

Завдання на проектування (коригування)
по об'єкту: «Реконструкція дороги за адресою: вул.Стадіонна село Володимирівське
Запорізького району Запорізької області. Коригування»

№ з/п	Перелік основних даних та вимог	Основні дані та вимоги
1	Назва та місцезнаходження об'єкту	«Реконструкція дороги за адресою: вул.Стадіонна село Володимирівське Запорізького району Запорізької області. Коригування»
2	Підстава для проектування	Невідповідність технічного стану вимогам П-Г.1-218-113:2009
3	Вид будівництва	Реконструкція
4	Дані про замовника	Широківська сільська рада Запорізького району Запорізької області 70413, с. Широке, вул. Центральна, б.1, Запорізький район, Запорізька область
5	Джерело фінансування	Бюджетні кошти
6	Необхідність розрахунків ефективності інвестицій	Відсутнє
7	Дані про генерального проектувальника	Товариство з обмеженою відповідальністю «Проектний інститут «Запорізький Промбудпроект» 69005 м. Запоріжжя пр. Соборний, 158, Директор – Лахтаренко Олексій Іванович код ЄДРПОУ 37526987 e mail: zpsp@ukr.net тел.: (061) 233 14 28
8	Стадійність проектування з визначенням затверджувальної стадії	Одна стадія: Робочий проект (РП)
9	Інженерні вишукування	Інженерно-геодезичні та інженерно - геологічні вишукування в обсязі достатньому для прийняття проектних рішень
10	Основні вимоги до робочого проекту	При коригуванні проектної документації передбачити та врахувати: І черга будівництва 1.Реконструкцію дороги від ПК0 до ПК15 в бік вул. Будівельників 1.1Покриття автомобільної дороги з влаштуванням удосконаленого дорожнього одягу

на проїзній частині із асфальтобетону на бітумах модифікованих полімерами з відповідним коефіцієнтом зчеплення, з двома смугами руху.

1.2 Вертикальне планування з коригуванням поперечних і поздовжніх профілів проїжджої частини автомобільної дороги з метою створення сприятливих умов з водовідведення зливових та талих вод на узбічч.

1.3 Влаштування тротуару шириною 1,5м до ПК11. Покриття тротуару виконати з асфальтобетону

1.4 Влаштуванням нового бортового каменю

1.5 Влаштування автостоянки для існуючої будівлі на ділянці дороги ПК3 в районі вул. Шкільна. В'їзд на автостоянку виконати з боку вул. Стадіонна. Покриття автостоянки виконати з асфальтобетону. Благоустрій біля будівлі виконати з бетонної тротуарної плитки

1.6.Влаштування на ПК0+75 з'їзду шириною 6,0м з основної дороги до спланованого майданчика по вул. Ювілейна.

1.7.Влаштування спланованого майданчика по вул. Ювілейна між вул. Космічна та заїздом до будівлі амбулаторії (орієнтовано 1,0га) для тимчасового складування матеріалів та облаштування адміністративно побутових приміщень будівництва.

1.8.Влаштування на ПК2+30 з'їзду шириною 6,0м з основної дороги до існуючого стадіону.

1.9.Влаштування на ПК5+25 з'їзду шириною 7,0м з основної дороги до існуючого підприємства з влаштуванням розворотного майданчика.

1.10.Розробити Схему організації дорожнього руху. Передбачити комплекс робіт по забезпеченню безпеки дорожнього руху на період виконання будівельних робіт.

2.Розробити кошторисну документацію

II черга будівництва:

1.Реконструкцію дороги від ПК15 до ПК18 в бік вул. Будівельників

1.1Покриття автомобільної дороги з влаштуванням удосконаленого дорожнього одягу на проїзній частині із асфальтобетону на бітумах модифікованих полімерами з відповідним коефіцієнтом зчеплення, з двома смугами руху.

1.2 Вертикальне планування з коригуванням поперечних і поздовжніх профілів проїжджої частини автомобільної дороги з метою створення сприятливих умов з водовідведення зливових та

		<p>талих вод на узбіч.</p> <p>1.3.Розробити Схему організації дорожнього руху. Передбачити комплекс робіт по забезпеченню безпеки дорожнього руху на період виконання будівельних робіт.</p> <p>2.Розробити кошторисну документацію</p> <p>III черга будівництва:</p> <p>1.Влаштування вело доріжки з двостороннім рухом на ділянці дороги від ПК0 до ПК11. Покриття вело доріжки виконати з асфальтобетону.</p> <p>2.Розробити кошторисну документацію</p> <p>IV черга будівництва:</p> <p>1.Влаштування велосипедно-пішохідної доріжки на ділянці дороги від ПК11 до ПК15. Покриття велосипедно-пішохідної доріжки виконати з асфальтобетону.</p> <p>2.Розробити кошторисну документацію</p> <p>V черга будівництва:</p> <p>1.Влаштування велосипедно-пішохідної доріжки на ділянці дороги від ПК15 до ПК18. Покриття велосипедно-пішохідної доріжки виконати з асфальтобетону.</p> <p>2.Розробити кошторисну документацію</p>
11	Вимоги до інвесторської кошторисної документації, що розробляється	<p>1.Рівень середньомісячної заробітної плати для інвесторської документації для розряду 3,8 - 18328,05грн.</p> <p>2.Ціни матеріалів та обладнання мають бути обґрунтованими поточними.</p> <p>Перелік витрат, які слід враховувати в зведеному кошторисному розрахунку:</p> <ul style="list-style-type: none"> - адміністративні витрати по виду будівництва для відповідного класу наслідків відповідальності (визначити в ході проектування) відповідно до листа Міністерства розвитку громад та територій України від 16.11.21р. №7/15.2/17444-21 «Настанова з визначення вартості будівництва»; - прибуток по виду будівництва для відповідного класу наслідків відповідальності відповідно до листа Міністерства розвитку громад та територій України від 16.11.21р. №7/15.2/17444-21 «Настанова з визначення вартості будівництва»; - утримання служби замовника врахувати в розмірі 2,5% від суми глав 1-9; - кошторисна вартість проектних робіт;

