

Оголошення

Відповідно до рішення Виконавчого комітету Миргородської міської ради від 05 квітня 2016 р. № 218 «Про затвердження Положення про визначення виконавця будівельних робіт на об'єктах комунальної власності м. Миргорода шляхом конкурсного відбору» оголошується конкурс на визначення виконавця будівельних робіт на об'єкт: «Капітальний ремонт рулонної покрівлі Миргородської гімназії ім. Т.Г.Шевченка Миргородської міської ради Полтавської області за адресою: вул. Гоголя, 90 м. Миргород».

1. Конкурс буде проведено 16.08.2016 р. о 10.00 у кабінеті першого заступника міського голови Швайки Сергія Олексійовича (вул. Незалежності, 17, кабінет № 5).
2. Покрівля Миргородської гімназії ім. Т.Г.Шевченка Миргородської міської ради Полтавської області потребує капітального ремонту. Проектно-кошторисна документація виготовлена у липні 2016 року, експертиза не проводилася відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» від 17.02.2011 № 3038-VI та Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи, затвердженого Постановою КМУ від 11.05.2011р. №560.
Загальна вартість кошторисної документації склала 299,468 тис. грн. (в т.ч. ПДВ – 49,911 тис.грн.). З них вартість будівельно-монтажних робіт 272,22 тис.грн. (в т.ч. ПДВ – 45,37 тис.грн.)
3. Кінцевий термін подання документів – 15.08.2016 р.
4. Перелік видів та об'ємів робіт.

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ. Початкова школа. ДЕМОНТНІ РОБОТИ.			
1	Демонтаж примикань висотою 400 мм до до повітропроводів з рулонних покрівельних матеріалів	100 м	0,216	
2	Демонтаж, додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання до повітропроводів з рулонних покрівельних матеріалів	100 м	0,216	
3	Демонтаж примикань висотою 400 мм до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів	100 м	0,11	
4	Демонтаж, додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів [при улаштуванні примикань]	100 м	0,11	
5	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	2,794	
6	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі	100м2	2,794	
7	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (капельник)	100м	0,257	
8	Демонтаж примикань висотою 400 мм до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів	100 м	0,257	
9	Демонтаж цементної вирівнювальної стяжки містами	100м2	1,21	
10	Демонтаж містами, на кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	100м2	1,21	
11	Демонтаж трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,02	
	НОВІ РОБОТИ.			
12	Грунтування цементної цементної стяжки	100м2	1,21	

13	Грунтовка глибокого проникнення	л	19,5
14	Улаштування містами цементної вирівнювальної стяжки	100м2	1,21
15	Містами на кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (30мм.),	100м2	1,21
16	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,074052
17	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	2,8
18	Грунтівка бітумна покрівельна гаряча	т	0,224
19	Руберойд наплавлений "Біполь ЕПП" нижній шар	м2	316,4
20	Руберойд наплавлений "Біполь ЕКП" верхній шар	м2	322
21	Улаштування примикань висотою 400 мм до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів	100 м	0,727
22	Грунтівка бітумна покрівельна гаряча	т	0,037077
23	Руберойд наплавлений "Біполь ЕКП" верхній шар	м2	101,78
24	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів [при улаштуванні примикань]	100 м	0,727
25	Грунтівка бітумна покрівельна гаряча	т	0,005816
26	Руберойд наплавлений "Біполь ЕКП" верхній шар	м2	16
27	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,00673
28	Установлення прижимної планки	100м	0,75
29	Профіль UD	м	75
30	Дюбель ударний 6х60 (грибок)	шт	120
31	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів (капельник)	100м	0,257
32	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,50 мм	м2	19,8
33	Дюбель ударний 6х60 (грибок)	шт	100
34	Монтаж трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,02
35	Труби каналізаційні з поліетилену низького тиску, зовнішній діаметр 110 мм	10м	0,2
36	Клапан канал. Ду-100мм.	шт	1
37	Перехід п.е. канал. Ду-100мм. на чугу. трубу	шт	1
38	Прокладка до переходу	шт	1
39	Демонтаж повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,041
40	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,041
41	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
42	Вентилятори осьові з електродвигуном	шт	1
43	Піна монтажна 400мл	шт	1
44	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	0,045
45	Кабель мідн. 4-х жили	1000м	0,0045
46	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	зонт	1
47	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, діаметр 315 мм	шт	1
Розділ. Актівий зал. ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ.			
48	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	2,88
49	Демонтаж цементної вирівнювальної стяжки	100м2	1,2
50	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати НОВІ РОБОТИ.	100м2	0,96
51	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	2,88
52	Сітка дротяна для армування стяжки	м2	316,8
53	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	2,88

