**Обгрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

(відповідно до пункту 41 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710

«Про ефективне використання державних коштів»)

**Процедура закупівлі:** Відкриті торги з особливостями.

**Назва закупівлі:** Реконструкція з впровадженням комплексних заходів з теплореновації закладу загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів №7 по вул.Миколаївська, 107, в м.Прилуки Чернігівської області з виділенням черговості (І черга та ІІ черги) (коригування).

(ДК 021:2015: 45454000-4 Реконструкція )

**Ідентифікатор закупівлі:** UA-2025-06-06-000891-а

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** *8 593 849 ,00* грн.

**Обгрунтування розміру бюджетного призначення:** розмір бюджетного призначення визначений відповідно до розробленої та затвердженої проектно-кошторисної документації, а також рішення Прилуцької міської ради (57 (позачергова) сесія 8 скликання) від 17.12.2024 №35 «Про бюджет міської територіальної громади на 2025 рік»

**Обгрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** технічні та якісні характеристики предмету закупівлі визначені відповідно до розробленої та затвердженої проектної документації. Проектна документація пройшла експертизу, за результатами якої отримано позитивний експертний висновок. В проектній документації міститься детальний опис робіт, що закуповуються, технічні вимоги, обсяги та види цих робіт.

Клас наслідків (відповідальності): СС1

Роботи повинні бути виконані відповідно до проєкту: «Реконструкція з впровадженням комплексних заходів з тепло реновації закладу загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів №7 по вул..Миколаївська, 107, в м.Прилуки Чернігівської області з виділенням черговості (І черга та ІІ черги) (коригування)» (експертний звіт від 14.12.2023 № ЕХ01:7601-4152-7875-7749, доступний на порталі Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва та з дотриманням технологічних процесів будівництва, відповідати вимогам будівельних норм, правилам та стандартам, установленим для виконання такого виду робіт; матеріальні ресурси, що використовуються для їх виконання, повинні відповідати вимогам нормативноправових актів і нормативним документам у галузі будівництва, проєктній документації та умовам проєкту договору про закупівлю, зазначеному в додатку №3 до тендерної документації, з метою забезпечення надійності, міцності, стійкості і довговічності конструкцій, монтажу технологічного та інженерного обладнання.

Забезпечення об’єкта будівництва матеріальними ресурсами, необхідними для виконання робіт згідно з цим Технічним завданням, відповідно до умов проєкту договору про закупівлю, зазначеного в додатку №3 до тендерної документації, покладається на переможця процедури закупівлі.

Строк виконання робіт становить: 01 жовтня 2025 року.

Місце виконання робіт (адреса об’єкта будівництва): Чернігівська область, м.Прилуки, вул.Миколаївська, 107 (на сьогодні вже перейменована у вул.Небесної Сотні).

**Об’єми робіт (дефектний акт) на «Реконструкція з впровадженням комплексних заходів з теплореновації закладу загальної середньої освіти І-ІІІ ступенів №7 по вул. Миколаївська, 107, в м. Прилуки Чернігівської області з виділенням черговості (І черга та ІІ черги)» (коригування)**

Умови виконання робіт: - роботи з реконструкції будуть проводитись під час експлуатації будівлі школи за функціональним призначенням (примінено підвищувальний к-т на трудозатрати к=1,2)

