



Мариничеву С.  
foi+request-4795-  
c3ce2433@dostup.pravda.com.ua

Виконком міськради  
на № М-138-13 від 23.04.2015

На Ваш запит від 23.04.2015 р з питання надання відомості ремонтних робіт, кошторисів, планів робіт по ремонту моста між Зарічним і 129 кварталом управління благоустрою та житлової політики виконкому міськради повідомляє наступне.

Відповідно до Закону України "Про здійснення державних закупівель" управлінням благоустрою та житлової політики виконкому міськради проведено процедуру конкурсних торгів на закупівлю робіт з капітального ремонту мосту №7 через річку Саксагань в м. Кривому Розі.

Технічним завданням конкурсних торгів визначено номенклатуру та обсяги робіт з капітального ремонту мосту № 7 через річку Саксагань.

Згідно з технічними завданням необхідно виконати наступні види робіт:

з/п	Найменування робіт	Одиниця виміру	Кількість
<b>Демонтажні роботи</b>			
1	Розбирання металевих зварних поручнів на мостах	м	268
2	Розбирання асфальтобетонних покриттів проїжджої частини мосту та під перехідних плити механізованим способом	м <sup>3</sup>	15,87
3	Розбирання бортових каменів	м	268
4	Перевезення сміття до 38 км з урахуванням навантаження	т	44,688
<b>Проїжджа частина та тротуари</b>			
5	Монтаж залізобетонних тротуарних блоків Блоки тротуарні: - Т-3 (або еквівалент)- 84 шт. - Т-3-1 (або еквівалент)- 2 шт. - Т-3-2(або еквівалент) - 2 шт.	м <sup>3</sup>	128,0
6	Грунтування бетонних поверхонь колесовідбійного бруса грунтом ХВ-784 (або еквівалент), перший шар	м <sup>2</sup>	526,15
7	Фарбування погрунтованих бетонних поверхонь колесовідбійного бруса емаллю ПФ-133 (або еквівалент) за 2 рази) (тильний бік бруса-сірий колір, нанесення розмітки зі сторони проїзду - чорний та білий колір)	м <sup>2</sup>	526,15
<b>Водовідведення</b>			
8	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 150 мм, діаметром 180 мм [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	шт.	28
9	Встановлення у готові отвори пластмасових трубок діаметром 150 мм (4 шт. - довжиною 1м, 20 шт. - довжиною 3 м) [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м	64

	- Труби зовнішньої каналізації ПВХ (або еквівалент), іаметром 160x4 мм - 66,56м		
10	Установлення воронок водовідвідних чавунних для стоку води на мостах - Воронки водовідвідні чавунні з решітками для стоку води на мостах (або еквівалент) -28шт.	шт.	28
	<b>Улаштування деформаційних швів щебенево-мастичного типу на тротуарах</b>		
11	Улаштування заповненого деформаційного шва спряження прогонових конструкцій мостів на автомобільних дорогах без обрамлення - Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм(або еквівалент) -0,176т, - Руберойд наплавлюваний Техноеластмост Б - (або еквівалент)- 36,8м <sup>2</sup> , - Пропан-бутан технічний(або еквівалент) -3,312м <sup>3</sup> , - Мастика Іжора БП-Г35 ("Сазіласт 53) (або еквівалент)- 0,1664т, - Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3] -10 мм, марка М1000 і більше (або еквівалент) – 0,32м <sup>3</sup>	1м шва	32
	<b>Улаштування деформаційних швів щебенево-мастичного типу на проїзній частині</b>		
12	Демонтаж конструкцій заповненого деформаційного шва спряження прогонових конструкцій мосту без обрамлення	1м шва	54
13	Улаштування заповненого деформаційного шва спряження прогонових конструкцій мостів на автомобільних дорогах без обрамлення - Сталь листова 6 мм (або еквівалент)-0,75816т, - Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм (або еквівалент) -0,00648т, - Мастика Іжора БП-Г35 ("Сазіласт 53") (або еквівалент) – 2,9808т, - Фольга алюмінієва для технічних цілей м'яка, рулонна, товщина 0,05 мм (або еквівалент)- 16,2м <sup>2</sup> , - Щебінь із природного каменю кубовидний, фракція 8-11 мм (або еквівалент)- 2,7м <sup>3</sup> , - Щебінь із природного каменю кубовидний, фракція 5-8 мм(або еквівалент)- 0,27м <sup>3</sup> , - Мастика ТЕХНОНІКОЛЬ №21 "Техномаст (або еквівалент) – 0,0648т, - Руберойд наплавлюваний Техноеластмост Б (або еквівалент)- 62,1м <sup>2</sup> , - Пропан-бутан технічний (або еквівалент) – 4,86м <sup>3</sup> , - Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм (або еквівалент)- 0,175284 т	1м шва	54
	<b>Посилення залізобетонних балок крайніх прогонів прогонових будов</b>		
14	Пробивання борозен в бетонних прогонових будовах, переріз борозен 40x200 мм (0,16 м x 240 шт)	м	38,4
15	Перевезення сміття до 38 км з урахуванням навантаження	т	0,737
16	Монтаж додаткової арматури посилення вагою до 0,1 т - Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 40 мм(або еквівалент)-0,567т, - Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32мм (або еквівалент)-2,976т	1т	3,552

