгів, подаємо на участь у торгах свою пропозицію конкурсних торгів:

1. Повне найменування Учасника
2. Адреса (юридична та фактична)
3. Телефон/факс
4. Керівництво (прізвище, ім'я, по батькові)
5. Код ЄДРПОУ
6. Форма власності та юридичний статус підприємства (організації), дата утворення, місце реєстрації, спеціалізація
7. Загальна ціна пропозиції конкурсних торгів з ПДВ, грн.:
  - цифрами
  - літерами
8. Строк виконання робіт \_\_\_\_\_ календарних днів
9. Уповноважений представник Учасника на підписання документів за результатами процедури закупівлі

Що стосується акцепту нашої пропозиції конкурсних торгів, то Ваша документація конкурсних торгів разом з нашою пропозицією (за умови її відповідності всім вимогам) має силу попереднього договору між нами. Якщо наша пропозиція буде акцептована, ми візьмемо на себе зобов'язання виконати всі умови, передбачені договором.

Ми підтверджуємо, що вся інформація, надана нами у складі нашої пропозиції конкурсних торгів, є достовірною.

Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом 90 днів із моменту закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів, установленого Вами. Наша пропозиція буде обов'язковою для нас і може бути акцептована Вами у будь-який час до закінчення зазначеного строку.

Якщо наша пропозиція буде акцептована, ми зобов'язуємося підписати договір із Замовником не пізніше ніж через 30 днів з дня акцепту пропозиції, але не може бути укладеним раніше ніж через 14 днів з дати публікації у державному офіційному друкованому виданні з питань державних закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів..

Надаємо згоду на використання персональних даних.

Додаток:

1. Відповідно до додатків 2-6 на \_\_\_\_\_ арк.
2. Договірна ціна на \_\_\_\_\_ арк.

Дата заповнення пропозиції:

М. П.

(підпис керівника підприємства, організації, установи)

Форма заповнюється Учасником та надається  
у складі пропозиції конкурсних торгів

Перелік документів, що які необхідно подати Учаснику у складі пропозиції конкурсних торгів для підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям та іншим вимогам діючого законодавства

№ п/п	Перелік документів, що надаються Учасником для підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям
1	Довідка про наявність обладнання та матеріально технічної бази за формою згідно з Додатком 3
2	Довідка про наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних договорів (капітальний ремонт або реставрація пам'ятників архітектури) за формою згідно з Додатком 4
3	Довідка про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід за формою згідно з Додатком 5
4	Документи щодо наявності фінансової спроможності : - копії балансу за попередній рік (форма №1), звіту про фінансові результати за попередній рік (форма №2), звіту про рух грошових коштів за попередній рік (форма №3) – для юридичних осіб- резидентів; - копії фінансового звіту за попередній рік (форма №1-м, форма №2-м) – для суб'єктів малого підприємництва ; - оригінал або нотаріально завірена копія довідки з обслуговуючого банку про відсутність (наявність) заборгованості за кредитами, яка є дійсною на дату розкриття . <i>Якщо Учасник створений пізніше попереднього звітного періоду, який зазначено в кваліфікаційній документації, він надає вказані документи за всі звітні періоди після його створення .</i>
	Інші документи
5	Копія Статуту або іншого установчого документу
6	Копія ліцензії на виконання робіт, передбачених проектною документацією.
7	Оригінал або нотаріально завірена копія довідки з податкової інспекції про відсутність заборгованості по обов'язковим платежам до бюджету дійсну на дату розкриття пропозицій конкурсних торгів .
8	Оригінал або нотаріально завірена копія довідки уповноваженого органу з питань банкрутства про відсутність підприємства учасника в єдиній базі даних про підприємства, що до яких порушено провадження у справі про банкрутство, дійсну на дату розкриття пропозицій конкурсних торгів.
9	Копія свідоцтва про державну реєстрацію (для юридичних осіб та суб'єктів підприємницької діяльності) .
10	Копія довідки про включення до Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ)
11	Копія паспорту (для фізичних осіб, зі згодою на використання персональних даних)
12	Копія довідки про присвоєння ідентифікаційного коду (для фізичних осіб)
13	Документи, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів кваліфікаційної пропозиції

*Форма заповнюється Учасником та надається  
у складі пропозиції конкурсних торгів*

**Довідка про наявність засобів виробництва та матеріально технічної бази**

№ п/п	Вид (марка) обладнання, машин та механізмів	Опис моделей та термін експлуатації (років)	Стан (нове, добре, погане) та	Власне, орендоване (у кого буде придбано)

Керівник підприємства –  
учасника процедури закупівлі

\_\_\_\_\_ (Підпис)  
М.П.

П.І.Б.

*Форма заповнюється Учасником та надається  
у складі пропозиції конкурсних торгів*

**Довідка про наявність документально підтвердженого досвіду виконання договорів щодо робіт на об'єктах – закладів освіти**

№ п/п	Найменування та адреса замовника, якому здійснювалися аналогічні роботи	Найменування, № та дата договору	Найменування об'єкта та основних видів робіт, що виконувалися за договором із зазначенням їх загальної вартості .	П.І.Б. контактної особи замовника, телефон
1	2	3	4	5

Керівник підприємства –  
учасника процедури закупівлі

\_\_\_\_\_ (Підпис)  
М.П.

П.І.Б.

Додаток 5  
до документації конкурсних торгів

Форма заповнюється Учасником та надається  
у складі пропозиції конкурсних торгів

**Довідка про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають  
необхідні знання та досвід**

№ п/п	Найменування спеціальності (та посади для ІТР)	П.І.Б.	Досвід роботи за спеціаль- ністю, років	Інформація щодо наявності документу про освіту (найменування навчального закладу, серія та № документу про освіту, дата видачі, найменування спеціальності, для працівників, які виконують спеціалізовані роботи, відповідні посвідчення (№ документу, дата видачі, кваліфікація)
1.				
2.				

Примітка: Для підтвердження роботи надається копія першої та інших сторінок трудової книжки працівника з записом про роботу на час проведення торгів та з написом про дозвіл на використання персональних даних.

Керівник підприємства –

Учасника процедури закупівлі

\_\_\_\_\_

(Підпис)

М.П.

П.І.Б.

ДОДАТОК 6  
до документації конкурсних торгів

Форма заповнюється Учасником та надається  
у складі пропозиції конкурсних торгів

На бланку учасника.

**Д О В І Д К А**  
**про підприємства на яких планується закупати будівельні матеріали**

1. \_\_\_\_\_  
(назва підприємства, місце знаходження, назва матеріалу відповідно до Специфікації матеріалів)
2. \_\_\_\_\_  
(назва підприємства, місце знаходження, назва матеріалу відповідно до Специфікації матеріалів)

Дата заповнення довідки:

М. П.

(підпис керівника підприємства, організації, установи)

Оцінка пропозицій конкурсних торгів здійснюється на основі наступних критеріїв:

- а) Ціна пропозиції конкурсних торгів;
- в) Строк виконання робіт;
- г) Використання місцевих ресурсів та місцевої робочої сили.

#### Оцінка проводиться згідно з наступною методикою.

Кількість балів кожної пропозиції конкурсних торгів визначається сумарно. Максимально можлива кількість балів дорівнює 1000 балам.

1. Максимальна кількість балів за критеріями “Ціна” – 800;
2. Максимальна кількість балів за критерієм “Строк виконання робіт” – 50.
3. Максимальна кількість балів за критерієм “ Використання місцевих ресурсів та місцевої робочої сили ” - 150.

Всі пропозиції, оцінені згідно з критеріями оцінки, шикуються по мірі зростання значень сумарного показника. У випадку однакового значення показника, переможець визначається шляхом голосування комітету з 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 з конкурсних торгів або особа, яка віде засідання.

Переможець визначається рішенням комітету з конкурсних торгів.

#### Методика оцінки

1. Кількість балів за критеріями “Ціна” визначається наступним чином. Пропозиція з конкурсних торгів ціна якої найвигідніша (найменша), присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти пропозицій конкурсних торгів визначається за формулою:

$$B_{\text{обчисл}} = \frac{C_{\text{min}}}{C_{\text{обчисл}}} * K_6 \text{ де}$$

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

$C_{\text{min}}$  - найнижча ціна;

$C_{\text{обчисл}}$  – ціна пропозиції конкурсних торгів, кількість балів для якої обчислюється;

$K_6$  – кількість балів по параметрам ціна

800 – максимально можлива кількість балів за критерієм “Ціна”.

2. Кількість балів за критерієм “Строк виконання робіт” визначається наступним чином. пропозиція конкурсних торгів, строк виконання робіт якої найвигідніший (найкоротший), присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти пропозицій конкурсних торгів визначається за формулою:

$$B_{\text{обчисл}} = \frac{T_{\text{min}}}{T_{\text{обчисл}}} * 50, \text{ де}$$

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

$T_{\text{min}}$  – найкоротший строк виконання робіт;

$T_{\text{обчисл}}$  – Строк виконання робіт, зазначений в пропозиції конкурсних торгів, кількість балів для якої обчислюється;

50 – максимально можлива кількість балів за критерієм “Строк виконання робіт”.

4. Кількість балів за критерієм “Використання місцевих ресурсів та місцевої робочої сили” визначається фіксованою сумою балів 150, якщо в документації конкурсних торгів вказані дані по даному критерію, у тому числі використання місцевих: засобів виробництва (додаток 3) – 50; робочої сили (додаток 5) – 50; матеріалів (додаток 6) – 50.

Загальна кількість балів за всіма критеріями розраховується по формулі:

кількість балів за критерієм “Ціна”(як сума всіх критеріїв окремих цін) + кількість балів за критерієм “Строк виконання робіт” + кількість балів за критерієм “Використання місцевих ресурсів та місцевої робочої сили”

**ОСНОВНІ УМОВИ ДОГОВОРУ****I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ**

1.1. Підрядник в межах договірної ціни зобов'язується на свій ризик власними і залученими силами і засобами виконати усі передбачені замовленнями роботи по цьому Договору, у встановлений термін здати об'єкти Замовнику, усунути недоробки, що виникли в межах гарантійного терміну експлуатації згідно діючого законодавства.

Замовник зобов'язується прийняти об'єкт або закінчені будівельні роботи та оплатити їх у відповідності до розділу IV даного договору.

1.2. Будівельно-монтажні роботи на об'єкті **«Капітальний ремонт міського соціального гуртожитку для дітей-сиріт та дітей позбавлених батьківського піклування, вул. Тельмана, 75-г»** (далі Об'єкт), відповідно до проектно-кошторисної документації.

1.3. Обсяги закупівлі (робіт) можуть бути зменшені залежно від реального фінансування видатків.

**III. ЦІНА ДОГОВОРУ**

3.1. Ціна договору, розрахована на підставі ДБН Д.1.1.1 - 2000 з урахуванням змін і доповнень складає:

\_\_\_\_\_ грн., ПДВ 20% - \_\_\_\_\_ грн., Разом \_\_\_\_\_ грн.