ІІ ЧЕРГА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування робіт і витрат** | **Од.**  **виміру** | **Кількість** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Розділ №1. Покрівля |  |  |
| 1 | Обрамовування коробочки софітом з риштувань | м2 | 225,07 |
| 2 | Софіт перфорований | м2 | 247,6 |
| 3 | Шурупи 60\*3,5 | шт | 3780 |
| 4 | Монтаж стальних елементів із гнутого профілю | м | 1268 |
| 5 | J-профіль | м | 1293 |
| 6 | Утеплення покриттiв плитами мінераловатними  товщиною 250 мм насухо (к=2 в два шари) | м2 | 1284,82 |
| 7 | Плити мінераловатні Техноблок Стандарт, щільн. 45кг/м3 | м3 | 330,84 |
| 8 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 | 1730,65 |
| 9 | Пароізоляційна плівка | м2 | 1903,7 |
| 10 | Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних  риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших  оздоблювальних робіт | м2 вп | 1327 |
|  | Розділ №2. Фасад |  |  |
|  | СТІНИ |  |  |
| 11 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною  150 мм з опорядженням декоративним розчином за  технологією «СЕRЕSІT», стіни гладкі | м2 | 1351,57 |
| 12 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 270,31 |
| 13 | Суміш суха клейова СТ190 | кг | 16218,8 |
| 14 | Плити теплоізоляційні базальтові, щільність 135, товщ. 150 мм | м3 | 216,9 |
| 15 | Склосітка армуюча, 330г/м2 | м2 | 1554,3 |
| 16 | Штукатурка церезит СТ174 (зерно 1,5мм) | кг | 3649,2 |
| 17 | Фарба фасадна СТ 54 | кг | 678,5 |
| 18 | Грунтовка вододисперсійна СТ-16 | кг | 229,8 |
| 19 | Профілі кутові із склосіткою Ceresin CT 340 D/03 | м | 61,4 |
| 20 | Профілі цокольні | м | 331,77 |
| 21 | Дюбелi 6х60 | шт | 995 |
| 22 | Дюбель фасадний для теплоізоляції 10х220 мм | шт | 10921 |
|  | ЦОКОЛЬ |  |  |
|  | нижче рівня землі |  |  |
| 23 | Просте штукатурення цементно-вапняним або  цементним розчином по каменю і бетону стін вручну | м2 | 165,74 |
| 24 | Шпаклювання поверхонь гідроізоляційною  двокомпонентною еластичною мастикою «Cerezit»  товщиною шару 3 мм | м2 | 165,74 |
| 25 | Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика  Ceresit CP 43 XPRESS | кг | 629,812 |
| 26 | Утеплення стін плитами екструзійного пінополістиролу  товщиною 150 мм | м2 | 165,74 |
| 27 | Бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41 | кг | 33,148 |
| 28 | Суміш ППС (для приклеювання та захисту  пінополістирольних плит) Ceresit СT 85 | кг | 1988,88 |
| 29 | Плити теплоізоляційні із екструзійного пінополістиролу,  товщина 150 мм, клас горючості Г1 | м3 | 26,60127 |
| 30 | Склосітка армуюча, 330г/м2 | м2 | 190,6 |
| 31 | Дюбель фасадний для теплоізоляції 10х220 мм | шт | 1339 |
| 32 | Силікатне фарбування фасадів з риштувань по  підготовленій поверхні | м2 | -165,74 |
| 33 | Шпаклювання стін фасадів декоративною штукатуркою «Cerezit» | м2 | -165,74 |
| 34 | Шпаклювання поверхонь гідроізоляційною двокомпонентною еластичною мастикою «Cerezit» товщиною шару 3 мм | м2 | 165,74 |
| 35 | Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика  Ceresit CP 43 XPRESS | кг | 629,812 |
| 36 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з  промазуванням кромок мастикою | м2 | 165,74 |
| 37 | Стрічка герметизувальна бутилкаучукова | м | 92 |
| 38 | Мембрана шипована | м2 | 190,601 |
| 39 | Монтаж стальних плінтусів із гнутого профілю | м | 331,48 |
| 40 | Планка для кріплення шипованої мембрани | м | 334,8 |
| 41 | Дюбель фасадний для теплоізоляції 10х220 мм | шт | 1339 |
|  | вище рівня землі |  |  |
| 42 | Просте штукатурення цементно-вапняним або  цементним розчином по каменю і бетону стін вручну | м2 | 217,96 |
| 43 | Утеплення стін плитами екструзійного пінополістиролу  товщиною 150 мм | м2 | 217,96 |
| 44 | Бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41 | кг | 43,592 |
| 45 | Суміш ППС (для приклеювання та захисту  пінополістирольних плит) Ceresit СT 85 | кг | 2615,52 |
| 46 | Плити теплоізоляційні із екструзійного пінополістиролу,  товщина 150 мм, клас горючості Г1 | м3 | 34,98258 |
| 47 | Склосітка армуюча, 330г/м2 | м2 | 250,7 |
| 48 | Суміш суха клейова СТ190 | кг | 2615,5 |
| 49 | Штукатурка церезит СТ174 (зерно 1,5мм) | кг | 588,5 |
