***Додаток 2***

***до тендерної документації***

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ до предмету закупівлі:**

**«Реконструкція дорожнього покриття по вулиці Південна (від вул. Соборної до вул. Тімірязєва) в м. Гайсин, Вінницької області» (Код згідно ДК 021:2015 – 45230000-8 - Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь)**

1 Обсяги робіт (послуг) мають виконуватись в технологічному комплексі та передбачати - навантаження і перевезення відповідних матеріалів, робітників, інструмента, дорожніх знаків, огороджень і інших супутніх необхідних та обов'язкових робіт та витрат. Учасник має попередньо оглянути об'єкт разом із представником завмоника та надати акт огляду об'єкту у складі пропозиції (підписаний учасником та представником замовника) (дивись нижче).

2.Учасник (підрядник) має дотримуватись вимог галузевих будівельних норм, в тому числі ГБН Г.1-218-182:2011 “Ремонт автомобільних доріг загального користування. Види ремонтів та перелік робіт”, затверджених наказом Державної служби автомобільних доріг України від 23 серпня 2011 року № 301, ДСТУ Б В.2.7-119:2011 «Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон дорожний та аеродромний»; ДСТУ Б В.2.7-127:2015 та іншого діючого законодавства.

3. Матеріали можуть бути замінені на аналогічні з тими самими характеристиками за відповідним обгрунтуванням, крім цього матеріали повинні мати сертифікат якості.

4.У разі посилання у технічному завданні на конкретну торговельно марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, Учасник може використовувати «еквівалент».

5. Технічну специфікацію (технічне завдання) складено з урахуванням потреб усіх категорій користувачів.

6. Тип Договірної ціни (пропозиції Учасника) «Тверда», метод розрахунку вартості відповідно до «НАСТАНОВИ з визначення вартості будівництва (з урахуванням Зміни № 1 та №2), «Посібника з визначення вартості будівництва», затвердженого Наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві» (із змінами). Договірну ціну виконати в програмному комплексі АВК5 (3.8.2), показник для кошторисного прибутку та адміністративних витрат не більше рекомендованого «Ремонт житла, об'єктів соціальної сфери, комунального призначення та благоустрою», показник адміністративних витрат». Рівень середньомісячної заробітної плати при визначені вартості для розряду складності робіт у будівництві 3,8 згідно з наказом Мінрегіону №196 від 27.07.2018 р., при середньомісячній тривалості робочого часу 169,00 люд. год.