17	Влаштування поновленого захисного шару залізобетонних прогонових конструкцій вручну при товщині шару ремонтного матеріалу 104 мм <ul style="list-style-type: none"> <li>- Портландцемент загально будівельного призначення бездобавковий, марка 500(або еквівалент)-2,485т,</li> <li>- Пісок річковий(або еквівалент)-4,5м<sup>3</sup>,</li> <li>- Матеріал для поновлення захисного шару бетону АЛЬФАКОН РЕМООНТ(або еквівалент)-422,4кг,</li> <li>- Вода-104м<sup>3</sup></li> </ul>	1 м <sup>2</sup>	43,008
	<b>Монтаж перильної огорожі</b>		
18	Очищення кварцовим піском поверхні металевих поручнів б/у	м <sup>2</sup>	290
19	Ґрунтування металевих поверхонь сталєних зварних поручнів за один раз ґрунтовкою ГФ- 021 (або еквівалент)/ гранчастих поверхонь	м <sup>2</sup>	580
20	Установлення та фарбування сталєвих зварних поручнів б/у <ul style="list-style-type: none"> <li>- Фарба для фарбування перил ПФ-115 (або еквівалент)-0,286272 т</li> </ul>	1т	11,928
	<b>Антикорозійний захист поверхні опор контактної мережі тролєйбуса</b>		
21	Очищення кварцовим піском поверхні опор контактної мережі тролєйбуса	м <sup>2</sup>	90
22	Ґрунтування металевих поверхонь опор контактної мережі тролєйбуса за один раз ґрунтовкою ГФ-021 (або еквівалент)	м <sup>2</sup>	90
23	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь опор контактної мережі тролєйбуса емаллю ПФ-115 (або еквівалент) за 2 рази	м <sup>2</sup>	90
	<b>Перехідні плити</b>		
24	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м <sup>3</sup> (або еквівалент) з навантаженням на автомобілі - самоскиди, група ґрунту 2	м <sup>3</sup>	130
25	Перевезення ґрунту до 1 км без вартості навантаження (для відсіпання конусу)	т	214,5
26	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи під перехідні плити та лежні із щебеню із природного каменю фракції 40-70 мм (або еквівалент)	м <sup>3</sup>	20,74
27	Улаштування монолітних залізобетонних лежнів <ul style="list-style-type: none"> <li>- Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм(або еквівалент)-2,652м<sup>3</sup></li> </ul>	м <sup>3</sup>	2,6
28	Виготовлення арматурних каркасів лежнів за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, 8 мм <ul style="list-style-type: none"> <li>- Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм (або еквівалент) – 0,0404т</li> </ul>	т	0,04
29	Виготовлення арматурних каркасів лежнів за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, 18 мм <ul style="list-style-type: none"> <li>- Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III(або еквівалент) , діаметр 18 мм-0,1919т,</li> </ul>	т	0,19
30	Установлення арматурних сіток в монолітних лежнях	т	0,23
31	Улаштування монолітних залізобетонних перехідних плит <ul style="list-style-type: none"> <li>- Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм (або еквівалент) - 29,7432м<sup>3</sup></li> </ul>	м <sup>3</sup>	29,16
32	Виготовлення арматурних каркасів перехідних плит за	т	0,55

	допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури 8 мм - <i>Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-І, діаметр 8мм (або еквівалент)-0,5555т</i>		
33	Виготовлення арматурних каркасів перехідних плит за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури 18 мм - <i>Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 18мм(або еквівалент)- 3,7572т</i>	т	3,72
34	Установлення арматурних сіток в монолітних залізобетонних перехідних плитах	т	4,27
35	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м <sup>3</sup>	60
36	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи під укладання асфальтобетонного покриття із щебеню із природного каменю фракції 20-40 мм (або еквівалент)	м <sup>3</sup>	20,2
37	Улаштування покриття товщиною 7 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками - <i>Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка І(або еквівалент)-22,4448т</i>	м <sup>2</sup>	134,4
	<b>Улаштування тимчасової дороги для під'їзду знизу до опори 0</b>		
38	Звалювання дерев з кореня м'яких порід, діаметр стовбура понад 24 см до 32 см	шт	20
39	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2	м <sup>2</sup>	664
40	Улаштування нижнього шару двошарових 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> ] (або еквівалент) - <i>Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше(або еквівалент)-94,122м<sup>3</sup></i>	м <sup>2</sup>	498
41	Улаштування верхнього шару двошарових 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> ] (або еквівалент) - <i>Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше(або еквівалент)-94,122м<sup>3</sup>,</i> - <i>Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше(або еквівалент)-7,47м<sup>3</sup></i>	м <sup>2</sup>	498
	<b>Укріплення укосів</b>		
42	Улаштування кам'яного накиду на укосах та конусах у спряженні опори 0 з підходами - <i>Камінь бутовий М400-600(або еквівалент)-1363,5м<sup>3</sup></i>	м <sup>3</sup>	1350
43	Укріплення укосів земляного полотна монолітними бетонними плитами товщиною до 15 см - <i>Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше(або еквівалент)-49,006м<sup>3</sup>,</i> - <i>Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм(або еквівалент)-70,074м<sup>3</sup></i>	м <sup>2</sup>	458
44	Виготовлення арматурних каркасів укріплення укосів монолітними залізобетонними плитами за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури 8 мм	т	4,42

	- <i>Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-І, діаметр 8 мм(або еквівалент)-4,4642т</i>		
45	Укладання металеві сітки в монолітні плити укріплення укосів	м <sup>2</sup>	458
46	Улаштування упорів при укріпленні укосів земляного полотна монолітними бетонними плитами - <i>Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше (або еквівалент)-11,0808м<sup>3</sup>,</i> - <i>Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозстійкістю 100(або еквівалент) -18,5328м<sup>3</sup></i>	м	64,8
	<b>Улаштування водовідводу на лівому березі</b>		
47	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м <sup>3</sup>	1,16
48	Розбирання щебневих покриттів та основ	м <sup>3</sup>	5,4
49	Перевезення сміття до 38 км з урахуванням навантаження	т	11,306
50	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	м <sup>3</sup>	134
51	Перевезення ґрунту до 38 км	т	108,8
52	Улаштування щебеневої основи під монолітні лотки	м <sup>3</sup>	1,91
53	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін до 150 мм (лотки) - <i>Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше(або еквівалент)-2,5296м<sup>3</sup></i> - <i>Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм(або еквівалент)-0,192т,</i> - <i>Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16 мм (або еквівалент)-0,296т</i>	м <sup>3</sup>	2,48
54	Установлення чавунних дощоприймачів лотків на проїжджій частині - <i>Дощоприймач чавунний типу "ДБ-1" (великий) (або еквівалент) -28шт</i>	т	2,8
55	Улаштування водоскидних споруд з проїжджої частини з лотків в укосах насипу та на тротуарах - <i>Лотки каналів збірні залізобетонні марки Лб-8-1 серія 3.006.1-2.87 вип.0-2(або еквівалент)-24шт,</i> - <i>Плити перекриття П8-8 серія 3.006.1-2.87(або еквівалент)-24шт</i>	м	72
56	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> ] (або еквівалент)	м <sup>2</sup>	20
57	Улаштування покриття товщиною 7 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	м <sup>2</sup>	12
58	Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, верхній шар із піщаної асфальтобетонної суміші товщиною 4,0 см	м <sup>2</sup>	8
	<b>Антикорозійний захист металоконструкцій прогонових будов</b>		
59	Очищення кварцовим піском сталевих прогонових конструкцій	м <sup>2</sup>	4800
60	Фарбування сталевих елементів прогонових конструкцій мостів - <i>Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева (або еквівалент) -</i>	т	200