| 50 | Фарба фасадна СТ 54 | кг | 109,4 |
| 51 | Грунтовка вододисперсійна СТ-16 | кг | 37,1 |
| 52 | Профілі кутові із склосіткою Ceresin CT 340 D/03 | м | 11 |
| 53 | Дюбелi 6х60 | шт | 32 |
| 54 | Дюбель фасадний для теплоізоляції 10х220 мм | шт | 1761 |
| 55 | Установлення цокольних зливів | м | 331,77 |
| 56 | Зливи цокольні металеві з полімерним покриттям, ширина 200 мм | м | 344 |
| 57 | Шурупи 60\*3,5 | шт | 1171 |
|  | УКОСИ |  |  |
| 58 | Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм | м2 | 184,1 |
| 59 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 36,82 |
| 60 | Плити теплоізоляційні базальтові, щільність 135, товщ. 50 мм | м3 | 9,21 |
| 61 | Склосітка армуюча, 160г/м2 | м2 | 211,7 |
| 62 | Дюбель фасадний для теплоізоляції 10х100 мм | шт | 1117 |
| 63 | Профілі для примикання Ceresin CT 340 А/03 | м | 613,6 |
| 64 | Профілі кутові із склосіткою Ceresin CT 340 D/03 | м | 613,6 |
| 65 | Суміш суха клейова СТ190 | кг | 2209,2 |
| 66 | Штукатурка церезит СТ174 (зерно 1,5мм) | кг | 497,1 |
| 67 | Фарба фасадна СТ 54 | кг | 92,4 |
| 68 | Грунтовка вододисперсійна СТ-16 | кг | 31,3 |
| 69 | Силікатне фарбування фасадів з риштувань по  підготовленій поверхні (під відливами) | м2 | -26,3 |
| 70 | Шпаклювання стін фасадів декоративною штукатуркою  «Cerezit" (під відливами) | м2 | -26,3 |
| 71 | Шпаклювання стін гідроізоляційною двокомпонентною  полімерцементною сумішшю «Cerezit» | м2 | 26,3 |
| 72 | Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А] | кг | 131,5 |
| 73 | Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В] | л | 37,6 |
| 74 | Установлення віконних зливів | м | 97,5 |
| 75 | Зливи віконні металеві з полімерним покриттям, ширина 300 мм | м | 97,5 |
| 76 | Шурупи 60\*3,5 | шт | 344 |
| 77 | Герметик акріловий | л | 1,4625 |
| 78 | Герметик силіконовий | л | 11,7 |
|  | Розділ №3. Водовідлив |  |  |
|  | ВОДОСТІЧНІ ТРУБИ |  |  |
| 79 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з  готових елементів | м | 152 |
| 80 | Труба водостічна, діаметр 100 мм, ПВХ | м | 158 |
| 81 | Кронштейн труби, ПВХ | шт | 114 |
| 82 | Гвинт-шуруп з дюбелем, довж. 220 мм | шт | 114 |
| 83 | Відвід двомуфтовий 67 град, ПВХ | шт | 76 |
| 84 | Відвід одномуфтовий 67 град, ПВХ | шт | 38 |
|  | РИНВА |  |  |
| 85 | Улаштування жолобів підвісних | м | 315,2 |
| 86 | Ринва, діаметр 130, ПВХ | м | 315,2 |
| 87 | Кронштейн ринви, діаметр 130 мм, ПВХ | шт | 946 |
| 88 | Лійка, діаметр 130/100 мм, ПВХ | шт | 38 |
| 89 | Муфта ринви, діаметр 130, ПВХ | шт | 112 |
| 90 | Кут ринви зовнішній, діаметр 130 мм, 90 град, ПВХ | шт | 4 |
| 91 | Кут ринви внутрішній, діаметр 130 мм, 90 град, ПВХ | шт | 3 |
| 92 | Кут ринви зовнішній, діаметр 130 мм, 135 град, ПВХ | шт | 2 |
| 93 | Заглушка ринви ліва, діаметр 130 мм, ПВХ | шт | 2 |
| 94 | Заглушка ринви права, діаметр 130 мм, ПВХ | шт | 2 |
|  | Розділ №4. Підготовчі роботи |  |  |
| 95 | Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм | м2 | 24 |
| 96 | Розбирання віконних зливів | м | 97,5 |
| 97 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 4,98 |
| 98 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 | 9,95 |
|  | Розділ №5. Земляні роботи |  |  |
| 99 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунтів 1 | м3 | 34,84 |
| 100 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | м3 | 22,56 |
| 101 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 19,648 |
|  | Розділ №6. Відновлювальні роботи |  |  |
| 102 | Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см | м2 | 66,35 |
| 103 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см | м2 | 66,35 |
| 104 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і  тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини  шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1 (к=2 до 4 см) | м2 | 66,35 |
| 105 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон  щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 | т | 6,343 |
| 106 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 25,131 |
| 107 | Навантаження сміття вручну | т | 0,802 |
| 108 | Перевезення сміття до 10 км | т | 25,933 |

