

Затверджую

Начальник
Управління будівництва та ремонтів
Южноукраїнської міської ради
Приставська І.Б.



Технічне завдання

Інформація про характер і необхідні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі (технічні вимоги) до закупівлі: виконання робіт по об'єкту «Капітальний ремонт вулиці Дружби Народів в м. Южноукраїнську Миколаївської області (II черга)» ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 (код за ДК 021:2015 – 45453000-7 Капітальний ремонт та реставрація)

Технічні вимоги містять перелік робіт, які Учасник – переможець повинен виконати та здати об'єкт за Договором про закупівлю. Учасник в складі тендерної пропозиції надає копію ліцензії з додатками з урахуванням всіх робіт, що наведено в цьому додатку – Технічне завдання.

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Розділ 1. РЕМОНТ ДОРОЖНЬОГО ПОКРИТТЯ				
1	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 500 мм, фрезерування окремими місцями площею до 10 м2, глибина фрезерування 50 мм	м2	4710	
2	Розбирання бортових каменів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м	1080	
3	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м	1080	
4	Перекладання горловин цегляних колодязів трирядовою кладкою	шт	4	
5	Розливання в'язучих матеріалів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	т	6,12	
6	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	т	350	
7	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	4710	

8	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій] (K=6)	м2	4710
9	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	117,84
10	Перевозка будівельного сміття до 15 км	т	504,94
11	Розмічання проїзної частини маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	км	1
12	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	км	1
13	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.12-1.14.2, 1.14.4-1,30 фарбою по трафарету маркірувальною машиною [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	м2	300
14	Установлення дорожніх знаків на металевих стояках []	шт	43
15	При установленні додаткових щитків додавати до норм 18-61-1, 18-61-2, 18-61-3 (Демонтаж)	шт	11
16	При установленні додаткових щитків додавати	шт	11

Примітки Посилання в технічних специфікаціях, відомостях робіт, відомостях ресурсів на конкретні торговельні марки чи фірми, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника передбачає можливість включення Учасником еквівалентів зазначених позицій. Еквівалентом вважається матеріал та/або обладнання, що відповідає технічним та технологічним характеристикам матеріалів та/або обладнання, передбаченого проектом.

При розрахунку ціни пропозиції заміна будівельних машин і механізмів, необхідних для виконання робіт, можлива лише при відповідному технічному та економічному обґрунтуванні, яке надається у складі тендерної пропозиції. Такі заміни погоджуються замовником у складі договірної ціни.

Учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції копії:

- дозволу на викиди забруднюючих речовин у повітря;
- атестату виробництва та договір на проведення атестації
- чинного Сертифікату системи екологічного управління на учасника торгів за стандартами ISO 14001, з підтвердженням органу сертифікації здійснення щорічного технічного нагляду (згідно умов сертифікату).
- чинного Сертифікату системи управління охороною здоров'я та безпекою праці на учасника торгів за стандартами ISO 45001, з підтвердженням органу сертифікації здійснення щорічного технічного нагляду (згідно умов сертифікату).