( \_\_\_\_\_ ),

у тому числі вартість обладнання \_\_\_\_\_ грн., ПДВ \_\_\_\_\_, **разом \_\_\_\_\_ грн.**

оформлюється у виді договірної ціни за погодженням із Замовником, яка є невід'ємною частиною договору.

3.2. Видатки на утримання служби Замовника згідно зведеного кошторису на Об'єкті складають \_\_\_\_\_ грн., ПДВ 20% \_\_\_\_\_ грн., Разом \_\_\_\_\_ грн.

3.3. Рівень середньомісячної заробітної плати для визначення вартості робіт в 2012 році складає 2300,000 грн.

3.4. Загальна договірна ціна не повинна відрізнятися від умов пропозиції конкурсних торгів учасника - переможця процедури та змінюватися після підписання договору до повного виконання зобов'язань Сторонами, крім у випадку виникнення форс – мажорних обставин.

3.5. Договірна вартість робіт за джерелами фінансування буде визначатись додатковими угодами, які є невід'ємною частиною Договору, відповідно до затверджених кошторисів використання бюджетних коштів у 2012 році.

**IV. ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ ОПЛАТИ**

4.1. Замовник оплачує Підряднику виконанні роботи в межах бюджетного призначення та виключно за рахунок фактичних надходжень зі спеціального фонду міського бюджету (бюджету розвитку та фонд розвитку інженерно-транспортної та соціальної інфраструктури м. Кіровограда).

4.2. Замовник здійснює щомісячно проміжні платежі Підряднику за виконані обсяги робіт на підставі Акту приймання виконаних робіт за звітний місяць форми КБ-2В та довідки КБ-3, підписаних уповноваженими представниками сторін.

Акт приймання виконаних підрядних робіт з усіма необхідними підтверджуючими документами (акти на приховані роботи, акти випробування бетону, сертифікати на матеріали, виконавчі схеми, креслення та інше) згідно з вимогами проектно-кошторисної документації, договору та ДБН надається уповноваженому представнику Замовника не пізніше 28 числа звітного місяця.

4.3. Оплата за виконані роботи здійснюється Замовником в межах фактичних надходжень зі спеціального фонду міського бюджету у відповідному місяці, шляхом перерахування коштів на розрахунковий рахунок Підрядника протягом 10 днів банківських днів після пред'явлення актів виконаних робіт форми № КБ-2В та підписання їх уповноваженим представником Замовника.

4.4. Замовник може перерахувати Підряднику попередню оплату у розмірі до 30% ціни договору на придбання будівельних матеріалів та 100% на придбання обладнання.

4.5. Підрядник протягом трьох місяців з дня надходження коштів попередньої оплати але не більше терміну до закінчення бюджетного року підтверджує їх використання за призначенням згідно з



формами КБ-2В, КБ-3 за звітний період.

4.6. Вартість виконаних робіт більше ніж бюджетне призначення оплачуються після збільшення бюджетного призначення.

4.7. Кінцевий розрахунок здійснюється після виконання і приймання всіх передбачених договором робіт та отримання сертифіката відповідності (акта прийняття передачі виконаних робіт експлуатуючій організації).

4.8. Враховуючи неритмічність фінансування з міського бюджету на зазначені цілі, розрахунки за виконанні роботи будуть проводитись протягом поточного бюджетного року при надходженні відповідного фінансування та обумовлюватись додатковими угодами в межах договору.

## **V. ВИКОНАННЯ РОБІТ**

5.1. Строк виконання робіт з "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_ року по 31 грудня 201\_\_ року.

5.2. Місце виконання робіт: м. Кіровоград, вул. Тельмана, 75-г

## **VI. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН**

6.1. Замовник зобов'язаний:

6.1.1. Своєчасно та в повному обсязі сплачувати Підряднику за виконані роботи відповідно до Розділу IV.

6.1.2. Приймати виконані роботи згідно з Актами приймання виконаних робіт за звітний місяць форми № КБ-2В та довідки КБ-3.

6.1.3. Забезпечити розробку, затвердження і передачу Підряднику проектно-кошторисної документації для виконання робіт у двох примірниках.

Передача проектною документації оформлюється актом у двох примірниках, що підписуються двома сторонами.

6.1.4. Передати Підряднику на період будівництва будівельний майданчик, придатний для виконання робіт.

6.1.5. Сприяти Підряднику у виконанні робіт з питань діяльності виконавчих органів Кіровоградської міської ради.

6.1.6. Негайно повідомляти Підрядника про виявлені недоліки в роботі.

6.2. Замовник має право:

6.2.1. Достроково в односторонньому порядку розірвати цей Договір у разі письмової відмови Підрядника від виконання договору, а також якщо він не приступає своєчасно до виконання договору або виконує роботу так повільно, що закінчення її в строк стає явно неможливим.

Замовник в письмовій формі, з обґрунтуванням причин повідомляє Підрядника не менш ніж за 20 днів до вступу цього рішення в силу;

6.2.2. Здійснювати контроль і технічний нагляд за відповідністю якості, обсягів і вартості виконаних робіт проекту, кошторису, державним будівельним нормам, а матеріалів, виробів і конструкцій – державним стандартам і технічним умовам.

При виявленні відхилень Замовник видає Підряднику письмовий припис про їх усунення, а в разі необхідності приймає рішення про призупинення робіт;

6.2.3. Зменшувати обсяг виконання робіт та загальну вартість цього Договору залежно від реального фінансування видатків.

У такому разі Сторони вносять відповідні зміни до цього Договору.

6.2.4. Повернути рахунок Підряднику без здійснення оплати в разі неналежного оформлення документів, зазначених у пункті 4.2 розділу IV цього Договору (відсутність печатки, підписів тощо).

6.2.5. Затримати проміжні платежі за роботи, виконані Підрядником з порушенням будівельних норм і правил, проектних рішень.

6.2.6. Затримати кінцевий розрахунок в сумі 5% вартості виконаних робіт до усунення недоробок і дефектів, виявлених при прийманні об'єкта в експлуатацію.

6.2.7. У будь-який час може ознайомитися з порядком ведення журналу виконання робіт. При необхідності Замовник викладає свої претензії щодо ходу виконання робіт, об'єктивності і повноти інформації.

6.2.8. Вимагати проведення додаткових випробувань і перевірок матеріалів і прихованих робіт, у прийманні яких він не брав участь. Обумовлені цим додаткові витрати, якщо використані матеріали і виконані роботи не відповідають необхідним вимогам, а також при несвоєчасному запрошенні Замовника покриває Підрядник.

Виявлені в процесі перевірок і випробувань неякісні роботи підлягають виправленню, а неякісні матеріали – заміні.

У випадку не виконання цих вимог Підрядником у встановлені протоколом (актом) строки Замовник залучає для виправлення неякісного виконання робіт іншого виконавця. Підрядник зобов'язаний компенсувати ці витрати Замовнику.

### 6.3. Підрядник зобов'язаний:

6.3.1. Забезпечити виконання робіт у строки, встановлені цим Договором (п. 5.1.) у розмірі бюджетного призначення;

6.3.2. Забезпечити виконання робіт, якість яких відповідає умовам, установленим розділом II цього Договору;

6.3.3. Замовити постачання, прийняти, розвантажити, складувати, охороняти і подавати на майданчик матеріали, конструкції, технологічне, енергетичне, електротехнічне та інше устаткування (обладнання).

Контролювати якість, кількість і комплектність постачання цих ресурсів, на ньому лежить ризик їхньої випадкової втрати й ушкодження до моменту здачі завершених робіт

6.3.4. Залучати на будівництво робітників і спеціалістів в достатній кількості і необхідної кваліфікації, створює для них необхідні умови праці і відпочинку на будівельному майданчику.

6.3.5. Відповідати на будівельному майданчику за поведінку своїх працівників, а також за поведінку субпідрядних організацій, приймає належні заходи для попередження порушень ними технологічної і виробничої дисципліни, громадського порядку, законів та норм охорони праці.

6.3.6. Забезпечувати повне, якісне і своєчасне ведення виконавчої документації, яка передбачена діючими нормативними актами і визначає особу, яка відповідає за її ведення.

6.3.7. Забезпечити охорону об'єкту, освітлення, огорожу, дотримання санітарних та протипожежних вимог, норм охорони праці, складування будівельних матеріалів і розміщення техніки.

6.3.8. Вести журнал виконання робіт. Журнал ведеться по окремим роботам.

6.3.9. Забезпечити Замовнику умови у будь-який час для ознайомлення з журналом виконання робіт. При необхідності Замовник викладає свої претензії щодо ходу виконання робіт, об'єктивності і повноти інформації.

Вимоги Замовника по усуненню порушень враховуються Підрядником і запис про це заноситься в журнал.

6.3.10. Проводити періодичні перевірки й іспити якості робіт, матеріалів, конструкцій і інформує про це Замовника за 5 робочих днів до їхнього проведення. Результати перевірок оформлюються протоколом (актом) за підписом сторін.

6.3.11. Після закінчення виконання робіт або розірвання договору повернути проектну документацію Замовнику.

6.3.12. Після закінчення будівельних робіт Підрядник протягом 10 робочих днів з моменту введення об'єкту в дію, вивезти з будівельного майданчика техніку, невикористані матеріали, знести тимчасові будівлі та споруди

6.3.13. Відповідно до статті 880 Цивільного кодексу України застрахувати будівельно-монтажні роботи згідно з Порядком укладання договорів обов'язкового страхування будівельно-монтажних робіт, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 17.06.09 р. № 629.

### 6.4. Підрядник має право:

6.4.1. Своєчасно та в повному обсязі отримувати плату за виконані роботи;

6.4.2. За дорученням Замовника придбати технологічне, енергетичне, електротехнічне та інше обладнання.

6.4.3. На дострокове виконання робіт за письмовим погодженням Замовника;

6.4.4. У разі невиконання зобов'язань Замовником розірвати цей Договір згідно чинного законодавства, повідомивши про це Замовника у строк не менш ніж за 20 днів.

6.4.5. При виникненні обставин, що не залежать від Підрядника і перешкоджають виконанню робіт відповідно до п.5.1, ставити питання про перегляд строків.

До таких відносяться:

обставини непереборної сили (форс-мажорні обставини);

якщо в процесі виконання робіт виникає необхідність зміни переліку робіт або додаткові роботи.

6.4.6. Залучати за згодою Замовника Субпідрядні організації для виконання спеціалізованих робіт або для прискорення виконання робіт на об'єкті.

6.4.7. Приймати виконані Субпідрядниками роботи, та оплачувати їх на підставі форм

КБ-2В, КБ-3 самостійно або на умовах трьохстороннього договору з Замовником та Субпідрядником.

## **VII. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН**

7.1. У разі невиконання або неналежного виконання своїх зобов'язань за Договором Сторони несуть відповідальність, передбачену законами та цим Договором.