	0,432 т, - Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра (або еквівалент)- 1,824 т, - Уайт-спірит (або еквівалент)-0,2064т		
61	Улаштування помостів для фарбування сталевих конструкцій прогонових конструкцій мостів розрахунковим прогоном довжиною до 50 м	т	200
	<b>Відновлення захисного бетонного шару конструкцій залізобетонних опор</b>		
62	Підготовка бетонних поверхонь конструкцій залізобетонних опор мосту, що підлягають ремонту	1 м <sup>2</sup>	3
63	Нанесення сполучного адгезійного шару на бетонні поверхні, які підлягають відновленню, товщина шару 1,00 мм (з приготуванням сполучного розчину) - Портландцемент загально будівельного призначення бездобавковий, марка 500(або еквівалент)-0,003т, - Пісок річковий (або еквівалент)-0,002м <sup>3</sup> , - Полімерний гідроізоляційний матеріал АЛЬФАКОН ПРАЙМЕР-2 (або еквівалент)-0,6кг, - вода -0,0009м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	3
64	Улаштування поновленого захисного шару залізобетонних конструкцій залізобетонних опор вручну при товщині шару ремонтного матеріалу 20 мм - Портландцемент загально будівельного призначення бездобавковий, марка 500(або еквівалент) -0,033т, - Пісок річковий (або еквівалент)-0,1м <sup>3</sup> , - Матеріал для поновлення захисного шару бетону АЛЬФАКОН РЕМОНТ(або еквівалент) -5,7кг, - Вода-3м <sup>3</sup>	1 м <sup>2</sup>	3
65	Захист бетонних поверхонь елементів штучних споруд від корозії антикорозійними матеріалами АЛЬФАКОН ПРАЙМЕР-1 (або еквівалент) (нанесення в один шар) та АЛЬФАКОН ФАСАД (або еквівалент) (нанесення у два шари) - Полімерний гідроізоляційний матеріал АЛЬФАКОН ПРАЙМЕР-1(або еквівалент )-0,42кг, - Полімерний гідроізоляційний матеріал АЛЬФАКОН ФАСАД для залізобетонних та цегляних конструкцій (або еквівалент )-1,92кг	м <sup>2</sup>	3

Роботи з капітального ремонт мосту № 7 через річку Саксагань виконуються відповідно до проектно-кошторисної документації, в межах бюджетних призначень на 2015 рік та згідно з графіком робіт.

Після отримання у Державній архітектурно-будівельній інспекції України дозволу на виконання будівельних робіт загальна тривалість будівництва відповідно до проектно-кошторисної документації складає 6 місяців.

**Заступник начальника управління  
благоустрою та житлової політики  
виконкому міськради**

  
Терещенко І.В.

Гринько Марина Іванівна  
74-56-38