Гарантійний термін виконаних робіт становить не менше 10 (десяти) років від дня прийняття об’єкта Замовником.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Відомість робіт** | | | | |
|  | | | | |
| № п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на Реконструкція дорожнього покриття по вулиці Південна (від вул. Соборної до вул. Тімірязєва) в м. Гайсин, Вінницької області |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Підготовчі роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 1500 мм, за глибини фрезерування 8 см | м2 | 12385 |  |
| 2 | Перевезення сміття до 10 км | т | 1585,28 |  |
| 3 | Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних | м3 | 60,3 |  |
| 4 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3. | т | 96,48 |  |
| 5 | Перевезення сміття до 10 км | т | 96,48 |  |
| 6 | (Демонтаж) бетонних плитних тротуарів із заповненням швів піском, (к.дем=0,8) | м2 | 95 |  |
| 7 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3. | т | 12,16 |  |
| 8 | Перевезення сміття до 10 км | т | 12,16 |  |
| 9 | Розбирання бортових каменів на бетонній основі | м | 1389 |  |
| 10 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3. | т | 100,008 |  |
| 11 | Перевезення сміття до 10 км | т | 100,008 |  |
| 12 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі- самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | м3 | 410 |  |
| 13 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 656 |  |
| 14 | (Демонтаж) опор з металевих труб вагою до 0,1 т, (к.дем=0,7) | опора | 9 |  |
| 15 | Ремонт окремих ділянок цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів із заміною люка, поверхня без твердого покриття | колодязь | 16 |  |
|  | Роздiл 2. Дорожнє покриття |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 16 | Улаштування дорожніх корит із переміщенням грунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм | м2 | 18169 |  |
| 17 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3. | т | 6813,375 |  |
| 18 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 6813,375 |  |
| 19 | Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см | м2 | 18169 |  |
| 20 | Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1, (К расх.=3) | м2 | 18169 |  |
| 21 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм | м | 1770 |  |
| 22 | Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 12,5 м | м2 | 18169 |  |
| 23 | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 12,5 м | м2 | 18169 |  |
| 24 | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 - 27-27-4, (К витр.=4) | м2 | 18169 |  |
| 25 | Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за товщини шару 10 см | м2 | 285 |  |
|  | Роздiл 3. Тротуарне покриття |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 26 | Улаштування дорожніх корит із переміщенням грунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм | м2 | 2745 |  |
| 27 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3. | т | 1098 |  |
| 28 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 1098 |  |
| 29 | Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см | м2 | 2745 |  |
| 30 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм | м | 744 |  |
| 31 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см | м2 | 2745 |  |
|  | Роздiл 4. Зелена зона |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 32 | Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2 | м2 | 2375 |  |
| 33 | Підготовка ґрунту під квітники, товщина шару насипки 20 см | м2 | 2375 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на Реконструкція дорожнього покриття по вулиці Південна (від вул. Соборної до вул. Тімірязєва) в м. Гайсин, Вінницької області (ЕТР) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 34 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 | м3 | 269,45 |  |
| 35 | Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 100 мм | м | 96 |  |
| 36 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 13,3 |  |
| 37 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | м | 96 |  |
| 38 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг | м | 221 |  |
| 39 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 | 13,645 |  |
| 40 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3. | т | 21,28 |  |
| 41 | Перевезення сміття до 10 км | т | 21,28 |  |
| 42 | Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2 | м3 | 5,1 |  |
| 43 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3. | т | 8,16 |  |
| 44 | Перевезення сміття до 10 км | т | 8,16 |  |
| 45 | Улаштування основи під фундаменти | м3 | 1,2 |  |
| 46 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг | т | 0,455 |  |
| 47 | Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 32 мм | м | 37 |  |
| 48 | Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т | опора | 1,118 |  |
| 49 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2 | м | 150 |  |
| 50 | Установлення світильників | шт | 15 |  |
| 51 | Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 13 |  |
| 52 | Установлення розрядників за допомогою механізмів | комплект | 1 |  |
| 53 | Монтаж заземлювача із 1 електрода для ВЛ 0,38-10 кВ | шт | 1 |  |
| 54 | Обрамлення поверхонь кутовою сталлю | м | 2,5 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 на Реконструкція дорожнього покриття по вулиці Південна (від вул. Соборної до вул. Тімірязєва) в м. Гайсин, Вінницької області (Організація дорожнього руху) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 55 | Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано, однобічних | знак | 71 |  |
| 56 | При установленні додаткових щитків додавати до норм 18-61-1, 18-61-2, 18-61-3 | шт | 20 |  |
| 57 | Установлення дорожніх знаків на двох стояках під час копання ям механізовано, однобічних | знак | 4 |  |
| 58 | Розмічання [точкування] покриття автомобільної дороги вручну | км лінії | 3,754 |  |
| 59 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1, 1.2 | км лінії | 2,357 |  |
| 60 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.3 | км лінії | 0,023 |  |
| 61 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.4 - 1.8 | км лінії | 3,754 |  |
| 62 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.14.1 - 1.14.2 | м2 | 120 |  |
| 63 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.12.1 - 1.13, 1.14.3 - 1.23 | м2 | 594,75 |  |
| 64 | Установлення напрямних стовпчиків залізобетонних | стовп. | 8 |  |
|  | | | | |

