

## 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 частини Миргородської гімназії ім.Т.Г.Шевченка за адресою: вул.Гоголя, 90, м.Миргород, Полтавська область».

1. Конкурс буде проведено 12.06.2018 р. о 10.00 у кабінеті першого заступника міського голови Швайки Сергія Олексійовича (вул. Незалежності, 17, кабінет № 5).
2. Частина Миргородської гімназії ім.Т.Г.Шевченка потребує капітального ремонту. Проектно-кошторисна документація виготовлена у березні 2018 року, проведено експертизу (позитивний експертний звіт від 17.04.2018 № 78/18П, згідно з яким загальна вартість капітального ремонту склала 1498,909 тис. грн.).
3. Кінцевий термін подання документів – 11.06.2018 р.
4. Перелік видів та об'ємів робіт.

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
	<b>Локальний кошторис 2-1-1.</b> <b>Ганок №1 і пандус.</b>			
1	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	21,1	
2	Розбирання монолітного бетонного пандусу	м3	0,15	
3	Демонтаж підстильного шару щебеневого	м3	1,475	
4	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	0,295	
5	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,6	
6	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10	м3	0,612	
7	Улаштування бетонних стінок фундаментів	м3	2	
8	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	2,04	
	<u>Розділ 1. Пандус</u>			
9	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	0,5	
10	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,7	
11	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10	м3	0,714	
12	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань	т	0,0725	
13	Улаштування бетонної стяжки товщ. 20 мм площ.до 20 м2	м2	13,89	
14	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	м2	13,89	
15	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В30	м3	1,7	
16	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0165	
17	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	57,7	
18	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	4	
19	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	4	
20	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	0,12	
21	Виготовлення металоконструкцій [опорні столики.]	т	0,00354	
22	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,24504	
23	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,24858	
24	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	7,2	
25	Різання сталюого профільованого настилу	м різа	4	
26	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-0119	м2	9,6	

27	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /гратчастих поверхонь/	м2	19,2
28	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,17732
29	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,17732
30	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-0119	м2	23,8
31	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /гратчастих поверхонь/	м2	47,6
32	Виготовлення гратчастих конструкцій [стійки]	т	0,0946
33	Монтаж дрібних металоконструкцій стійок вагою до 0,1 т	т	0,0946
34	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,26
35	Монтаж дрібних металоконструкцій перил вагою до 0,1 т	т	0,26
36	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-0119	м2	19,55
37	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /гратчастих поверхонь/	м2	39,1
38	Навантаження сміття вручну	т	1,634
39	Перевезення сміття до 6 км	т	1,634
<b><u>Локальний кошторис 2-1-2 .</u></b>			
<b><u>Перенесення труби</u></b>			
<b><u>теплопостачання і водопостачання.</u></b>			
40	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стелях	шт	2
41	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	шт	2
42	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	м3	0,135
43	Виготовлення металоконструкцій елементів укріплення отворів	т	0,08597
44	Монтаж дрібних металоконструкцій каркасів укріплення отворів, вагою до 0,1 т	т	0,08597
45	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	м3	0,08
46	Виготовлення металоконструкцій елементів укріплення отворів	т	0,06869
47	Монтаж дрібних металоконструкцій каркасів укріплення отворів, вагою до 0,1 т	т	0,06869
48	Розбирання монолітних бетонних підлог (влаштування лотка)	м3	1,04
49	Демонтаж бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	м2	12
50	Демонтаж на кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (додаткові 130мм.)	м2	12
51	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	25,8
52	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	12,78
53	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3	м3	2,6
54	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	1,5
55	Улаштування горизонтальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 1 шар	м2	19,2
56	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,48
57	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,07
58	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15 (С12/15)	м3	1,0914
59	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли (лоток)	м3	2,1
60	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 75	м3	0,005
61	Укладання лаг з дощок площею покриття підлоги до 10 м2	м2	12,78
62	Улаштування дощатих покриттів товщиною 28 мм площею понад 10 м2	м2	12,78

63	Улаштування плінтусів дерев'яних	м	25,8
64	Поліпшене фарбування колером олійним поверхні підлоги і плінтусу по дереву	м2	14,586
65	Улаштування підстильного шару керамзиту	м3	0,8
66	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	м2	16,35
67	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати	м2	16,35
68	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В10	м3	1,164
69	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	16,35
70	Прокладання футлярів зі сталевих труб діаметром до 150 мм	м	3
71	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,00342
72	Виготовлення металоконструкцій кріплень	т	0,021
73	Монтаж дрібних металоконструкцій кріплень, вагою до 0,1 т	т	0,021
74	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь кріплень олійно-бітумною фарбою за 2 рази	м2	1,8
75	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	104,2
76	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,02188
77	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	м	0,9
78	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 80 мм	шт	4
79	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,044
80	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2
81	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	0,5
82	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ПФ-020	м2	26,5
83	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь труб емаллю ПФ-115, за 2 рази	м2	13,6
84	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь труб олійно-бітумною фарбою за 2 рази	м2	19,7
85	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм конструкціями теплоізоляційними повнозбірними на основі виробів із мінеральної вати або скляного штапельного волокна, товщина ізоляційного шару 60 мм з покриттям із металу	м	70,4
86	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 89 до 133 мм рулонними матеріалами при товщині ізоляційного шару 60 мм	м	70,4
87	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	1
88	Готування важких опоряджувальних вапняних розчинів, склад 1:2,5	м3	0,033
89	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	шт	10
90	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	м3	0,0312
91	Установлення ґрат жалюзійних сталевих нерухомих односекційних з вивірянням і закріпленням розміром 150x490 мм	ґрати	6
92	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,00084
93	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	50
94	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб	м	50