БЛИСКАВКОЗАХИСТ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Розділ №1. Система блискавкозахисту |  |  |
| 1 | Монтаж блискавковідводів | шт | 6 |
| 2 | Блискавкоприймач коньковий 1,5 м М-10/16 | шт | 6 |
| 3 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних  основах з круглої сталі діаметром 8 мм | м | 641,8 |
| 4 | Дріт алюмінієвий для блискавкозахисту W-08/AL, діаметром 8 мм | мп | 654,6 |
| 5 | Злучник дроту універсальний С-011 | шт | 42 |
| 6 | Злучник контрольний С-032 | шт | 17 |
| 7 | Злучник хрестовий С-021 | шт | 5 |
| 8 | Зажим для дроту до ринви С-061 | шт | 17 |
| 9 | Тримач дроту NIRO Н-021 | шт | 310 |
| 10 | Тримач дроту кутовий з NIRO Н-082 | шт | 332 |
| 11 | Тримач дроту металевий FLIP з дюбелем А=240 мм Н-034 | шт | 41 |
| 12 | Компенсатор алюмінієвий К-221 | шт | 4 |
| 13 | Труба монтажна термостійка для блискавко захисту 20/12 К-201 | м | 42,5 |
| 14 | Затискач UD-20 для труби 20/12 К-203 | шт | 71 |
| 15 | Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-681 | шт | 17 |
| 16 | Антикорозійна паста (технічний вазелін), 0,5 кг К-950 | шт | 2 |
|  | Розділ №2. Заземлення |  |  |
| 17 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 1 | м3 | 20,5 |
| 18 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 | 20,5 |
| 19 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зi сталi штабової,  перерiз 100 мм2 | м | 102,5 |
| 20 | Полоса оцінкована 25х4 мм W-25х4/ST | мп | 104,6 |
| 21 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16мм | шт | 34 |
| 22 | Сталь кругла 16 мм | т | 0,222 |
| 23 | Злучник для стержня та смуги С-044 | шт | 34 |
| 24 | Тримач полоси металевий FLIP Н-036 з шпилькою 220мм | шт | 17 |
| 25 | Антикорозійна стрічка 10 м G-115 | шт | 2 |
|  | Розділ №3. Асфальтобетонне покриття |  |  |
| 26 | Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних | м3 | 0,792 |
| 27 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих та піщаних | м3 | 2,37 |
| 28 | Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см | м2 | 19,8 |
| 29 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см | м2 | 19,8 |
| 30 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1 (к=2 до 4 см) | м2 | 19,8 |
| 31 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 | т | 1,893 |
| 32 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 5,415 |
| 33 | Перевезення сміття до 10 км | т | 5,415 |