		<ul style="list-style-type: none"> - авторський нагляд; - науково-технічний супровід на період будівництва; - витрати на проведення експертизи проектної документації згідно вимог ДСТУ; - кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва; - кошти на покриття додаткових витрат пов'язаних з інфляційними процесами; - кошти на утилізацію сміття; - кошти на оплату послуг, пов'язаних з введення об'єктів будівництва в експлуатацію
12	Додаткові вимоги до архітектурно-планувальних рішень запроєктованого об'єкту	Не змінюються
13	Черговість будівництва, необхідність виділення пускових комплексів	Реконструкція проводиться в три черги з виділення окремих пускових комплексів
14	Потужність або характеристика об'єкту	<p>Категорія вулиці - місцевого значення, а саме: житлова вулиця - від ПК0 до ПК11. Довжина автомобільної дороги - 1,1 км. Ширина автомобільної дороги - 6,0м Кількість смуг руху - 2 смуги Ширина смуги руху -3,0м Тротуар – 1,5м Велосипедна доріжка - 2,5м</p> <p>Дорога в комунально-складських зонах – від ПК11 до ПК18 Довжина автомобільної дороги (додатково)-0,7км (уточнюється проектом). Ширина автомобільної дороги - 6,0м Кількість смуг руху - 2 смуги Ширина смуги руху -3,0м Спільна велосипедно-пішохідна доріжка – 2,5м</p> <p>Довжина автомобільної дороги (всього)-1,8 км. (уточнюється проектом). Ширина автомобільної дороги - 6,0м Кількість смуг руху - 2 смуги Ширина смуги руху -3,0м На ділянці від ПК0 до ПК11. Тротуар – 1,5м. Велосипедна доріжка - 2,5м На ділянці від ПК11 до ПК18 Спільна велосипедно-пішохідна доріжка – 2,5м</p>
15	Вимоги до благоустрою	Відновлення благоустрою по існуючому стану.

16	Вимоги до інженерного захисту території і об'єктів	В межах нормативних вимог
17	Визначення класу наслідків (відповідальності) та устанавленого строку експлуатації	Виконати розрахунок класу наслідків (відповідальності) у відповідності до діючих в Україні нормативних документів
18	Вимоги щодо розділу «Оцінка впливів на навколишнє середовище»	У складі загальної пояснювальної записці (джерело впливу – будівництво)
19	Вимоги з енергозбереження та енергоефективності	Не передбачувати
20	Дані про технології і (або) науково-дослідні роботи, які пропонує застосувати замовник	Не передбачувати
21	Вимоги до режиму безпеки та охорони праці	В межах нормативних вимог
22	Вимоги щодо розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони)	Не передбачувати
23	Вимоги до систем протипожежного захисту об'єкта	Не передбачувати
24	Вимоги до заходів забезпечення маломобільних груп населення	Передбачити заходи з забезпечення доступності інвалідів та інших маломобільних груп населення згідно з ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель споруд»
25	Виконання експертизи	Проведення експертизи проектно-кошторисної документації здійснює Проектувальник. Усунення всіх зауважень експертної організації виконує Проектувальник в нормативні строки
26	Особливі вимоги	Влаштування вело доріжки з двостороннім рухом з одного боку вулиці на ділянці дороги від ПК0 до ПК10+96 виконується за окремим договором
27	Додаткові вимоги	1.Виконавець виконує проектні роботи згідно вимогам ДБН А.2.2-3-2014. У складі і обсязі, визначеним додатками до ДБН А.2.2-3-2014 2.Виконавець надає замовнику ПКД, оформлену відповідно до стандартів СКД і СПДП України і кошторисні розрахунки в 4-х примірниках на паперових носіях та 1-му примірнику на флеш-носії (з розширенням

	форматів – pdf для креслень і в форматі програмних комплексів рекомендованих Мінрегіоном, а саме: «Будівельні Технології-Кошторис», АВК-5 або будь-якому іншому програмному комплексу, в якому враховані останні зміни в галузевих стандартах з ціноутворення для кошторисних розрахунків) та матеріали обстеження у 4-х примірниках 3.Замовник забезпечує отримання вихідних даних для проектування
--	---

Замовник:


Широківська сільська рада
Запорізького району
Запорізької області


«____» _____ 2023р. Денис Коротенко



Виконавець:

Товариство з обмеженою відповідальністю
«Проектний інститут «Запорізький
Промбудпроект»


«____» _____ 2023р. Олексій Лахтаренко