7.2. Підрядник несе матеріальну відповідальність за збереження виконаних робіт, наслідки їх ушкодження чи знищення і не має права вимагати від Замовника оплати за виконанні, але знищені (ушкоджені) роботи.

7.3. Період відповідальності за дефекти складає 36 місяців з моменту підписання та затвердження встановленим порядком акта робочої комісії. На дефекти виявлені в цей період складається дефектний акт за підписом обох сторін. В акті приводиться перелік дефектів, причини їхнього виникнення і термін їх усунення. Якщо Підрядник відмовився від складання акта, він оформлюється з залученням уповноважених фахівців відповідного органу ДАБК.

7.4. Підрядник відповідає за дефекти, що виникли в результаті його діяльності. Вони усуваються Підрядником за власні кошти в термін передбачений дефектним актом.

При відмовленні Підрядника усунути дефекти, Замовник виконує роботи силами іншої підрядної організації, а використані кошти стягує з Підрядника.

7.5. Після отримання Сертифіката відповідності відповідальність за схоронність робіт несе експлуатуюча організація.

7.6. Протягом 3-х років після закінчення періоду відповідальності за дефекти Підрядник несе відповідальність за дефекти, що привели до руйнування, аварії, обвалу на об'єкті, якщо вони обумовлені грубими прорахунками чи недоробками Підрядника.

7.7. При затриманні початку або закінчення робіт від визначеного терміну (п.5.1.) з \_\_\_\_\_ вини Підрядника, Підрядник виплачує Замовнику пеню у розмірі подвійної облікової ставки Національного Банку України від вартості договірної ціни (п.3.1.) за кожний день затримання.

7.8. При невиконанні Підрядником робіт згідно п.2.1., п. 6.3.2. договору він сплачує Замовнику штраф у розмірі 10% від підсумкової вартості не виконаних робіт у відповідні строки, що встановлені п 5.1 Договору.

7.9. При невиконанні п. 4.2., 4.3. Договору Замовник сплачує Підряднику пеню у \_\_\_\_\_ розмірі подвійної облікової ставки Національного Банку України від неоплаченого залишку вартості виконаних робіт.

7.10. При несвоєчасному усуненні, дефектів, виявлених при прийманні робіт (об'єкта) чи в період відповідальності за дефекти, що виникли з вини Підрядника, він оплачує Замовнику пеню у розмірі подвійної облікової ставки Національного Банку України від ціни договору за кожний день затримки.

7.11. Виплата пені і штрафів не позбавляє сторони від виконання зобов'язань за договором.

## **X. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ**

10.1. Цей Договір набирає чинності з дня підписання і діє до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ року.

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі**  
**«Будівельно-монтажні роботи за проектом «Капітальний ремонт міського соціального гуртожитку для дітей-сиріт та дітей позбавлених батьківського піклування, вул. Тельмана, 75-г»**

**1. Характеристика та технічний стан об'єкта:**

Робочий проект «Капітальний ремонт міського соціального гуртожитку для дітей сиріт та дітей позбавлених батьківського піклування по вул. Тельмана, 75-г в г. Кіровограді» виконаний на підставі:

- Завдання на проектування, затвердженого замовником;
- Експертного висновку про технічний стан приміщення третьої початкової школи по вул. Тельмана, 75-г у м. Кіровограді.

Клас відповідальності будівлі - СС2 (відповідно до ДБН В. 1.2-14:2008 "Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ")

Категорія складності будівлі - III (відповідно до ДБН А.2.2-3-2004 "Склад, порядок розроблення, погодження та затвердження проектної документації для будівництва (в том числі і справочного доповнення П) на підставі класу наслідків (відповідальність)

Основні техніко-економічні показники.

Найменування	Од. вим.	Кількість	Примітка
1. Потужність (кількість)	місць	22	
2. Площа забудови	м <sup>2</sup>	319,53	
3. Кількість поверхів	шт	2	
4. Висота поверху	м	2,7	
5. Будівельний об'єм	м <sup>2</sup>	1407,93	
6. Загальна площа	м <sup>2</sup>	387,27	
7. Площади жилого здания	м <sup>2</sup>	450,55	
8. Житлова площа	м <sup>2</sup>	185,95	
9. Загальна кошторисна вартість будівництва	тис.грн.	2179,013	

**2. Місцезнаходження об'єкта виконання робіт:** вул. Тельмана, 75-г, у північній частині м. Кіровограда, на перетині вулиць Тельмана та Ленінградській.

**3. Характер запланованих робіт:**

Передбачене часткове перепланування приміщень першого та другого поверхів одного із корпусів школи під соціальний гуртожиток для дітей сиріт та дітей позбавлених батьківського піклування з урахуванням потреб замовника та нормативних вимог ДБН В.2.2-15-2005 «Житлові будинки основні положення», ДБН. В.1.1-7-2002 «Пожежна безпека об'єктів будівництва».

Перепланування передбачає відведення частини приміщень (5 кімнат) першого та (4 кімнати) другого поверхів під житлові кімнати з підсобними приміщеннями (кухні, душові, санвузли). Житлові кімнати запроектовані на 2 - 3 особи.

На першому поверсі запроектований вестибюль з приміщенням для вахтера (чергового), кабінет директора, кабінет психолога, приміщення для сушки білизни, приміщення для прання білизни, комори.

Приміщення обладнані сучасними необхідними меблями, сантехнічними пристроями, технічним приладдям.

Житлові кімнати об'єднані сучасними меблями (ліжка, шафи, столи, комоди, телевізори тощо).

Кухні обладнані електричними плитами, холодильниками, мікрохвильовими печами.

Приміщення для прання обладнані пральними машинами автоматами.

Технологічне обладнання, яке використовується, повинно відповідати новим зразкам, яке випускається вітчизняною та зарубіжною промисловістю та сертифіковане в Україні.

**4.Впорядження території у межах:** передбачити впорядження належної до будівлі земельної ділянки, за вимогою замовника та проектною документацією.

5. Терміни виконання робіт – липень – грудень 2012 року

### Специфікація робіт, матеріалів та обладнання

№ п/п	Шифр і номер позиції нормативу	Найменування робіт і витрат, одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
<b>Будівля гуртожиток</b>			
<b><u>А. Підземна частина</u></b>			
<b>Розділ 1. Двері</b>			
1	E10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м <sup>2</sup> 100м <sup>2</sup>	0,0144
2	E10-33-1	Конопачення дверних коробок ключчям у зовнішніх кам'яних стінах, площа прорізу до 3 м <sup>2</sup> 100м <sup>2</sup>	0,0144
3	K536112-1156 варіант 1	Блоки дверні дерев'яні з полотнами важкозаймистими марки ДС16-9ГТ ГОСТ 24698-81 (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз) шт	1
4	C111-887	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однополюних комплект	1
5	E15-165-6к=2,4	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних дверних блоків, підготовлених під друге фарбування у кам'яних стінах (полотна глухі) 100м <sup>2</sup>	0,03456
<b>Розділ 2. Зовнішнє оздоблення</b>			
6	P1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 100м <sup>3</sup>	0,601
7	P1-20-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 100м <sup>3</sup>	0,601
<i>Вузел "Б"</i>			
8	P19-21-1	Теплоізоляція стін з плит "FASROCK" товш 100 мм на бітумнополімерній мастиці Geresit CP 43 м <sup>3</sup>	8,715
9	P11-41-1	Нанесення розчинної суміші для захисту плит "FASROCK" і укладання армованої сітки Geresit CT-190 100м <sup>2</sup>	0,8715
10	P19-27-5	Укладання армуючої сітки м <sup>2</sup>	87,15
11	E8-4-7	Гідроізоляція поверхні бітумно-полімерної мастиці Geresit BT41 (фундаменту) 100м <sup>2</sup>	0,601
12	P12-27-1	Ґрунтування ґрунтовкою Ceresit CR 66 (цоколю) 100м <sup>2</sup>	0,2705
13	P13-35-2	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними плитками на клеючій суміші Geresit CM 17 (цоколь) 100м <sup>2</sup>	0,2705
<b><u>Б. Надземна частина</u></b>			
<b>Розділ 1. Стіни</b>			
14	P2-1-3	Розбирання підвіконної частини стін м <sup>3</sup>	0,07
15	P3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли 100м <sup>3</sup>	0,058
16	P3-10-1	Забивання тріщин у цегляних стінах цементним розчином М200 10м	2,1
17	P5-16-3	Зашивання частини прорізу по металевому каркасі з двостороннім обшиванням гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією 100м <sup>2</sup>	0,0534
<b>Розділ 2. Перекриття</b>			
<i>Ремонтно-відновлювані роботи залізобетонних конструкцій :Зруйнованоого захистного шару бетону плит перекриття."РЕОМАТ ФОРТЕ"</i>			
18	P20-41-1	Очищення поверхонь залізобетонних конструкцій в місцях сколів, розшарування бетону, бетону з пухкою пористою структурою м <sup>2</sup>	34,5
19	P20-41-1	Видалення цементної плівки (відкриття капілярів в бетоні ) металевими щітками м <sup>2</sup>	34,5
20	P11-53-4	Насікання поверхні плит по бетону 100м <sup>2</sup>	0,345
21	& ПЕ9-143А-1-Е	Промивання поверхонь залізобетонних конструкцій водою 1 кв.м.	34,5
22	P20-20-4	Готування модифікованої суміші проникаючої дії на цементній основі РЕОМАТ ФОРТЕ 100м <sup>3</sup>	0,01725
23	P11-26-4	Нанесення суміші РЕОМАТ ФОРТ 100м <sup>2</sup>	0,345
24	& C111-1323-3 варіант 1	Модифікована суміш проникаючої дії РЕОМАТ ФОРТЕ т	0,1035
<b>Розділ 3. Дах</b>			
25	P8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (4 шарів) 100м <sup>2</sup>	0,133
26	P8-25-3	Улаштування з листової сталі карнизних звисів 100м	0,56