**Відомість ресурсів**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування** | **Од.**  **виміру** | **Кількість** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Будівельні матеріали, вироби і комплекти |  |  |
| 1 | J-профіль | м | 1293 |
| 2 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 310,92509 |
| 3 | Азбест хризолітовий, марка К-6-30 | т | 0,036463 |
| 4 | Антикорозійна паста (технічний вазелін), 0,5 кг    К-950 | шт | 2 |
| 5 | Антикорозійна стрічка 10 м    G-115 | шт | 2 |
| 6 | Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі | т | 0,05169 |
| 7 | Бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit    CP 41 | кг | 76,74 |
| 8 | Бензин авіаційний Б-70 | т | 0,1955732 |
| 9 | Блискавкоприймач коньковий 1,5 м    М-10/16 | шт | 6 |
| 10 | Відвід двомуфтовий 67 град, ПВХ | шт | 76 |
| 11 | Відвід одномуфтовий 67 град, ПВХ | шт | 38 |
| 12 | Вода | м3 | 2,41239 |
| 13 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,023022 |
| 14 | Гвинт-шуруп з дюбелем, довж. 220 мм | шт | 114 |
| 15 | Герметик акріловий | л | 1,4625 |
| 16 | Герметик силіконовий | л | 11,7 |
| 17 | Грунтовка вододисперсійна СТ-16 | кг | 298,2 |
| 18 | Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit    CP 43 XPRESS | кг | 1259,624 |
| 19 | Дерев'яні деталі риштувань | м3 | 0,11943 |
| 20 | Дріт алюмінієвий для блискавкозахисту W-08/AL, діаметром 8 мм | мп | 654,6 |
| 21 | Дрантя | кг | 8,76867 |
| 22 | Дюбелi 6х60 | шт | 1027 |
| 23 | Дюбель фасадний для теплоізоляції 10х100 мм | 100шт | 11,17 |
| 24 | Дюбель фасадний для теплоізоляції 10х220 мм | 100шт | 153,6 |
| 25 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 5,26276 |
| 26 | Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А] | кг | 131,5 |
| 27 | Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В] | л | 37,6 |
| 28 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0093507 |
| 29 | Заглушка ринви ліва, діаметр 130 мм, ПВХ | шт | 2 |
| 30 | Заглушка ринви права, діаметр 130 мм, ПВХ | шт | 2 |
| 31 | Зажим для дроту до ринви С-061 | шт | 17 |
| 32 | Затискач UD-20 для труби 20/12    К-203 | шт | 71 |
| 33 | Зливи віконні металеві з полімерним покриттям, ширина 300 мм | м | 97,5 |
| 34 | Зливи цокольні металеві з полімерним покриттям, ширина 200 мм | м | 344 |
| 35 | Злучник для стержня та смуги С-044 | шт | 34 |
| 36 | Злучник дроту універсальний С-011 | шт | 42 |
| 37 | Злучник контрольний С-032 | шт | 17 |
| 38 | Злучник хрестовий С-021 | шт | 5 |
| 39 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм | т | 0,000456 |
| 40 | Компенсатор алюмінієвий К-221 | шт | 4 |
| 41 | Коробка для фасадного контрольного з'єднання    К-681 | шт | 17 |
| 42 | Кронштейн ринви, діаметр 130 мм, ПВХ | шт | 946 |
| 43 | Кронштейн труби, ПВХ | шт | 114 |
| 44 | Кут ринви внутрішній, діаметр 130 мм, 90 град, ПВХ | шт | 3 |
| 45 | Кут ринви зовнішній, діаметр 130 мм, 135 град, ПВХ | шт | 2 |
| 46 | Кут ринви зовнішній, діаметр 130 мм, 90 град, ПВХ | шт | 4 |
| 47 | Лійка, діаметр 130/100 мм, ПВХ | шт | 38 |
| 48 | Мастика бiтумна гідроізоляційна | т | 0,9017878 |
| 49 | Мембрана шипована | м2 | 190,601 |
| 50 | Муфта ринви, діаметр 130, ПВХ | шт | 112 |
| 51 | Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм | м2 | 45,118 |
| 52 | Пісок природний, рядовий | м3 | 0,43075 |
| 53 | Папір шліфувальний | м2 | 180,10624 |
| 54 | Пароізоляційна плівка | м2 | 1903,7 |
| 55 | Планка для кріплення шипованої мембрани | м | 334,8 |
| 56 | Плити мінераловатні Техноблок Стандарт, щільн. 45кг/м3 | м3 | 330,84 |
| 57 | Плити теплоізоляційні із екструзійного  пінополістиролу, товщина 150 мм, клас горючості Г1 | м3 | 61,58385 |
| 58 | Плити теплоізоляційні базальтові, щільність 135, товщ. 150 мм | м3 | 216,9 |
| 59 | Плити теплоізоляційні базальтові, щільність 135, товщ. 50 мм | м3 | 9,21 |
| 60 | Полоса оцінкована 25х4 мм W-25х4/ST | мп | 104,6 |
| 61 | Профілі для примикання Ceresin CT 340 А/03 | м | 613,6 |
| 62 | Профілі кутові із склосіткою Ceresin CT 340 D/03 | м | 686 |
| 63 | Профілі цокольні | м | 331,77 |
| 64 | Ринва, діаметр 130, ПВХ | м | 315,2 |
| 65 | Розчин готовий опоряджувальний цементно- вапняковий 1:1:6 | м3 | 5,79387 |
| 66 | Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 10,62849 |
| 67 | Склосітка армуюча, 160г/м2 | м2 | 211,7 |
| 68 | Склосітка армуюча, 330г/м2 | м2 | 1995,6 |
| 69 | Софіт перфорований | м2 | 247,6 |
| 70 | Сталеві деталі риштувань | т | 0,46445 |
| 71 | Сталь кругла 16 мм | т | 0,222 |
| 72 | Стрічка герметизувальна бутилкаучукова | м | 92 |
| 73 | Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СT 85 | кг | 4604,4 |
| 74 | Суміш суха клейова СТ190 | кг | 21043,5 |
| 75 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні) (аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 | т | 8,236 |
| 76 | Тримач    дроту NIRO Н-021 | шт | 310 |
| 77 | Тримач    дроту кутовий з NIRO Н-082 | шт | 332 |
| 78 | Тримач    дроту металевий FLIP з дюбелем А=240 мм Н-034 | шт | 41 |
| 79 | Тримач    полоси металевий FLIP  Н-036 з шпилькою 220 мм | шт | 17 |
| 80 | Труба водостічна, діаметр 100 мм, ПВХ | м | 158 |
| 81 | Труба монтажна термостійка для блискавкозахисту 20/12    К-201 | м | 42,5 |
| 82 | Фарба фасадна СТ 54 | кг | 880,3 |
| 83 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм | т | 0,0002686 |
| 84 | Штукатурка церезит СТ174 (зерно 1,5 мм) | кг | 4734,8 |
| 85 | Шурупи 60\*3,5 | шт | 5295 |
| 86 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,00951 |
| 87 | Шурупи самонарезні 4,9\*27 | шт. | 2207 |
| 88 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше | м3 | 15,17963 |