95	поліетиленових [поліпропіленових] напірних діам.32 мм Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	100
96	Навантаження сміття вручну	т	3,129
97	Перевезення сміття до 6 км	т	3,129
<b><u>Локальний кошторис 2-1-3.</u></b> <b><u>Реконструкція відмосток.</u></b>			
98	Пошук і відкриття вручну без допомоги приладу оглядових каналізаційних колодязів на території без твердого покриття.	колодязь	1
99	Очищення від сміття та догляд за колодязями.	м3	9
100	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,369
101	Прибирання каменів, гілок, лому при прочищенні колекторів (колодязів) внутрішнім діаметром до 1000 мм.	кг	9000
102	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 3 м з відкачуванням мулу. Маса осаду до 300 кг.	колодязь	1
103	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 3 м з відкачуванням мулу. Додавати на кожні 300 кг.(1000х9)-300=8700тн. 8700/300=29	колодязь	1
104	Відновлення бетонних стін каналів після ремонтних робіт	м3	0,4
105	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	0,408
106	Установлення люка	шт	1
107	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,008
<u>Розділ 1. Відмостка внутрішнього двору.</u>			
108	Розбирання ізоляції з мінеральної вати	м3	1,77
109	Демонтаж трубопроводів тепломережі, діаметром 80 мм. (наземне)	м	65
110	Демонтаж дрібних металоконструкцій вагою опор тепломережі, до 0,1 т	т	0,144
111	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	11,64
112	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	8,7
113	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	8,7
114	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	30
115	Улаштування горизонтальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 1 шар	м2	58,2
116	Улаштування бетонної основи під борт бетонний, об'ємом до 5 м3	м3	1,75
117	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	1,79
118	Установлення бортових каменів при інших видах покриттів	м	29,1
119	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	1,72
120	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,017
121	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	58,2
122	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	51,7
123	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-33-1 (до загальної товщ.6 см)	м2	51,7
124	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	3,12
125	Улаштування підстильного цементно-піщаного шару складу 1:4	м3	2,59
126	Улаштування тротуарів із бетонних плит із заповненням швів цементним розчином	м2	51,7
127	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	м3	0,02585
<u>Розділ 2. Відмостка спортзалу та переходу.</u>			
128	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м	м3	6,03

	без кріплень з укосами, група ґрунту 2		
129	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	7,4
130	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3
131	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	2,01
132	Установлення бортових каменів при інших видах покриттів	м	40,25
133	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	2,37
134	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,024
135	Улаштування підстильного шару гранвідсіву фракції 0-4мм.	м3	2,34
136	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	49,5
137	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	49,5
138	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-33-1 (до загальної товщ.6 см)	м2	-49,5
139	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15 <u>Розділ 3. Відмостка бокового фасаду старого корпусу.</u>	м3	3,03
140	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	2,7
141	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	10,5
142	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	5,3
143	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	5,3
144	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	3,5
145	Улаштування горизонтальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 1 шар	м2	69,1
146	Улаштування бетонної основи під борт бетонний, об'ємом до 5 м3	м3	0,6
147	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	0,61
148	Установлення бортових каменів при інших видах покриттів	м	29
149	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	1,71
150	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,017
151	Улаштування підстильного шару гранвідсіву фракції 0-4мм.	м3	5,08
152	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	69,1
153	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	69,1
154	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-33-1 (до загальної товщ.6 см)	м2	-69,1
155	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	4,23
156	Улаштування підстильного цементно-піщаного шару складу 1:4	м3	1,43
157	Улаштування тротуарів із бетонних плит із заповненням швів цементним розчином	м2	69,1
158	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50 <u>Розділ 4. Відмостка головного фасаду старого корпусу.</u>	м3	0,03455
159	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	0,8
160	Улаштування горизонтальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 1 шар	м2	9,62
161	Улаштування підстильного шару гранвідсіву фракції 0-4мм.	м3	0,24
162	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	9,62
163	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	9,62
164	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-33-1 (до загальної товщ.6 см)	м2	-9,62
165	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	0,63