27	P8-25-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін 100м	0,242
1	2	3	4
28	C1110-171	Сталь штабова 40х4 мм т	0,02961
29	C1110-171 варіант 1	Сталь штабова 50х5мм т	0,025088
30	P20-13-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т 1т	0,181745
31	C111-1814	Сталь кутова т	0,181745
32	E33-254-1	Грунтування металевих поверхонь ґрунтовкою ГФ-021 т	0,181745
33	TE3-61201-101	Інші роботи. Свердління отворів без нарізування різьблення на глибину 20 мм, діаметр умовного проходу до 16 мм отвір	78
34	E9-49-1	Ставлення анкер-шпильок HILTI 100шт	0,78
35	& C121-243-2 варіант 1	Анкер-шпилька HILTI, тип HSA-F, M8-92 шт	78
36	E12-12-7	Улаштування фальшпокрівлі із метало черепиці 100м2	0,0968
37	& C111-36-1 варіант 1	Вартість метало черепиці м2	10,7448
38	P3-41-1	Прибивання лобових дошок 100м2	0,024
39	E34-60-11	Облицювання підшивних дошок плоским листом з полімерним покриттям 100м2	0,024
40	& C111-1713-6 варіант 1	Плоский лист з полімерним покриттям по типу металочерепиці м2	2,4
41	P7-18-1	Улаштування цементної стяжки по парапету 100м2	0,0484
42	P7-39-1	Залізнення цементних покриттів м2	4,84
43	P11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (парапету) 100м2	0,1
44	E12-18-3	Утеплення плитами "DACHROCK" товщиною 150 мм 100м2	3,651
45	& C114-9-3 варіант 2	Утеплювач " DACHROCK" товщ.150 мм м2	376,053
46	E12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних М100 товщиною 15 мм (загальна товщ 25 мм ) 100м2	3,651
47	E12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини 100м2	3,651
48	E12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим (праймер бітумний ТЕХНОНИКОЛЬ №01 готовий) 100м2	3,651
49	E12-1-5	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у три шари (марка руберойду "Біполь ЕКП 4,0") 100м2	3,651
50	E11-39-2	Улаштування цементних бортиків 100м	0,26
		<b>Розділ 4. Перегородки</b>	
		<i>Роботи згідно дефектної відомості</i>	
51	P5-3-1	Розбирання цегляних перегородок м3	13,25
52	P5-1-6	Розбирання каркасних дерев'яних перегородок, обшитих деревноволокнистими плитами 100м2	0,2315
53	E7-44-10	Демонтаж перемичок масою до 0,3 т 100шт	0,06
		<i>Нові роботи</i>	
54	E7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т 100шт	0,45
55	K582821-553 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) шт	20
56	K582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) шт	25
		<i>Деталі кріплення перегородок</i>	
57	P3-32-1	Армування мурування перегородок, (каркас КР-1) т	0,0657
58	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм т	0,0657
59	C124-33	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 4 мм т	0,0657
60	E7-20-3	Установлення елементів кріплення (ММ-1, ММ-2) т	0,1793
61	C111-1120 варіант 1	Полоса, сталь марки С245 т	0,15648
62	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм Т	0,02282
63	E33-254-2	Фарбування олійною фарбою монтажних елементів з очищенням поверхні металевою щіткою (за 2 рази елементи кріплення ММ-1, ММ-2) т	0,1793
64	E8-22-1	Мурування перегородок із блоків стінових при висоті поверху до 4 м, (розчин М50) м3	31

1	2	3	4
65	& C1426-11766-1-2У варіант 1	Блоки стінові із пінобетону Д 600 м3	28,52
		<i>Дверний проріз в з/б перегородках</i>	
66	E46-68-1	Різнання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів, глибина різання 200 мм м різ.	5,34
67	E46-68-2	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів 1 м різ.	-5,34
68	P20-30-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 16 мм 100шт	0,09
69	TE3-61201-101	Свердління отворів без нарізування різьблення на глибину 20 мм, діаметр умовного проходу 18 мм (в металевих конструкціях) отвір	9
70	E9-49-1	Ставлення гайок 100шт	0,09
71	C111-1848 варіант 2	Гайки т	0,002601
72	P11-26-1	Улаштування шару пластичного цементного розчину М 200 100м2	0,0276
73	E9-75-2	Виготовлення і вартість розвантажувальної рами Рр-1 т	0,16519
74	P20-13-1	Монтаж розвантажувальних рам 1т	0,16519
75	P20-13-6	Покриття металоконструкцій ґрунтівою ГФ-021 за 1 раз 1т	0,16519
76	P11-35-1	Штукарурка металоконструкцій по сітці 100м2	0,052
		<b>Розділ 5. Вікна</b>	
		<i>Роботи згідно дефектної відомості</i>	
77	P6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях 100м2	0,14425
78	P6-2-2	Знімання закслених віконних рам 100м2	0,7137
79	P6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах 100шт	0,28
80	P6-17-1	Знімання полотен балконних дверей 100м2	0,0462
81	P6-16-1	Демонтаж балконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах 100шт	0,03
		<i>Нові роботи</i>	
82	ЕД10-101-1	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками з металопластику, площа прорізу понад 1 до 2 м2 (з підвіконними дошками) 100 м2	0,1619
83	ЕД10-101-2	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками з металопластику, площа прорізу понад 2 до 3 м2 (з підвіконними дошками) 100 м2	0,5256
84	ЕД10-101-1	Заповнення балконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками з металопластику, площа прорізу понад 1 до 2 м2 100 м2	0,0154
85	& C123-178-1 варіант 1	Блоки зовнішні дверні по типу балконних дверейметалопластові, площа 1,54 м2 м2	1,54
86	& C111-1630-10 варіант 1	Зовнішня паропроникаюча віконна стрічка ZW 70/25 U фірми "Soudal" м	126,46
87	& C111-1630-11 варіант 1	Внутрішня паропроникаюча віконна стрічка WW 150/25 U фірми "Soudal" м	126,46
88	& C111-1747-10	Зовнішній ущільнювач (30x30), пластиковий м	126,46
89	& C111-1747-11	Внутрішній ущільнювач (30x30), пластиковий м	126,46
90	& E15-271-3	Облицюванн віконних укосів листами гіпсокартону 100м2	0,25292
91	& C111-328-11	Гіпсовий клей "Knauf-Perlfix" кг	88,522
92	E15-180-7	Високоякісне фарбування укосів акриловими фарбами 100м2	0,25292
		<i>Віконні ґрати марки РІ:-Р5</i>	
93	E9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій (віконні ґрати ) т	0,71287
94	E9-44-1	Монтаж віконних ґрат т	0,71287
95	P20-13-6	Фарбування металоконструкцій ґрунтівою ГФ-021 за 1 рази 1т	0,71287
96	P20-13-6	Фарбування металоконструкцій емалью ПФ-115 за 2 рази 1т	0,71287
		<b>Розділ 6. Двері</b>	
		<i>Роботи згідно дефектної відомості</i>	
97	P6-17-1	Знімання дверних полотен 100м2	0,6195
98	P6-16-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в	0,3

1	2	укосах	100шт	3	4
99	P6-18-1	Знімання наличників	100м		2,836
		<i>Нові роботи</i>			
		<i>Двері металеві (2 шт.)</i>			
100	P6-29-1	Заповнення прорізів у кам'яних стінах дверними блоками з металу, площа прорізу 1,89 м2	100м2		0,0378
101	& C121-251-5-3Ц варіант 1	Двері металеві утеплені			2
102	P6-37-2	Установлення на дверях приборів само закривання	100шт		0,02
103	C111-961 варіант 1	Вартість приборів самозакривання			2
		<i>Дверні блоки внутрішні МДФ (38 шт.)</i>			
104	P6-28-3	Установлення дверних блоків в зовнішніх та внутрішніх дверних прорізах в перегородках та дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100м2		0,6536
105	& C123-233-3-4 варіант 1	Блоки дверні індивідуальні МДФ заклені			9
106	& C123-233-3-23	Блоки дверні індивідуальні МДФ глухі		шт	29
107	& C123-360-1	Наличники МДФ		м	241,2
108	C111-889	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до помешкання, однополюних комплект			40
		<i>Дверні блоки дерев'яні (1 шт.)</i>			
109	E10-26-3	Установлення дверних блоків у перегородках І дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100м2		0,0189
110	K536112-1158 варіант 1	Блоки дверні дерев'яні з полотнами важкозаймистими марки ДС21-9ГТ ГОСТ 24698-81 (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз)		шт	1
111	C123-360	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x74 мм		м	11,8
112	C111-888	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, двополюних комплект			1
113	E15-165-6 к=2,7-0,3	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних дверних блоків, підготовлених під друге фарбування у перегородках (полотна глухі)	100м2		0,04536
114	E15-165-4 к=0,3	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних заповнень дверних прорізів (фарбування наличників)	100м2		0,007968
		<b>Розділ 7. Підлоги</b>			
		<i>Роботи згідно дефектної відомості</i>			
115	P7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2		1,1
116	P7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	100м2		2,6887
117	P7-2-12	Розбирання покриттів підлог з деревноволокнистих плит	100м2		0,1576
118	P7-3-2	Розбирання цементних плінтусів	100м		0,684
119	P7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м		1,415
		<i>Нові роботи</i>			
120	P7-19-4	Улаштування гідроізоляції Ceresit CR 65	100м2		0,4689
121	& C111-220-5	Гідроізоляційна полімерцементна суміш CR 65		кг	257,895
122	P7-28-2	Улаштування покриття з керамічних плиток на розчині	100м2		1,4966
123	P7-27-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2		2,613
124	P7-18-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2		3,7466
125	P7-34-5	Улаштування плінтусів полівінілхлорид них	100м		2,648
126	P7-34-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м		1,745
127	P12-31-7	Фарбування за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь огорож (емаллю ПФ-115)	100м2		0,03
		<b>Розділ 8. Внутрішнє опорядження</b>			
		<i>Роботи згідно дефектної відомості</i>			
128	P11-52-1	Зняття набілу зі стель	100м2		4,1138
129	P12-67-5	Очищення вручну стель від олійної фарби	100м2		0,14
130	P12-67-5	Очищення вручну стін від фарби олійної	100м2		0,258
131	P12-7-2	Поліпшене олійне фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі розбіленим колером з розчищенням старої фарби до 30%	100м2		0,714
132	P11-52-1	Зняття набілу зі стін	100м2		1,313
133	P13-12-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2		0,766
134	P13-17-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2		0,5525