Гарантійний строк експлуатації об’єкта будівництва становить 10 років з дня його прийняття замовником.

Вимоги до формування ціни тендерної пропозиції (договірної ціни) учасника зазначені в пункті 8 розділу ІІІ тендерної документації.

Учасник відповідає за отримання всіх необхідних дозволів, ліцензій, необхідних для виконання робіт, передбачених цим Технічним завданням, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій.

Учасник повинен гарантувати якість закінчених робіт і змонтованих конструкцій, досягнення показників, визначених у проєктній документації, та можливість експлуатації об’єкта будівництва протягом гарантійного строку, зазначеного в цьому додатку.

Учасник процедури закупівлі повинні надати у складі пропозицій інформацію та документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, установленим замовником в Технічному завданні.

Учасник визначає ціну пропозиції відповідно Кошторисним нормам України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом від 01.11.2021 № 281 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві» (далі - Настанова).

Всі матеріали, устаткування, прилади і роботи, включені у пропозицію, повинні повністю відповідати відповідним міжнародним і українським правилам і стандартам.

Вартість пропозиції повинна бути чітко визначена.

Договірна ціна встановлюється ***твердою****.*

Учасник має передбачити у складі договірної ціни кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами.

***Перелік документів, які вимагаються для підтвердження технічних, якісних та кількісних характеристик предмета закупівлі:***

**1.** ***Для учасників процедури закупівлі:***

1.1.До ціни пропозиції мають бути надані підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни у відповідності до Настанови:

Договірна ціна,

локальні та об'єктний кошториси,

підсумкова відомість ресурсів,

розрахунок загально-виробничих витрат,

пояснювальна записка;

календарний графік виконання робіт.

