

## 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 харчоблоку Миргородського НВК (ДНЗ-ЗНЗ) "Гелікон" по вул. Кашинського, 9 в м. Миргород Полтавської області».

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. Харчоблок Миргородського НВК (днз-знз) "Гелікон" потребує капітального ремонту. Проектно-кошторисна документація виготовлена у травні 2017 року, проведено експертизу (позитивний експертний звіт від 25.05.2017 №463/17П, згідно з яким загальна вартість капітального ремонту склала 759,593 тис. грн.).
3. Кінцевий термін подання документів – 11.06.2018 р.
4. Перелік видів та об'ємів робіт.

№ з/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Розділ. Підлога				
1	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,772	
2	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,772	
3	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,772	
4	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,0157488	
5	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит пінополістирольних	100м2	0,772	
6	Плити пінополістирольні ПСБ-С-35 20мм	м2	78,744	
7	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	100м2	0,772	
8	Пленка гидроизоляционная	м2	86,464	
9	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,772	
10	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка	100м3	0,0157488	

	150		
11	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,772
12	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,039372
13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,772
14	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	565,104
15	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	15,2084
16	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,772
17	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	15,44
18	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	401,44
19	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	35,0488
20	Плитки керамічні "Керамограніт"	м2	78,744
	Розділ. Стіни		
21	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	1,46538
22	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,4423
23	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	2,4423
24	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6	100м3	0,04567101
25	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	2,4423
26	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	1269,996
27	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	115,6962

28	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін гладкі кольорові [однобарвні] без завалу	м2	246,6723
Розділ. Стеля			
29	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	100м2	0,772
30	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "Cerezit"	100м2	0,772
31	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	138,96
32	Улаштування основи з сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	0,772
33	Скловітка армуюча лугостійка BauGut ARG 145 4x4 мм	м2	84,92
34	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,772
35	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	277,92
36	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	138,96
37	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці	100м2	0,772
Розділ. Електромонтажні роботи			
Щит ЩС-1			
38	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1
39	Щит ЩРН-363-0 74 У2 IP54	к-т	1
40	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05
41	Вимикач автоматичний ВА47-100 3Р, 16А, С	шт	5
42	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,06
43	Вимикач автоматичний ВА47-100 3Р, 25А, С	шт	4
44	Вимикач автоматичний ВА47-100 3Р, D, 32А, 10кА	шт	2
45	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,01
46	Вимикач автоматичний LN2-A160-I	шт	1

Щит ЩС-2			
47	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1
48	Щит ЩРН-18з-1 36 УХЛЗ ІР31	шт	1
49	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11
50	Вимикач автоматичний 1р 16А	шт	10
51	Вимикач автоматичний ВА47-100 3Р, 16А, С	шт	1
52	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> на скобах	100м	0,02
53	Кабель силовий ВВГ 5х50мм <sup>2</sup>	1000м	0,002
54	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	3,29
55	Гофротруба ПВХ ф16 с зондом	м	110,09
56	Гофротруба ПВХ ф20 с зондом	м	222,2
57	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	1,05
58	Кабель силовий ВВГ 3х1,5мм <sup>2</sup>	1000м	0,10815
59	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	100м	2,14
60	Кабель силовий ВВГ 3х2,5мм <sup>2</sup>	1000м	0,10608
61	Кабель силовий ВВГ 5х2,5мм <sup>2</sup>	1000м	0,04998
62	Кабель силовий ВВГ 5х1,5мм <sup>2</sup>	1000м	0,06222
63	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,23
64	Кабель силовий ВВГ 5х4 мм <sup>2</sup>	1000м	0,02346
65	Коробка розподільча	шт	22
66	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06
67	Вимикач автоматичний ВА 88-32, 3Р, 12,5 А	шт	4
68	Вимикач автоматичний ВА 88-32, 3Р, 20 А	шт	1

69	Вимикач автоматичний ВА 88-32, 3P, 25 А	шт	1
70	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт	100шт	0,17
71	Світильник діодний 25 Вт	шт	16
72	Світильник аварійного виходу	шт	1
73	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,09
74	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,21
75	Вимикач заглиблений 1-кл для прихованої проводки	шт	9
76	Розетка штепсельна 1-на утопленого типу	шт	21
77	Рамка 86x86 на два модуля	шт	37
78	Коробка установочна під вимикачі та розетки	шт	4
Розділ. Вентиляція			
79	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,2184
80	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,007
81	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	100м2	0,1665
82	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м (виведення вентиляційного короба по стіні на покрівлю будівлі)	100м2	0,156
83	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	2
84	Двигун для прямокутних каналів SVF 50-30/25-4D	шт	1
85	Вентилятор ВРАН 9 №2,8 3000 N 0,75	шт	1
86	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,38
87	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової	кг	38