1	2	3	4
		<i>Нові роботи</i>	
135	P12-49-2	Оброблення стель по штукатурці протигрибковою грунтовкою Ceresit СТ99 100м2	1,197
136	& С111-1896-4-1Б варіант 1	Протигрибкова грунтовка Certsit СТ-99 кг	10,1745
137	P12-49-2	Оброблення стель по штукатурці глибокопроникаючою грунтовкою Ceresit СТ 17 100м2	1,197
138	& С111-1624-2-1Ф	Грунтовка вододисперсійна СТ-17 супер л	17,955
139	P12-49-8	Високоякісне фарбування стель акриловими фарбами по штукатурці 100м2	4,1138
140	P12-49-1	Оброблення стін по штукатурці протигрибковою грунтовкою Ceresit СТ99 100м2	1,7255
141	& С111-1896-4-1Б варіант 1	Протигрибкова грунтовка Certsit СТ-99 кг	14,66675
142	P12-49-1	Оброблення стін по штукатурці глибокопроникаючою грунтовкою Ceresit СТ 17 100м2	1,7255
143	& С111-1624-2-1Ф	Грунтовка вододисперсійна СТ-17 супер л	25,8825
144	P11-26-5	Високоякісне штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону 100м2	7,222
145	P12-49-7	Високоякісне фарбування стін акриловими фарбами по штукатурці 100м2	4,647
146	P13-13-2	Обклеювання стін по обштукатуреній та бетонній поверхні шпалерами тисненими та щільними 100м2	3,75
147	P13-21-3	Гладке облицювання стін по цеглі і бетону плитками керамічними глазурованими 100м2	2,506
148	P3-58-1	Улаштування тепловідображаючої плівки 100 м2	0,22
149	& С111-1680-1	Стрічка тепловідображаюча [липка] м2	25,3
		<i>Нові роботи</i>	
		<i>Тамбур</i>	
150	E10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу з ізоляцією плитами "SUPERROCK" з базальтової вати "ROCKWOOL" товщ 50 мм 100м2	0,3
151	E15-180-7	Високоякісне фарбування стін акриловими фарбами по штукатурці 100м2	0,3
		<b>Розділ 9. Зовнішнє оздоблення</b>	
152	P20-6-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м 100м2	3,5541
		<i>Вузел "А"</i>	
153	ЕД15-266-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Стіни гладкі (плитами "FASROK-L" товщ. 100 мм) 100 м2	2,467
154	ЕД15-266-3	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Укоси, ширина до 300 мм ( пінополістирольними плитами товщ.20 мм) 100 м2	0,2529
155	E15-52-1	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін гладких (ділянки стін які не утеплюються) 100м2	0,153
156	E15-180-7	Високоякісне фарбування стін по штукатурці фарбою СТ-44 100м2	0,153
157	P20-13-6	Грунтування зовнішніх сходів грунтовкою ГФ-021 (за 1 раз) 1т	0,5099
158	P20-13-6	Фарбування зовнішніх сходів емаллю ПФ-115 (за 2 рази) 1т	0,5099
		<b>Розділ 10. Різнні роботи</b>	
		<i>Поліпшене штукатурення стін входу з додаванням суміші РЕОМАТ-НОВА</i>	
159	& ПЕ9-143А-1-Е	Промивання поверхні водою 1 кв.м.	11,5
160	E15-51-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін з додаванням суміші РЕОМАТ-НОВА 100м2	0,115
161	& С111-1323-3 варіант 2	Модифіційована суміш проникаючої дії РЕОМАТ НОВА т	0,0345
		<i>Ганок</i>	
		<i>Роботи згідно дефектної відомості</i>	
162	P2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів м3	11,32
163	P3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли 10м3	0,075
		<i>Нові роботи</i>	
164	P1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами,	0,0953

1	2	3	4
		група ґрунту 2	100м3
165	P1-20-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100м3 0,0733
166	P1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100м3 0,022
167	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т 3,85
168	P1-10-2	Робота на відвалі, група ґрунту 2-3	100м3 0,022
169	ЕД6-50-15	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів опалубки площею до 1 м2 для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм до 500	100м3 0,0323
170	ЕД6-68-3	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, понад 0,5 до 1, вручну, (бетон кл. В15)	100м3 0,0323
171	P3-32-1	Армування бетонних конструкцій	т 0,08799
172	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т 0,08799
173	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т 0,08799
		<i>Огорожа крильця</i>	
174	Е9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т 0,1728645
175	C1528-9 варіант 1	Труба, зовнішній діаметр 38 мм, товщина стінки 3,0 мм 10м	3,222936
176	C111-964 варіант 1	Квадрат 4х35 т	0,083592
177	C111-1120 варіант 1	Полоса, сталь марки С245 т	0,01156872
178	Е7-60-4	Установлення металевої огорожі	100м 0,06
179	P20-13-6	Ґрунтування огорожі ґрунтовою ГФ-021 (за 1 раз)	1т 0,1728645
180	P20-13-6	Фарбування огорожі емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	1т 0,1728645
		<i>Пандус</i>	
181	P7-14-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2 0,198
182	Е6-1-1	Улаштування бетонної підготовки (бетон класу В15)	100м3 0,0297
183	P3-32-1	Армування бетонних конструкцій	т 0,08091
184	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т 0,08091
185	C124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т 0,08091
		<i>Огорожа пандуса</i>	
186	Е9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т 0,1660855
187	C1528-9 варіант 1	Труба, зовнішній діаметр 38 мм, товщина стінки 3,0 мм 10м	3,097032
188	C111-964 варіант 1	Квадрат 4х35 т	0,07983552
189	C111-1120 варіант 1	Полоса, сталь марки С245 т	0,01111464
190	Е7-60-4	Установлення металевої огорожі	100м 0,066
191	P20-13-6	Ґрунтування огорожі ґрунтовою ГФ-021 (за 1 раз)	1т 0,1660855
192	P20-13-6	Фарбування огорожі емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	1т 0,1660855
193	P12-27-1	Ґрунтування ґрунтовою Ceresit CR 66	100м2 0,123
194	P13-35-2	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними плитками на клеючій суміші Geresit CM 17	100м2 0,123
		<i>Козирьок</i>	
195	P20-13-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т 0,346905
196	C1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т 0,18096
197	C1110-174	Сталь кутова 63х63 мм	т 0,165945
198	P20-13-6	Ґрунтування огорожі ґрунтовою ГФ-021 (за 1 раз)	1т 0,346905
199	P20-13-6	Фарбування огорожі емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	1т 0,346905
200	Е12-12-1	Улаштування покриття з метало черепиці	100м2 0,1395
201	& C111-36-1 варіант 1	Вартість метало черепиці	м2 14,508
202	Е12-15-1	Улаштування фартухів з оцинкованої сталі товщ. 0,7мм	100м2 0,00675
203	ПР15-4059	Облицювання по готовому каркасу, пластиковою вагонкою стелі	100 м2 0,051
204	& C111-1713-4	Пластикова вагонка	м2 5,151
205	P20-43-1	Навантаження сміття вручну	1 т 64,764
206	C311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т 64,764
		<b>Розділ 1. Опалення</b>	

1	2	3	4
		<i>Сантехнічні роботи</i>	
207	P15-85-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм 100м	0,32
208	C1630-1462	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2 мм м	30
209	C1630-1464	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, зовнішній діаметр 38 мм, товщина стінки 2 мм м	2
210	P15-85-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм (для перемичок) 100м	0,135
211	C1630-1461	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, зовнішній діаметр 18 мм, товщина стінки 2 мм м	13,5
212	M11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм шт	27
213	& 2307-10417-4 варіант 1	Вентиль терморегулюючий "Standart" діаметром 15мм шт	1
214	& 2307-10417-1	Вентиль терморегулюючі "Standart" ф20мм шт	26
215	P15-90-1	Установлення опалювальних радіаторів чавунних 100кВт	0,14615
216	C130-555	Радіатори опалювальні чавунні, марка МС-140, висота повна 588 мм, висота монтажна 500 мм кВт	14,615
217	P15-61-1	Прочищення радіаторів центрального опалення масою до 80 кг 100шт	0,17
218	P15-46-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг 100шт	0,08
219	C121-782 варіант 1 (зворотні матеріали)	Металеві конструкції (метал від радіаторів) т	0,2
220		<i>Будівельні роботи</i>	
221	P12-31-11	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих сталевих труб 100м <sup>2</sup>	0,7
222	E13-37-1	Антикорозійне покриття гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар м <sup>2</sup>	10
223	E13-37-2	Додавати на кожний наступний шар гідроізолом на нафтобітумі м <sup>2</sup>	10
224	P19-6-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм полотном скловолокнистим, товщина ізоляційного шару 30 мм 100м	0,75
225	C114-66	Полотна скловолокнисті ВВ-Т 10м <sup>2</sup>	25,82142857
226	P19-18-1	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами 100м	0,75
227	C1544-70	Склолакотканина, марка ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, товщина 0,2 мм 10м <sup>2</sup>	3,018
		<b>Розділ 2. Вентиляція</b>	
		<i>Сантехнічні роботи</i>	
228	P15-131-1	Установлення вентиляторів шт	1
229	& C130-130-8 варіант 1	Вентилятори каналні ВК125Б шт	1
230	P15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм 100м <sup>2</sup>	0,102
231	P15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм І 1000 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм 100м <sup>2</sup>	0,091
232	P15-121-2	Прокладання переходів периметром до 600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм 100м <sup>2</sup>	0,018
233	C1630-114 варіант 1	Кріплення для повітроводів [кронштейни, планки, хомути] кг	8
234	P15-121-3	Деонтаж повітроводів периметром 800 мм І 1000 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм 100м <sup>2</sup>	0,054
235	P15-122-10	Демонтаж повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм 100м <sup>2</sup>	0,1545
		<i>Будівельні роботи</i>	
236	P15-123-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в просвіті до 1 м <sup>2</sup> шт	17
237	& C130-601-13-4Д	ґрати вентиляційні МВ-100с шт	11
238	& C130-601-4	ґрати вентиляційні МВ-125с шт	6
		<b>Розділ 3. Холодне водопостачання</b>	
		<i>Сантехнічні роботи нище 0,000</i>	
239	P15-18-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб	0,2

1	2	діаметром 25 мм 100м	3	4
240	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	2
241	P15-18-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб діаметром 32 мм	100м	0,56
242	C1530-42	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 32 мм	10м	5,6
243	C1630-635 варіант 1	Крани кульові муфтові для води діаметром 25 мм	шт	1
244	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10
245	E16-30-1	Герметизація вводу сальник		1
		<i>Будівельні роботи нище 0,000</i>		
246	E13-37-1	Антикорозійне покриття гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар	м2	15
247	E13-37-2	Додавати на кожний наступний шар гідроізолом на нафтобітумі	м2	15
248	P19-6-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм полотном скловолокнистим, товщина ізоляційного шару 30 мм	100м	0,56
249	C114-66	Полотна скловолокнисті ВВ-Т	10м2	24
250	P19-18-1	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 76 мм рулонними матеріалами	100м	0,56
251	C1544-70	Склолакотканина, марка ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, товщина 0,2 мм	10м2	2,40408
252	P20-28-13	Пробивання отворів глибиною 100 мм, діаметром 200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,1
253	P20-28-29	На кожні 10 мм зміни глибини отворів діаметром 200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10шт	0,1
254	E46-33-4	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	0,157
		<i>Сантехнічні роботи вище 0,000</i>		
255	P15-25-1	Установлення водомірів на фланцях діаметром 50 мм	шт	1
256	C1630-1459 варіант 1	Лічильники холодної води крильчасті ВСКМ-7/20ч	шт	1
257	P15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	к-т	1
258	C1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100 комплект		1
259	P15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 20 мм	шт	1
260	C1630-542	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	1
261	C1630-634 варіант 1	Крани кульові муфтові для води діаметром 20 мм	шт	2
262	P15-15-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,02
263	P15-15-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,01
264	P15-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0,03
265	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10
266	P15-18-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб діаметром 20 мм	100м	0,3
267	C1530-64	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип важкий, зовнішній діаметр 20 мм	10м	3
268	P15-18-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб діаметром 25 мм	100м	0,15
269	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	1,5
270	P15-18-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб діаметром 32 мм	100м	0,07
271	C1530-42	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 32 мм	10м	0,7
272	C1630-542	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	2
273	C1630-541	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм		2