1.2. Чинний Сертифікат ДСТУ ISO 9001:2015 “Система управління якістю. Вимоги”.

**2.Інформація про маркування, протоколи випробувань або сертифікати, що підтверджують відповідність предмета закупівлі встановленим замовником вимогам.**

Відповідно до частини п’ятої статті 23 Закону замовник вимагає від учасників підтвердження того, що пропоновані ними товари, послуги чи роботи за своїми екологічними чи іншими характеристиками відповідають вимогам, установленим у тендерній документації.

Під час виконання договору про закупівлю учасник зобов’язується дотримуватись передбачених чинних законодавством вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля. Виконання робіт, що є предметом закупівлі, повинні відповідати основним вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля та вимогам природоохоронного законодавства.

Для забезпечення нормального стану навколишнього середовища учасник гарантує:

* своєчасно запобігати виникненню аварійних ситуацій;
* при виконанні робіт забезпечити належне зберігання та використання паливно-мастильних матеріалів, щоб не допустити забруднення ними ґрунту та води;
* під час експлуатації машин і механізмів здійснювати заходи щодо зниження токсичності викидів;
* не порушувати екологічні права і законні інтереси міської громади.

Відповідальність за виконання вимог екологічної безпеки несе керівник учасника-переможця.

Способом документального підтвердження учасником застосовування заходів із захисту довкілля під час виконання робіт є **довідка, складена учасником у довільній формі, в якій він гарантує застосування цих заходів.**

**3. Учасник повинен надати** копії дозвільних документів на виконання робіт підвищеної небезпеки відповідно до переліку, затвердженого Постановою КМУ від 26.10.2011 року № 1107 «Про затвердження порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин механізмів, устаткування підвищеної небезпеки» зі змінами: дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки та/або декларація відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці за такими видами робіт (зокрема але не виключно):

- монтаж споруд.

Усюди в тексті, де міститься найменування торгових марок, фірм, патентів, конструкцій, типів, джерело/місце походження чи виробників, або міститься посилання на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання чи спосіб виробництва слід розуміти «або еквівалент».

Еквівалентними матеріалами, виробами, обладнанням вважаються такі, що в повному обсязі відповідають технічним та технологічним характеристикам матеріалів, виробів, обладнання, що передбачені технічними вимогами (або краще), які передбачені проектом.

В ціну тендерної пропозиції включити вартість всіх будівельних матеріалів, конструкцій, виробів та обладнання, які необхідні для виконання робіт.

Роботи та матеріальні ресурси, що використовуються для їх виконання, повинні відповідати кошторисним нормам України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджені наказом від 01.11.2021 № 281 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві», а також іншим нормативно-правовим актам і нормативним документам у галузі будівництва, проектній документації та умовам Договору.

Ціна тендерної пропозиції визначається за результатами електронного аукціону. Ціна тендерної пропозиції учасника означає суму, за яку учасник передбачає виконати замовлення на виконання всіх видів робіт, передбачених проєктно-кошторисною документацією. Учасник визначає ціни на роботи, які він пропонує виконати за Договором про закупівлю з урахуванням усіх своїх витрат; податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені.

Ціна тендерної пропозиції учасника повинна бути розрахована відповідно до кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджені наказом від 01.11.2021 № 281 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві».

Ціна тендерної пропозиції, за яку учасник згоден виконати роботу, розраховується виходячи з обсягів робіт на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення робіт по об`єкту замовлення та діючих цін на них. Ціну тендерної пропозиції слід визначати відповідно до Технічних умов, щодо використання конкретних матеріалів і конструкцій; якості будівельно-монтажних робіт, а також з дотриманням діючих норм і правил виконання будівельно-монтажних робіт, технічної експлуатації будівельної техніки і безпечних умов праці.

Ознайомлення з робочим проєктом можливо за адресою: вул.Незалежності, 82, м.Прилуки, Чернігівська область.

Начальник управління житлово-

комунального господарства Олег СОЗІНОВ