	сталі		
88	Установлення брезентових патрубків	м2	1
89	Шумоглушник SMN 50-30	шт	1
90	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1
91	Калорифер SEH 50-30/15 380 В	шт	1
92	Установлення віброізоляторів пружинних №38	10шт	0,6
93	Віброізолятор SFI 50-30	шт	2
94	Віброізолятор	шт	4
95	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,15
96	Корпус фільтра SCF 50-30, вставка SCI3 50-30	шт	1
97	Монтаж щита керування	1 шафа	1
98	Щит керування системою вентиляції	к-т	1
99	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	100м2	0,15
100	Ізоляція ?=5мм	м2	15
101	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	5
102	Вентрешітка РВ 3040-2 250x150	шт	4
103	Вентрешітка зовнішня 30-70-1Н 500x300	шт	1
104	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів номером до 12,5	клапан	3
105	Клапан SRC 50-30	шт	1
106	Дроссель клапан ДкДу 200	шт	2
107	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	4,08
108	Зонт витяжний з нержавіючої сталі з жируловлювачем 1200x1700 мм	шт	2
109	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2 до 16 мм2 на скобах (для електрокалорифера)	100м	0,08
110	Кабель ВВГнгнд 5x6 мм2	1000	0,008
111	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,65

	(для вентиляторів)			
112	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	100м	0,65	
113	Гофротруба ПВХ d 20 с зондом (100 м), ІЕК	м	65	
114	Кабель ВВГнгд 3*2,5	м	65	
115	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м <sup>3</sup>	0,2652	
	Розділ. Сантехнічні роботи			
116	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,26	
117	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	1,36	
118	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,12	
119	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	26	
120	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	136	
121	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	12	
122	Коліно 90 град. із поліпропілену /різьба внутрішня/ діам. 32x3/4" мм	шт	2	
123	Кран кульвий із поліпропілену діам. 40 мм	шт	2	
124	Кран кульвий із поліпропілену діам. 32 мм	шт	10	
125	Кран кульвий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	4	
126	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	24	
127	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	120	
128	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	60	
129	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	2	

130	Муфта діам. 40 мм	шт	4
131	Муфта діам. 32 мм	шт	13
132	Муфта діам. 25 мм	шт	6
133	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	8
134	Коліно 90 град. із поліпропілену /різьба внутрішня/ діам. 25x1/2" мм	шт	8
135	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	6
136	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	32
137	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20
138	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,2
Розділ. Опалення			
139	Фарбування олійними сумішами за 1 раз раніше пофарбованих чавунних труб	100м2	0,070964
140	Фарбування олійними сумішами за 1 раз раніше пофарбованих радіаторів та ребристих труб	100м2	0,0576
Розділ. Вікна			
141	Знімання зашкленених віконних рам	100 м2	0,0117
142	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,01
143	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0117
144	Блоки віконні металопластикові	м2	1,17
145	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна 750 мл	балон	0,585
146	Анкер рамний	шт	5,9085
Розділ. Двері			
147	Знімання дверних полотен	100 м2	0,1533
148	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,09
149	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними	1 блок	4



	блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДГ-21-7		
150	Блоки дверні ДГ 21-7	шт	4
151	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна 750 мл	балон	2,8
152	Замазка силікатна	кг	0,36
153	Анкер рамний	шт	32
154	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x54 мм	м	40,8
155	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	2
156	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна 750 мл	балон	1,456
157	Замазка силікатна	кг	0,18
158	Анкер рамний	шт	16
159	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x54 мм	м	21,2
160	Блоки дверні ДГ 21-9	шт	2
161	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,057132
162	Дверний блок металопластиковий з матовим склом	м2	5,7132
163	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна 750 мл	балон	1,41001776
164	Анкер рамний	шт	25,99506
	Розділ. Обладнання кухні		
165	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,1
166	Умивальник з підставкою	комплект	1
167	Сифони-ревизії для раковин, діаметр 50 мм	шт	6
168	Установлення змішувачів	10шт	0,6
169	Змішувач	комплект	6

Розділ. Супутні роботи			
170	Навантаження сміття вручну	1 т	26,452
171	Перевезення сміття до 22 км	т	26,452
Розділ. Обладнання кухні			
1	Монтаж машини протиральної для перероблення варених овочів	шт	1
2	Монтаж м'ясорубки	шт	2
3	Монтаж плити мармітної електричної	шт	3
4	Монтаж сковороди електричної	шт	1
5	Монтаж шафи жарочної електричної, маса 0,145 т	шт	1
6	Стіл для обробки сировини 1500x700 мм з полкою	шт	7
7	Стіл для обробки сировини 1000x700 мм з полкою	шт	3
8	Мийка на одне відділення 500x500 мм	шт	1
9	Мийка на два відділення 1400x700 мм	шт	1
10	Стелаж на 4 полки 1000x600x1800Н	шт	1
11	Стіл з мийкою 1500x500	шт	2

5. Термін виконання будівельних робіт: початок – липень 2018 р., закінчення – 2019 р.
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 згідно виділених коштів (сума фінансування даного об'єкту на 2018 рік складає 250 тис. грн.).
7. 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).
8. Замовник виконання будівельних робіт – Миргородський навчально-виховний комплекс (дошкільний навчальний заклад-загальноосвітній навчальний заклад) «Гелікон» Миргородської міської ради Полтавської області.
9. Місцезнаходження комісії: вул. Незалежності, 17, кабінет № 5.  
Тел.: голова конкурсної комісії – 5-25-60; секретар конкурсної комісії – 5-22-07.