1	2	шт	3	4
274	C1630-634 варіант 1	Крани кульові муфтові для води діаметром 20 мм шт		3
275	C1630-633 варіант 1	Крани кульові муфтові, діаметром 15 мм шт		12
276	P15-15-2	Демонтаж трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм 100м		0,1
277	P15-15-4	Демонтаж трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм 100м		0,15
278	P15-15-6	Демонтаж трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм 100м		0,05
279	C121-782 варіант 2 (зворотні матеріали)	Металеві конструкції	т	0,07765
		<i>Будівельні роботи вище 0,000</i>		
280	P19-2-2	Ізоляція трубопроводу діаметром до 20 мм виробами THERMAFLEX 100м		0,04
281	& C114-96-Y-15	Вартість ізоляції THERMAFLEX для труб Ф20 мм товщ.9 пог. м		4
		<b>Розділ 4. Горяче водопостачання</b>		
		<i>Сантехнічні роботи</i>		
282	M28-923-1	Монтаж електронагрівача	шт	4
283	& 1514-14043-5 варіант 1	Електроводонагрівник "ARISTON"-30	шт	2
284	& 1514-14043-3	Електроводонагрівник "ARISTON"-100	шт	2
285	P15-18-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліпропіленових труб діаметром 20 мм 100м		0,25
286	C113-1697	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм м		25
287	P15-18-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліпропіленових труб діаметром 25 мм 100м		0,11
288	C113-1698	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм м		11
289	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10
290	P15-15-2	Демонтаж трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм 100м		0,1
291	P15-15-4	Демонтаж трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм 100м		0,05
292	P15-15-6	Демонтаж трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм 100м		0,05
293	C121-782 варіант 2 (зворотні матеріали)	Металеві конструкції	т	0,05015
		<i>Будівельні роботи</i>		
294	P19-2-2	Ізоляція трубопроводу діаметром до 20 мм виробами THERMAFLEX 100м		0,04
295	& C114-96-Y-15	Вартість ізоляції THERMAFLEX для труб Ф20 мм товщ.9 пог. м		4
		<b>Розділ 5. Каналізація</b>		
		<i>Сантехнічні роботи нище 0,000</i>		
296	P15-17-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм 100м		0,36
297	P15-17-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм 100м		0,04
298	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	6
299	P15-8-1	Прочищення внутрішньої каналізаційної мережі	100м	0,1
300	P15-14-2	Демонтаж трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром 100 мм 100м		0,25
		<i>Сантехнічні роботи вище 0,000</i>		
301	P15-17-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм 100м		0,15
302	P15-17-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм 100м		0,22
303	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	20
304	P15-33-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,5
305	C130-905	Унітази напівфарфорові та фарфорові тарілчасті УнТЦ та УнТПЦ з сидінням, кріпленням, з прямим або косим випуском та суцільновідлитною полицюю шт		5
306	C130-33	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо		5

	2	встановлювані на унітази комплект	3	4
307	& C130-913-1-A	Підведення поліетиленове	шт	5
308	P15-31-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,6
309	C130-678	Умивальники напівкруглі напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним тавипуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 600x450x150 мм	комплект	6
310	C130-628	Змішувачі для умивальників, См-Ум-НКСА, настольні, з нижньою камерою змішування та аератором	комплект	6
311	P15-31-3	Установлення сантехкабіни	10к-т	0,4
312	& C1417-8760-1 варіант 1	Кабіна душова	шт	4
313	P15-35-1	Установлення мийок на одне відділення	10к-т	0,2
314	C130-496	Мийки сталеві емальовані з однією чашею, з кріпленнями, МСКЦ, із змішувачем, пластмасовим пляшковим сифоном, розмір 500x500x198 мм	шт	2
315	P15-31-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10к-т	0,1
316	P15-4-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,09
317	P15-4-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,06
318	P15-14-1	Демонтаж трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром 50 мм	100м	0,1
319	P15-14-2	Демонтаж трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром 100 мм	100м	0,15
320	P20-43-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,237
321	C311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	0,237
322	P17-4-7	Демонтаж групових щитків	100шт	0,06
		<b>Електроосвітлення та електрообладнання гуртожитку.</b>		
323	P17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,3
324	P17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100шт	0,33
325	P17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,9
		<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>		
326	P17-13-4	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 20 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1
		<i>Щит ВРЩ</i>		
327	& 1517-2039-20-Б	Щит ввідно-обліковий ЩУРН-3/42зо-1 3БУХЛз	шт	1
328	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50, АК-63,АЗ160,АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	23
329	& 1504-1052-63С	Вимикач автоматичний ВА47-100 3Р 63А хар.С	шт	1
330	& 1504-1052-2 варіант 1	Вимикач автоматичний ВА47-29М 1Р 16А	шт	6
331	& 1504-1052-15-11	Диференційний автомат АВДТ32 2п С16	шт	12
332	& 1504-1052-15-12	Диференційний автомат АВДТ32 2п С40	шт	4
333	1517-1477-1	Прилади вимірювальні,реєструючі,вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1
334	& 1701-8020-42 варіант 1	Лічильник активної енергії НИК2301-АП2 380В 5-60а	шт	1
335	& C1545-288-20	Шини нулеви ШНИ-8x12-14-КС-С	шт	2
336	P17-13-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1
		<i>Щит ЩАО</i>		
337	& 1517-2039-9	Щит ввідно-обліковий ЩУРН-1/12(зо)	шт	1
338	1517-1351-1	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50,АК-50,АК-63, АЗ160,АЕ2010,АЕ2030,АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	7
339	& 1504-1052-9	Вимикач автоматичний ВА47-29М 1Р 20А	шт	1
340	& 1504-1052-2 варіант 1	Вимикач автоматичний ВА47-29М 1Р 16А	шт	6
342	М8-600-1	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт.	1
343	& 1701-8020-41	Лічильник активної енергії НИК2102-02 220В 5-60а	шт	1
344	1517-1428-1	Реле напруги, часу, сигнальні, проміжні та ін., з кількістю контактів від 1 до 4,		1

1	2	3	шт	4
		одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	
345	& 1715-10053-1 варіант 1	Фотореле в комплекті с фотодатчиком SOU-1	шт	1
346	1517-1388-1	Контактори змінного та постійного струму, номінальний струм до 63а КМВ-621,КПД-100,МК-1, МК-2,КТ-6000/00,КТП-6000/00 та ін. Одноблоковий, 1 полюс. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1
347	& 1504-5171-2 варіант 1	Контактор модульний КМ20-20	шт	1
348	& С1545-288-8	Шини нулеви ШНИ-8х12-8-КС-С	шт	2
349	P17-14-1	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1
350	1517-2346 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним 282х205х130мм ЯТП-0,25	шт	1
351	1507-5005 варіант 1	Світильник переносний ПЛ-6Ч-Р1У2	шт	1
352	M8-593-11	Світильник для ламп розжарювання світловий настінний покажчик	100 шт	0,03
353	1507-3104 варіант 1	Світловій покажчик виходу ЛБО-03В-2х8-103	шт	3
354	P17-10-2	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт	100шт	0,2
355	& 1507-3-1-9 варіант 1	Світильник ЛПО-03В-4Х20/П01УХЛЧ	шт	13
356	& 1507-3093-1	Світильник ЛПП-04В-2х40-111 IP54	шт	7
357	P17-10-3	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп до 4 шт	100шт	0,08
358	& 1507-3-1-9 варіант 1	Світильник ЛПО-03В-4Х20/П01УХЛЧ	шт	8
359	M8-593-6	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний з кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними умовами середовища, Одноламповий	100 шт	0,43
360	& 1507-3093-8 варіант 1	Світильник НПБ-06В-60-032	шт	15
361	& 1507-1057-7	Світильник НББ-64В-60-080	шт	16
362	& 1507-1057-17	Світильник НББ-64-100-018	шт	2
363	& 1507-3093-81	Світильник НПБ-06В-2х60-018	шт	10
364	1515-6002	Стартери для люмінесцентних ламп (з керамічним конденсатором) 80С-220	10шт	1,5
365	1515-6001	Стартери для люмінесцентних ламп (з керамічним конденсатором) 20С-127	10шт	6
366	1515-1040	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ40	10шт	1,5
367	1515-1023	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ20	10шт	6
368	1515-1006	Лампи люмінесцентні ртутні малогабаритні низького тиску ЛБ8-1	10шт	0,7
369	1515-7053	Лампи біспіральні з криптоновим наповненням в балонах з прозорого скла БК220-230-60	10шт	5,5
370	P17-11-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,21
371	290902-55	Вимикач заглиблений для прихованої проводки	шт	21
372	P17-11-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,15
373	& 290902-255-2 варіант 1	Вимикач двоклавішний при схованій проводці	шт	15
374	P17-11-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,59
375	290902-224	Розетка заглиблена для прихованої проводки	шт	55
376	& 1504-17090-3-Є	Розетка штепсельна з заземлювальним контактом РШ-Ц-20-0-01-40/220	шт	4
377	P17-11-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,08
378	290902-226	Розетка герметична	шт	8
379	& 2405-1338-11	Коробка КМ40001	1000шт	0,095
380	P17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	6,6