166	Улаштування підстильного цементно-піщаного шару складу 1:4	м3	0,2
167	Улаштування тротуарів із бетонних плит із заповненням швів цементним розчином	м2	9,62
168	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	м3	0,00481
169	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	3,5
170	Улаштування горизонтальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 1 шар	м2	43,35
171	Улаштування підстильного шару гранвідсіву фракції 0-4мм.	м3	1,02
172	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	43,35
173	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	43,35
174	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-33-1 (до загальної товщ.6 см)	м2	-43,35
175	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	2,61
176	Улаштування підстильного цементно-піщаного шару складу 1:4	м3	0,87
177	Улаштування тротуарів із бетонних плит із заповненням швів цементним розчином	м2	43,35
178	Готування важких кладкових цементних розчинів, м.50 <u>Розділ 5. Відмостка головного фасаду старого корпусу.</u>	м3	0,022
179	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	4,4
180	Розбирання бортових каменів	м	23
181	Установлення бортових каменів при інших видах покриттів	м	23
182	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	1,36
183	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,014
184	Улаштування підстильного шару гранвідсіву фракції 0-4мм.	м3	6,38
185	Улаштування підстильного цементно-піщаного шару складу 1:4	м3	4,01
186	Улаштування тротуарів із бетонних плит із заповненням швів цементним розчином	м2	79,14
187	Готування важких кладкових цементних розчинів, м.50	м3	0,0396
188	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	0,5
189	Розбирання бортових каменів	м	30,1
190	Установлення бортових каменів при інших видах покриттів	м	30,1
191	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	1,78
192	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,018
193	Улаштування підстильного шару гранвідсіву фракції 0-4мм.	м3	2,83
194	Улаштування підстильного цементно-піщаного шару складу 1:4	м3	1,81
195	Улаштування тротуарів із бетонних плит із заповненням швів цементним розчином	м2	36,12
196	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 50	м3	0,0181
197	Розбирання бортових каменів	м	4
198	Установлення бортових каменів при інших видах покриттів (перекладка)	м	4
199	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	0,24
200	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,002
201	Установлення бортових каменів при інших видах покриттів	м	8,8
202	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	0,52
203	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,005
204	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	1,34
205	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних	м2	10

	сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см		
206	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей [щебенево-піщаних сумішей додавати або виключати ( снім. товщ.8 см)	м2	-10
207	Улаштування підстильного цементно-піщаного шару складу 1:4	м3	0,18
208	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення ["Бруківка"]	м різь	5
209	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення ["Бруківка"]	м2	10
210	Навантаження сміття вручну	т	3,75
211	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	26
212	Перевезення сміття до 6 км	т	32,505
<b><u>Локальний кошторис 7-1-1 на Площадка рекреаційна</u></b>			
<u>Розділ 1. Рекреаційна площадка.</u>			
213	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	741,3
214	Розбирання бортових каменів	м	70,6
215	Улаштування бетонної основи під борт бетонний, об'ємом до 5 м3. (підняття на вищу відмітку)	м3	1,5
216	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	1,53
217	Перекладання бортових каменів при інших видах покриттів	м	70,6
218	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	4,17
219	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,042
220	Улаштування бетонної основи під борт бетонний, об'ємом до 5 м3. (підняття на вищу відмітку)	м3	0,64
221	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	0,65
222	Установлення бортових каменів при інших видах покриттів	м	28
223	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	1,65
224	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,017
225	Улаштування підстильного шару піщаного (планування ухилу)	м3	142
226	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	м2	945
227	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей [щебенево-піщаних сумішей додавати або виключати ( знім. товщ.8 см)	м2	-945
228	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення ["Бруківка"]	м різь	300
229	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення ["Бруківка"]	м2	945
230	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	13,3
231	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	2,14
232	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	3,6
233	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	3,67
234	Улаштування горизонтальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 1 шар	м2	90
235	Улаштування залізобетонних підпірних стін висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	м3	10
236	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15	м3	10,2
237	Навантаження сміття вручну	т	119,12
238	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	1072,05
239	Перевезення сміття до 6 км	т	1191,163

6. Термін виконання будівельних робіт: початок – липень 2018 р., закінчення – 2019 р.
7. 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 згідно виділених коштів (сума фінансування даного об'єкту на 2018 рік складає 575 тис. грн.).
8. Вимоги до учасників конкурсу:
  - наявність відповідної реєстрації платників податків у м. Миргород (підтверджується відповідною довідкою);
  - наявність робочої сили та відповідність їх кваліфікаційним вимогам (у довільній формі);
  - наявність досвіду виконання будівельних робіт (у довільній формі).
9. Замовник виконання будівельних робіт – Миргородська гімназія імені Т.Г.Шевченка Миргородської міської ради Полтавської області.
10. Місцезнаходження комісії: вул. Незалежності, 17, кабінет № 5.  
Тел.: голова конкурсної комісії – 5-25-60; секретар конкурсної комісії – 5-22-07.