|  |
| --- |
| **ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| № п/п | Найменування матеріальних ресурсів | | | | Одиниця виміру |
| 1 | Поребрики БР 1000.200.80 | | | | шт |
| 2 | Камені бетонні бортові, БР1000-300-145 | | | | шт |
| 3 | Фарба дорожня АК-111 | | | | т |
| 4 | Cкляні кульки імпортні | | | | т |
| 5 | Бітуми нафтові дорожні в'язкі | | | | т |
| 6 | Однорядний дворожковий кронштейн | | | | шт |
| 7 | Однорядний однорожковий кронштейн | | | | шт |
| 8 | LED світильник вуличного освітлення потужністю 60 Вт, КСС "Ш", 7200 лм | | | | шт |
| 9 | Тавот | | | | кг |
| 10 | Мастило АМС-1 | | | | т |
| 11 | Припой ПОС-18 | | | | т |
| 12 | Нітроемаль | | | | т |
| 13 | Клей БМК5 | | | | кг |
| 14 | Затискач дистанційний SO 79.6 | | | | шт |
| 15 | Плашковий затискач ПС-1-1 | | | | шт |
| 16 | Скоба СК 20 | | | | шт |
| 17 | Стиск відгалужувальний У-731 | | | | шт |
| 18 | Затискач відгалужувальний SLIP 12.127 | | | | шт |
| 19 | Плавка вставка SVV 10.10 | | | | шт |
| 20 | Корпус для затискача SV 29.25 | | | | шт |
| 21 | Затискач відгалужувальний (фазний) SLIP 22.1 | | | | шт |
| 22 | Труби полівінілхлоридні | | | | т |
| 23 | Стискачі відгалужувальні У731, У733 | | | | 100шт |
| 24 | Муфти поліетиленові | | | | шт |
| 25 | Стрічка монтажна ЛМ | | | | 100м |
| 26 | Кнопка К227 | | | | 100шт |
| 27 | Кабель силовий в металічній оболонці АВБбШв 3х6 (ож)-1 | | | | м |
| 28 | Затискач люстровий КЛ2,5 | | | | 100шт |
| 29 | Втулка В54, В59 | | | | 100шт |
| 30 | Бірка маркувальна | | | | 100шт |
| 31 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | | | | кг |
| 32 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | | | | т |
| 33 | Земля рослинна | | | | м3 |
| 34 | Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3 | | | | м3 |
| 35 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | | | | м3 |
| 36 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | | | | м3 |
| 37 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | | | | м3 |
| 38 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм | | | | м3 |
| 39 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75 | | | | 1000шт |
| 40 | Пісок природний, рядовий | | | | м3 |
| 41 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1 | | | | т |
| 42 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 | | | | т |
| 43 | Суміші асфальтобетонні АСГ , Дз, Щ, тип А , М1 на бітумах БНД 70/100 модифікованих БМПА | | | | т |
| 44 | Суміш піщано-гравійна збагачена з вмістом зерен гравію від 65-75 % | | | | м3 |
| 45 | Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт N3, розмір зерен понад 0 до 70 мм, марка ДР12 | | | | м3 |
| 46 | Чорнозем родючий | | | | м3 |
| 47 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше | | | | м3 |
| 48 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше | | | | м3 |
| 49 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | | | | т |
| 50 | Дріт алюмінієвий [АМЦ], діаметр 1,4-1,8 мм | | | | т |
| 51 | Лак БТ-577 | | | | т |
| 52 | Сталь кутова 50х50 мм | | | | т |
| 53 | Сталь кутова 32х32 мм | | | | т |
| 54 | Сталь штабова 40х4 мм | | | | т |
| 55 | Стояки для дорожніх знаків СКМ 3.40 | | | | шт |
| 56 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | | | | т |
| 57 | Кабель силовий число жил та переріз АВВГ 2х2,5 мм2 | | | | 1000м |
| 58 | Вода | | | | м3 |
| 59 | Деталі закладні АВ ОКБ 4хМ24х1000 | | | | т |
| 60 | Знак дорожній 5.17.1 | | | | 100шт |
| 61 | Знак дорожній 5.17.2 | | | | 100шт |
| 62 | Знак дорожній 5.38.2 | | | | 100шт |
| 63 | Знак дорожній 2.2 | | | | 100шт |
| 64 | Знак дорожній 5.21.2 | | | | 100шт |
| 65 | Знак дорожній 5.21.1 | | | | 100шт |
| 66 | Знак дорожній 5.45.2 | | | | 100шт |
| 67 | Знак дорожній 5.45.1 | | | | 100шт |
| 68 | Знак дорожній 5.20.2 | | | | 100шт |
| 69 | Знак дорожній 4.2 | | | | 100шт |
| 70 | Знак дорожній 5.38.1 | | | | 100шт |
| 71 | Знак дорожній 1.4.1 | | | | 100шт |
| 72 | Знак дорожній 4.9 | | | | 100шт |
| 73 | Знак дорожній 4.7 | | | | 100шт |
| 74 | Знак дорожній 2.3.1 | | | | 100шт |
| 75 | Знак дорожній 2.3.2 | | | | 100шт |