381	M8-399-2	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 35 мм <sup>2</sup> 100 м	10,55
1	2	3	4
382	C157-294 варіант 1	Проводи силові з мідними жилами, марка ВВП, число жил та переріз 2x1,5 мм <sup>2</sup> 1000м	0,25
383	C157-302 варіант 1	Проводи силові з мідними жилами, марка ВВП, число жил та переріз 3x1,5 мм <sup>2</sup> 1000м	0,8
38/4	& C157-304-1	Проводи силові з мідними жилами марка ВВП, число жил та переріз 3x2,5 мм <sup>2</sup> 1000м	0,5
385	& 15095-46101-2	Провід перерізом 3.6,0мм <sup>2</sup> ПВС 1000м	0,06
386	& 15101-1001-Ю33 варіант 1	Кабель (N) НХН FE 180/E30 (3x1,5) м	100
387	& 15101-1001-Ю41	Кабель (N)НХН FE 180/E30 (3x4) м	5
388	M8-396-5	Короби металеві по стінах і стелях, довжина коробка до 2 м 100 м	6
389	& 2405-1203-43	Кабель-канал КМ(25x16)мм,L=2м м	600
390	& 2405-1348-11	Коробки КМ41005 шт	100
391	M8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм 100 м	0,5
392	M8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup> 100 м	0,25
393	M8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм 10 шт	0,3
394	M8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup> 100 м	0,03
		<b>Розділ 1. Радіофікація.</b>	
3952	E34-48-1	Улаштування опор сталевих антенних пристроїв на дахах будівель для радіозв'язку висотою до 5 м шт	1
3963	M10-386-5	Трансформатор абонентський потужністю до 25 кВт на стовпі або трубостояку шт	1
397	290220-1249	Трансформатор абонентського трипрограмного мовлення ТАМУ-25Т шт	1
398	M8-591-8	Радіорозетка 100 шт	0,14
399	290220-1290	Розетка РШО шт	14
400	M10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні шт	14
401	8401-153	Абонентський гучномовець 025ГД-3 шт	14
402	M10-513-6	Коробка абонентська, коробка сигнальна УСС, приєднуючий абонентський пристрій, фільтр телевізійний діапазонний, атенюатор телевізійний шт	11
403	C1512-5 варіант 1	Коробка універсальна, марка УК-2С шт	9
404	C1512-5	Коробка універсальна, марка УК-П шт	2
405	M8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup> 100 м	0,1
406	M8-403-3	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах 100 м	2
407	15097-32011	Кабель діаметром жил 0,8мм ПРППМ 1000м	0,2
408	15097-32031	Кабель діаметром жил 1,2мм ПРППМ 1000м	0,01
409	M8-396-5	Короби металеві по стінах і стелях, довжинакоробка до 2 м 100 м	0,1
410	& 2405-1203-43	Кабель-канал КМ(25x16)мм,L=2м м	10
		<b>Розділ 2. Телефонізація.</b>	
411	M10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці коробка	1
412	C1512-7	Коробка телефонна розподільвальна, марка КРТ-10 т	1
413	M10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний шт	3
414	1604-5010	Апарат телефонний іскробезпечний настільний ТАН-ШАТС шт	3
415	M10-55-8	Провід однопарний з кріпленням дрововими скріпами по стіні цегляній 100м	0,35
416	15097-29011	Провід діаметром жили 0,4мм ТРП 1000м	0,035
417	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг 100 м	0,6
418	C154-83 варіант 1	Кабелі зв'язку з поліетиленовою ізоляцією з алюмополіетиленовим екраном у поліетиленовій оболонці, марка ТППЕп, діаметр жили 0,4 мм, число пар 10 1000м	0,06
419	M8-407-1	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм 100 м	0,6
420	C113-2 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм м	60
		<b>Розділ 3. Телебачення.</b>	
421	M10-512-1	Антенна основна колективного приймання телебачення типу АТКГ на	1



1	2	установлений опорі	шт	4
			3	
422	M10-512-2	Антенa приймальна додаткова колективного приймання телебачення типу АТКГ наустановлений опорі	шт	2
423	1601-2482	Антенa для 6-12 каналів телевізійного мовлення АТГК 27-06-1673-75ТУ	шт	2
424	1601-2484	Антенa з щоглою атгк 27-06-1672-75 ту 27-06-1673-75ТУ	шт	1
425	M10-513-6	Коробка абонентська, коробка сигнальна УСС, приєднуючий абонентський пристрій, фільтр телевізійний діапазонний, атенуатор телевізійний	шт	5
426	1601-2493	Коробка антенa АК-1 27-20-2190-78ТУ	компл	2
427	1601-2494	Коробка антенa АК-11 27-20-2190-78ТУ	компл	1
428	1601-2490 варіант 1	Коробка чрозгалужувальна телевізійна УАР-1	компл	2
429	M10-513-6	Коробка абонентська, коробка сигнальна УСС, приєднуючий абонентський пристрій, фільтр телевізійний діапазонний, атенуатор телевізійний	шт	10
430	& 1517-1742-1	Гнездо антене	шт	10
431	& 2405-1368-1 варіант 1	Коробка подштукатурна КП-5	1000шт	0,01
432	M10-890-1	Прокладання кабеля	км	0,138
433	15098-82092-А	Кабель радіочастотний коаксіальний РК 75-9-12	1000м	0,008
434	15098-82052-А	Кабель радіочастотний коаксіальний РК 75-4-15	1000м	0,13
435	M8-407-1	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	шт	0,06
436	C113-2 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	6
438	M10-513-8	Здавання робіт із контрольними вимірами для одного каналу системи колективного приймання телебачення	вимірюв.	1
438	M10-513-9	Здавання робіт із контрольними вимірами для кожного додаткового каналу понад один системи колективного приймання телебачення	вимірюв.	5
<b>Розділ 4. Блискавкозахист.</b>				
439	M8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,2
440	M8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,2
441	M10-898-15	Захист заземляючого спуску із кутової сталі 50x50x5	м	3
442	M8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	шт	0,05
443	E1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м <sup>3</sup>	0,01
444	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м <sup>3</sup>	0,01
<b>Автоматична пожежна сигналізація.</b>				
445	M10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1
446	& 1602-30034-72	Прилад приймально-контрольний "Тирас-16П"	шт	1
447	& 1704-31	Блок живлення БЖ-1230	шт	1
448	& 1604-6026-Ю1 варіант 1	Передавач МЦА-GSM	шт	1
449	& 1511-2001-Ю1	Акумулятори свинцеві для стаціонарних установок 7а/г	шт	2
450	M10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	10
451	& 1602-30076-41 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий ИПК-8	шт	11
452	M10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	24
453	& 1602-30076-22-8 варіант 1	Сповіщувач пожежний тепловий ИПК-9	шт	27
454	& M10-668-1-3	Сповіщувач ПС ручний	шт	4
455	& 1602-30076-СПР	Сповіщувач ручний СПР "Тирас"	шт	5
456	& 1517-1545-1 варіант 1	Резистор ОМЛТ 2,2 кОм	шт	34
457	& 1517-1543-1 варіант 1	Резистор ОМЛТ-1,5 кОм	шт	8

1	2	3	4
458	M10-513-6	Коробка абонентська, коробка сигнальна УСС, приєднуючий абонентський пристрій, фільтр телевізійний діапазонний, атенюатор телевізійний шт	16
459	C1512-5	Коробка універсальна, марка УК-П шт	16
460	M10-349-5	Монтаж ОСЗВ шт	4
461	& 1602-30087-2 варіант 1	Світлозвуковий сповіщувач "Джміль" шт	4
462	M10-55-9	Провід однопарний з кріпленням дротовими скріпами по стіні бетонній 100 м	3,4
463	M8-412-2	Провід у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup> 100 м	0,15
464	& 15097-23171-Ю4	Кабель ПСВВ 2x0,4 1000м	0,35
465	C157-203 варіант 1	Проводи з мідними жилами, марка ПСВЕ, число жил та переріз 4x0,4 мм <sup>2</sup> 1000м	0,005
466	P17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах 100м	0,5
467	& 15101-1001-Ю33 варіант 1	Кабель (N) НХН FE 180/E30 (3x1,5) м	50
468	& M8-411-1-2	Труба гофрована 100 м	0,15
469	& C130-1199-20	Труба гофрована діам.20мм м	15
<b>Сигналізація наявності газу</b>			
470	M11-31-1	Прилади, що встановлюються на стіні, маса до 5 кг шт	1
471	& 1517-1264-1 варіант 1	Сигналізатор горючих газів СГГ-6М шт	1
472	& M11-31-5	Блок датчика ИБЯЛ 413216-010-01 шт	1
473	& M11-31-4	Блок живлення та сигналізації ИБЯЛ 62-1174-03 шт	1
474	& M10-349-5-1	Монтаж світлозвукового сповіщувача шт	2
475	& 8001-83-17-1	Сповіщувач світлозвуковий "Сержант С-07С-220" "Газ-не входити" шт.	2
476	P17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах 100м	0,2
477	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг 100 м	0,05
478	15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм <sup>2</sup> ВВГнг 1000м	0,015
479	15097-52021 варіант 1	Шнур ШТЛ 4x0,75 1000м	0,01
478	M8-396-5	Короби металеві по стінах і стелях, довжина короба до 2 м 100 м	0,04
479	& 2405-1203-25 варіант 1	Кабель-канал 15x10 L=2м шт	2
480	M11-93-1	Монтаж комп'ютера шт	1
481	M11-93-1	Монтаж принтерів шт	1
482	M36-2-5	Монтаж машини пральної автоматизованої шт	4
483	M28-927-12	Монтаж плити електричної шт	4
484	M28-912-1	Монтаж шафи холодильної шт	4
485	M28-927-14	Монтаж печі мікрохвильової електричної шт	2
486	E1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 100м <sup>3</sup>	0,306
487	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2 100м <sup>3</sup>	0,25
488	& E1-162-2-1	Навантаження зайвого ґрунту 100м <sup>3</sup>	0,056
489	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км т	9,8
490	M8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї 100 м	0,8
491	M8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою 100 м тр	0,8
492	& C111-870-150	Сигнальна стрічка ш.150мм м	80
493	M8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг 100 м	0,54
494	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг 100 м	0,31
495	M8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг 100 м	0,05
496	& 15093-38143-2	Четирехжильний кабель напругою 1000в перерізом 4.25мм <sup>2</sup> АВВГ 1000м	0,09
497	C1421-10634	Пісок природний, рядовий м <sup>3</sup>	5,6
498	E23-2-1	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 150 мм 1000м	0,03

499	C113-697 варіант 1	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм м	30
1	2	3	4
500	M8-158-15	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм <sup>2</sup>	2
501	M8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм 10 шт	0,3
502	M8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup> 100 м	0,25
<b>Розділ 1. Розбирання асфальтового покриття.</b>			
503	E27-18-4	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи 100м <sup>3</sup>	0,015
504	E27-26-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи товщиною 12 см із щебеню фракції 70-120 мм 1000м <sup>2</sup>	0,03
505	E27-26-3	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-26-1, 27-26-2 додавати або виключати 1000м <sup>2</sup>	-0,03
506	E27-14-1	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піску 100м <sup>3</sup>	0,06
507	E27-46-1	Подвійне поверхнєве оброблення бітумом із застосуванням щебеню нового щебеневого покриття 1000м <sup>2</sup>	0,03
508	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 т	0,099
509	E27-26-4	Улаштування нижнього шару двошарової основи товщиною 12 см з щебеню фракції 70-120 мм 1000м <sup>2</sup>	0,03
510	E27-26-5	На кожний 1 см зміни товщини шару до норми 27-26-4 додавати або виключати 1000м <sup>2</sup>	0,03
511	E27-53-1	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебених матеріалів 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> 1000м <sup>2</sup>	0,03
512	C1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2 т	2,898
513	E27-54-1	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А,Б,В зі щільністю щебених матеріалів 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> до норми 27-53-1 додавати або виключати 1000м <sup>2</sup>	0,03
514	C1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2 т	0,726
515		<i>Ремонт вимоцнення</i>	
516	P18-2-1	Розбирання асфальтобетонних покриттів тротуарів товщиною до 4 см 100м <sup>2</sup>	1,02
517	P18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ 100м <sup>3</sup>	1,02
518	P18-3-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі 100м	0,08
519	P7-14-2	Ущільнення ґрунту щебенем 100м <sup>2</sup>	1,02
520	P7-30-2	Улаштування бетонних покриттів площею понад 20 м <sup>2</sup> (товщ.100мм) 100м <sup>2</sup>	1,02
521	P7-30-7	На кожні 5 мм зміни товщини бетонного покриття додавати або виключати 100м <sup>2</sup>	1,02
<i>Відновлення асфальтобетонного покриття</i>			
522	P18-22-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см <sup>2</sup> ] (товщ.10 см) 100м <sup>2</sup>	0,16
523	P18-22-4	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 100м <sup>2</sup>	-0,16
524	P18-43-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см 100м <sup>2</sup>	0,16
<i>Улаштування покриття проїзду (ФЕМ)</i>			
525	P18-19-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску 100м <sup>3</sup>	0,012
526	E27-22-3	Улаштування двошарової основи з щебеню фракції 20-40 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кгс/см <sup>2</sup> ], товщина нижнього шару 15 см (товщ.8 см) 1000м <sup>2</sup>	0,012
527	E27-22-4	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-22-1, 27-22-2, 27-22-3 додавати або виключати 1000м <sup>2</sup>	-0,012
528	E27-22-2	Улаштування двошарової основи з щебеню фракції 5-20 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000	0,012