54	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою	м2	12,672
55	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	100м2	2,88
56	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,235008
57	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	2,88
58	Пропан-бутан технічний	м3	51,84
59	Праймер	т	0,2304
60	Руберойд наплавлюваний "Біполь ЕПП" нижній шар	м2	325,44
61	Руберойд наплавлюваний "Біполь ЕКП" верхній шар ФЛЮГАРКИ.	м2	331,2
62	Улаштування витяжних стояків, діаметр труб 100 мм, висота стояка 3 м	стояк	12
63	Додавати або виключати на кожний 1 м зміни висоти стояка	стояк	-12
64	Установлення зонтів	зонт	-12
65	Флюгарки ПРИМИКАННЯ ДО ПАРАПЕТІВ.	комплект	12
66	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [фартух]	т	0,08478
67	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,75 мм	м2	15,3
68	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парпетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,72
69	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парпетів [при улаштуванні примикань]	100 м	0,72
70	Пропан-бутан технічний	м3	9,288
71	Праймер	т	0,04824
72	Руберойд наплавлюваний "Біполь ЕПП" нижній шар	м2	132,48
73	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,00756
74	Дюбель 6х60 гриб.	100шт	2,2
75	Силікон ВЕНТКАНАЛИ.	л	1
76	Установлення елементів каркасу із брусів	1 м3	0,015
77	Улаштування з листової сталі відливів (для вентканалів)	100м	0,06
78	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,75 мм	м2	3,8
79	Саморіз кровельний L=200 мм	100шт	0,28
80	Силікон	л	1
81	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [фартух]	т	0,0365
82	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,75 мм	м2	6,6
83	Ремонт примикань з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі до цегляних стін і парпетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників, висота примикання 400 мм	100 м	0,13704
84	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,00033
85	Пропан-бутан технічний	м3	1,23336
86	Праймер	т	0,0059
87	Руберойд наплавлюваний "Біполь ЕПП" нижній шар ПАРАПЕТИ.	м2	16,17
88	Заміна парпетів без оброблення бокових стінок шириною до 1 м з листової сталі	100м	0,38
89	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,75 мм	м2	24,2
90	Дюбель 6х60 гриб.	100шт	1
91	Силікон	л	1
92	Перевезення сміття до 5 км	т	5,418

5. Термін виконання будівельних робіт 14 календарних днів з дня початку виконання робіт.
6. Перелік документів, які подаються на розгляд комісії:
 - довідка про реєстрацію платників податків у м. Миргород;
 - довідка про наявність робочої сили та відповідність їх кваліфікаційним вимогам (у довільній формі);
 - довідка про наявність досвіду виконання будівельних робіт (у довільній формі).
 - цінова пропозиція у вигляді договірної ціни та локального кошторису;
 - термін виконання будівельних робіт - 14 календарних днів з дня початку виконання будівельних робіт;
7. Вимоги до учасників конкурсу:
 - наявність відповідної реєстрації платників податків у м. Миргород (підтверджується відповідною довідкою);
 - наявність зареєстрованої робочої сили зі стажем виконання будівельно-монтажних робіт, передбачених кошторисною документацією, не менше 1 року та відповідність їх кваліфікаційним вимогам (у довільній формі);
 - наявність документів, які засвідчують якість матеріалів, що використовуються, на їх відповідність визначеним експлуатаційним нормам (довідки, сертифікати тощо);
 - позитивний досвід роботи на ринку надання будівельних послуг, визначених кошторисною документацією.
8. Замовник виконання будівельних робіт – Миргородська гімназія імені Т.Г.Шевченка Миргородської міської ради.
9. Місцезнаходження комісії: вул. Незалежності, 17, кабінет № 5.
Тел.: голова конкурсної комісії – 5 25 60;
секретар конкурсної комісії – 5 22 07.