| 76 | Знак дорожній 4.10 | | | | 100шт |
| 77 | Знак дорожній 2.4 | | | | 100шт |
| 78 | Знак дорожній 2.1 | | | | 100шт |
| 79 | Захисна трубка /гофрована/ ПВХ ДКСO32 мм | | | | м |
| 80 | СО O76 h=750мм. | | | | шт |
| 81 | Обмежувач перенапруг SE 45.275-15 | | | | шт |
| 82 | Ввідний щиток в опору освітлення ЕКМ 2035 2Р ІР43 | | | | шт |
| 83 | Опора конічна багатогранна вуличного освітлення ОКБВ-8/3 | | | | шт |
| 84 | Люк чавунний для колодязів важкий | | | | шт |
| 85 | Муфти азбестоцементні для безнапірних труб, діаметр умовного проходу труб 100 мм | | | | шт |
| 86 | Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм | | | | м |
| 87 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм | | | | м |
| 88 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм | | | | м |
| 89 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм | | | | м |
| 90 | Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, ІІ сорт | | | | м3 |
| 91 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, ІV сорт | | | | м3 |
| 92 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІV сорт | | | | м3 |
| 93 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, ІV сорт | | | | м3 |
| 94 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІV сорт | | | | м3 |
| 95 | Тальк мелений, 1 сорт | | | | т |
| 96 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | | | | т |
| 97 | Прокат кутовий рівнополичковий із сталі марки Ст3сп, ширина поличок 50-56 мм | | | | т |
| 98 | Кабель силовий ВВГ 1х4 | | | | м |
| 99 | Стрічка сталева Inox 189 | | | | м |
| 100 | Клоччя просочене | | | | кг |
| 101 | Лак бітумний, марка БТ-123 | | | | т |
| 102 | Бензин розчинник | | | | т |
| 103 | Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі | | | | т |
| 104 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | | | | т |
| 105 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | | | | т |
| 106 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | | | | т |
| 107 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм | | | | т |
| 108 | Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками,товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп | | | | т |
| 109 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1, 6 мм | | | | т |
| 110 | Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14 | | | | т |
| 111 | Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева | | | | т |
| 112 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015 | | | | т |
| 113 | Каболка | | | | т |
| 114 | Каніфоль соснова | | | | т |
| 115 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | | | | т |
| 116 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм | | | | т |
| 117 | Азбест хризолітовий, марка К-6-45 | | | | т |
|  | |  |  |  | |  |

**Примітка:** технічні вимоги повинні бути завірені підписом керівника або уповноваженої особи Учасника та скріплені печаткою учасника (у разі її використання) та надається у спосіб визначений в пункті 1 розділу 3 тендерної документації.

**АКТ ОГЛЯДУ ОБ’ЄКТУ:**

**«Реконструкція дорожнього покриття по вулиці Південна (від вул. Соборної до вул. Тімірязєва) в м. Гайсин, Вінницької області» (Код згідно ДК 021:2015 – 45230000-8 - Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь)**

|  |  |
| --- | --- |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р. | м. Гайсин |
|  |  |

Ми, що нижче підписалися:

Представник Учасника в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ і

Представник Замовника в особі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_склали цей Акт про те, що нами проведено огляду об’єкту, за закупівлею \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«Реконструкція дорожнього покриття по вулиці Південна (від вул. Соборної до вул. Тімірязєва) в м. Гайсин, Вінницької області» (Код згідно ДК 021:2015 – 45230000-8 - Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь)

Огляд провели, з об’єктом ознайомлені:

Представник Учасника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представник Замовника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_