1	2	3	4
		кгс/см <sup>2</sup> ], товщина верхнього шару 15 см (товщ.8 см)	1000м <sup>2</sup>
529	E27-22-4	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-22-1, 27-22-2, 27-22-3 додавати або виключати	1000м <sup>2</sup> -0,012
530	E27-14-2	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з відсіву (товщ.5 см)	100м <sup>3</sup> 0,006
531	P18-46-1	Улаштування покриттів з дрібно розмірних фігурних елементів брукування [ФЭМ]	100м <sup>2</sup> 0,12
		<i>Спорт майданчик</i>	
532	P18-22-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см <sup>2</sup> ]	100м <sup>2</sup> 0,25
533	P18-96-3	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів механізованим способом з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м <sup>2</sup> 0,175
534	P18-96-4	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м <sup>2</sup> 0,075
535	P18-96-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м <sup>2</sup> 0,25
536	P18-107-3	Догляд за звичайними газонами	100м <sup>2</sup> 0,25
		<i>Реконструкція існуючого асфальтобетонного покриття проїзду з улаштуванням верхнього шару (h=50мм)</i>	
537	P18-43-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см (всього 5см)	100м <sup>2</sup> 3,07
538	P18-43-2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-2	100м <sup>2</sup> 3,07
539	P20-44-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м <sup>3</sup> .	100 т 1,85604
540	C311-10-M	Перевезення сміття до 10 км	т 185,604
<b>Озеленення ділянки</b>			
541	P18-77-3	Розбивання ділянки під озеленення	100м <sup>2</sup> 3,3
542	P18-84-1	Підготовка механізованим способом стандартних місць для садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в природному ґрунті	10шт 0,5
543	P18-86-1	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0,7х0,7 м	10шт 0,5
544	P18-105-1	Догляд за саджанцями дерев з оголеною кореневою системою	10шт 0,5
		<i>Вартість саджанців дерев</i>	
545	C1429-33	Саджанці ялини звичайної, 3 група, 1 сорт	шт 5
<b>Обладнання майданчиків благоустрою малими архітектурними формами</b>			
		<i>Лавка Тип 1С-1Б (1шт)</i>	
546	E7-53-11	Установлення дрібних конструкцій масою до 0,5 т	100шт 0,02
547	& C1411-27-1 варіант 6	Вартість блоку МЖ1-5 з БМ300 (МР3100)	м <sup>3</sup> 0,08
548	C147-25	Дротяна арматура В-І	100кг 0,0193
549	E10-5-1	Установлення щитів сидіння лавки з дерев яких брусків	м <sup>3</sup> 0,13
550	E15-165-3	Поліпшене фарбування лавки кольором олійним розбіленим по дереву	100м <sup>2</sup> 0,064
551	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т 0,002
		<i>Урна тип 1 (1шт)</i>	
552	E7-53-11	Установлення дрібних конструкцій масою до 0,5 т	100шт 0,01
553	C1411-37 варіант 1	Блоки урни МЖ 1-14 із БМ 300	м <sup>3</sup> 0,04
554	C147-25	Дротяна арматура В-І	100кг 0,0059
555	E20-4-18	Улаштування відер урни із оцинкованої сталі	100м <sup>2</sup> 0,0124
556	& C1411-37-1-8 варіант 1	Опорядження поверхні урни кам"яною штукатуркою під гранит	м <sup>2</sup> 1,8
557	E7-24-8	Демонтаж металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м	100м 0,13
558	C111-816 варіант 1 (зворотні матеріали)	Металобрухт	т 0,13
559	E7-24-8	Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м (тип огорожі М1Б, серія 3.017-1)	100м 0,21
560	K589321-Л014 C1412-322	Стовпчики для огорожі залізобетонні марки СЗБ серія 3.017-1х Відпускна ціна: (1475,64-25,6321х(0,74+0,77))х0,05+6,0:100х759,11+ 0:100х740,23+0,8:100х1093,82+1,4:100х1127,3	шт 8

1	2	3	4
561	E15-172-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази (огорожі ) 100м2	0,168
562	E7-25-5	Улаштування воріт двостулкових з установленням залізобетонних стовпів з фундаментами (ворота металеві сітчасті висотою 1,6 м, тип ВМ1Б) 100шт	0,01
563	K589321-ЛЮ61 С1411-38	Фундаменти залізобетонні марки Фб серія 3.017-1хВідпускна ціна: 856,37x0,3+5:100x759,11 шт	2
564	K589321-ЛЮ18 С1412-322	Стовпчики для огорожі залізобетонні марки С5Бсерія 3.017-1х Відпускна ціна: (1475,64-25,6321x(0,74+0,77))x0,07+1,6:100x759,11+7,8:100x793,87+8,0:100x1127,3 шт	2
565	E9-75-2	Виготовлення панелей або рам для панелей воріт т	0,0994
566	C111-1844	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків т	0,0884
567	C111-1782	Сітка дротяна плетена з квадратними чарунками оцинкована, номер 45, номінальний діаметр дроту 2,5 мм м2	6,27
568	E15-172-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази (воріт або рам ) 100м2	0,03136
569	E7-25-7	Улаштування хвіртки з установленням стовпів бетонних (хвіртки металеві сітчасті висотою 1,6 м, тип КМ1Б) 100шт	0,01
570	K589321-ЛЮ61 С1411-38	Фундаменти залізобетонні марки Фб серія 3.017-1хВідпускна ціна: 856,37x0,3+5:100x759,11 шт	1
571	K589321-ЛЮ18 С1412-322	Стовпчики для огорожі залізобетонні марки С5Бсерія 3.017-1х Відпускна ціна: (1475,64-25,6321x(0,74+0,77))x0,07+1,6:100x759,11+7,8:100x793,87+8,0:100x1127,3 шт	1
572	E9-75-2	Виготовлення панелей або рам для панелей хвіртки т	0,02705
573	C111-1844	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків т	0,02495
574	C111-1782	Сітка дротяна плетена з квадратними чарунками оцинкована, номер 45, номінальний діаметр дроту 2,5 мм м2	1,162
575	E15-172-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази (хвіртки або рами) 100м2	0,00585
<b>Придбання устаткування</b>			
<b>Розділ 1. Устаткування, що не монтується, меблі та інвентар</b>			
576	280222-14012 варіант 1	Ліжко ; ( маса=0,06) шт	22
577	560110-234	Тумба; ( маса=) шт	22
578	560110-118	Стіл письмовий; ( маса=) шт	21
579	241996-20306 варіант 1	Стілець напівм'який ; ( маса=) шт	25
580	560110-208 варіант 1	М'який куточок; ( маса=) шт	1
581	560110-123	Стіл журнальний; ( маса=) шт	1
582	560110-39 варіант 1	Шафа висока; ( маса=) шт	23
583	560110-116	Шафа для одягу; ( маса=) шт	2
584	560110-235 варіант 1	Комод; ( маса=) шт	16
585	560110-77 варіант 1	Шафа застелена; ( маса=) шт	18
586	560110-115 варіант 1	Шафа з полицями; ( маса=) шт	2
587	560110-134-1	Телевізор; ( маса=) шт	9
588	560110-216	Дзеркало; ( маса=) шт	9
589	560110-217	Дзеркало; ( маса=) шт	1
590	560110-238	Дзеркало; ( маса=) шт	2
591	560110-20 варіант 1	Шафа кутова; ( маса=) шт	3
592	241996-11020-6	Столешниця 1200x300x30; ( маса=0,01) шт	1
593	241996-11020-7	Столешниця 1000x300x30; ( маса=0,01) шт	1
594	560110-54	Стіл письмовий; ( маса=) шт	1
595	560110-156	Крісло робоче; ( маса=) шт	1
596	560110-219 варіант 1	Тумба мобільна; ( маса=) шт	1
597	560110-150	Стіл приставний; ( маса=) шт	1
598	1517-1088-2	Сейф 620x400x1505; ( маса=0,1) шт	1
599	280222-1032	Пристосування для сушки білизни; ( маса=0,007) к-т	4

1	2	3	4
600	560110-74	Стіл обідній; ( масса=) шт	2
601	241996-19013-1 варіант 1	Стіл робочий ; ( масса=) шт	2
602	560110-69 варіант 1	Стіл сервіровочний 900х600х730; ( масса=) шт	1
603	560110-70 варіант 1	Стіл сервіровочний 450х600х850; ( масса=) шт	2
604	560110-264	Стілець; ( масса=) шт	12
605	560110-40 варіант 1	Шафа побутова 350х300х750; ( масса=) шт	6
606	560110-40 варіант 2	Шафа побутова 700х300х750; ( масса=) шт	3
607	241996-14047 варіант 1	Полиця підвісна; ( масса=) шт	6
608	241996-14064	Вішалка для одягу; ( масса=) шт	2
609	241996-19013-8	Банкетка Б1А; ( масса=) шт	2
610	560110-221	Вішалка; ( масса=) шт	1
611	560110-259 варіант 1	Шафа побутова; ( масса=) шт	3
612	560110-16 варіант 1	Шафа для зберігання інвентаря; ( масса=) шт	8
613	560110-66 варіант 1	Стелаж 1800х500х1800; ( масса=) шт	1
614	560110-68 варіант 1	Стелаж 1100х550х1800; ( масса=) шт.	1
615	2402-3018	Вогнегаситель порошковий ОП-5-01; ( масса=,0105) шт	6
<b>Розділ 2. Устаткування, що монтується</b>			
616	2406-11001-2 варіант 1	Комп'ютер; ( масса=0,045) шт	1
617	2406-11001-5-П	Прінтер; ( масса=0,045) шт	1
618	2410-3006 варіант 1	Машина пральна ; ( масса=,45) шт	4
619	2406-11005 варіант 1	Плита електрична ПЕСМ-4Ш; ( масса=0,245) шт	4
620	2406-1002 варіант 1	Шафа холодильна побутова; ( масса=0,3) шт	4
621	2406-11003-1	Піч мікрохвильова; ( масса=0,110) шт	2

Секретар комітету з конкурсних торгів

Воротнюк М.В.