

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. №710 «Про ефективне використання коштів» (зі змінами) надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, розміру очікуваної вартості предмета закупівлі

Предмет закупівлі:

«Капітальний ремонт приміщення будинку культури із заміною зовнішніх мереж теплопостачання за адресою: Житомирська область, Овруцький район, с. Кирдани, вул. Лесі Українки,1»

код за ДК 021:2015 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до затвердженої проектно-кошторисної документації. У разі, якщо інформація про необхідні технічні характеристики предмета закупівлі містить посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, мається на увазі «або еквівалент». Технічне завдання передбачене Додатком 3 до Тендерної документації:

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Загальнобудівельні роботи</u>			
	Розділ. Підлоги			
	ТИП 1			
1	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,0765	
2	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	0,765	
3	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,0765	
4	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0765	
5	Плитки керамічні для підлог	м2	7,803	
	ТИП 2			
6	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,1941	
7	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,941	
8	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1941	
9	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,1941	
10	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,1941	
11	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,1941	
12	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,1941	
13	Плитки керамічні для підлог	м2	19,7982	
	ТИП 3			
14	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	100м2	2,2781	
15	Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції стрічкової з плит деревноволокнистих під лаги	100м2	2,2781	
16	Укладання по цегляних стовпчиках лаг з брусків площею покриття підлоги понад 10 м2	100м2	2,2781	

17	Улаштування дощатих покриттів товщиною 50 мм площею понад 10 м2	100м2	2,2781
Розділ. Стіни			
18	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну	1 м3	1,71
19	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,2109
20	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,12
21	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,07
22	Перемички з/б марки 1ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	5
23	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2
24	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	100м2	9,0021
25	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,7662
26	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін	м2	77,3862
Розділ. Стеля			
27	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	4,8627
28	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	4,8627
29	Листи гіпсокартонні, потолочні	м2	490,602
30	Листи гіпсокартонні, вологостійкий потолочний	м2	19,9815
31	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою «Cerezit»	100м2	4,8627
32	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	875,286
33	Високоякісне фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці	100м2	4,8627
Розділ. Прорізи			
34	Знімання засклених віконних рам	100 м2	0,8322
35	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,26
36	Установлення віконних коробок в кам'яних стінах, площа прорізу до 2 м2	100 м2	0,0176
37	Установлення віконних коробок в кам'яних стінах, площа прорізу більше 2 м2	100 м2	0,8146
38	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,1486
39	Установлення пластикових підвіконних дощок	100м	0,3715
40	Дощки підвіконні з ПВХ матеріалу	м	37,15
41	Розбирання з листової сталі підвіконних відливів	100м	0,3715
42	Установлення віконних зливів	100м	0,3715
43	Зливи підвіконні	м	37,15
44	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0095
45	Піна монтажна 750 мл	шт	1
46	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0176
47	Піна монтажна 750 мл	шт	1

48	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,1132
49	Піна монтажна 750 мл	шт	5
50	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,7014
51	Піна монтажна 750 мл	шт	20
52	Блоки віконні	м2	84,17
53	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,1
54	Знімання дверних полотен	100 м2	0,297
55	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0242
56	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	100м2	0,217
57	Піна монтажна 750 мл	шт	5
58	Блоки дверні з металлопластику	м2	24,12
59	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,1978
60	Блоки дверні внутрішні щитової конструкції одноповерхні з глухим полотном	м2	19,78
Розділ. Ганок N1 (пандус)			
61	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 10 м2 до 20 м2	100 м3	0,0425
62	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	т	0,02962
63	Установлення металевих огорож	100м	0,139
64	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	100м2	0,10425
Розділ. Інші роботи			
65	Очищення приміщень від сміття	100т	0,08311
66	Навантаження сміття вручну	1 т	8,311
67	Перевезення сміття до 10 км	т	8,311
<u>Зовнішні мережі каналізації</u>			
Розділ. В1			
68	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01
69	Вентиль фланцевий D=32 мм	шт	1
70	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,03
71	Засувка фланцева D=100	шт	2
72	Засувка фланцева D=80	шт	1
73	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	1,6
74	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	1
75	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм	шт	1
76	Приварювання фланців до сталевих	шт	3

	трубопроводів діаметром 100 мм		
77	Сідловий відвід 75x75	шт	1
78	Хрестовина 75x75	шт	1
79	Перехід редуційний 100x75	шт	1
80	Перехід редуційний 32x75	шт	1
81	Гільза з сталевих електрозварних торуб D=59x3,0	шт	1
82	Гільза з сталевих електрозварних торуб D=108x4,0	шт	3
83	Гільза з сталевих електрозварних торуб D=133x4,0	шт	3
84	Фланці вільні D=32	шт	1
85	Фланці вільні D=80	шт	1
86	Фланець приварний D=32	шт	1
87	Фланець приварний D=80	шт	1
88	Фланець приварний D=100	шт	3
89	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 3	1000м3	0,0248
90	Улаштування піщаної основи під Трубопроводи	10м3	0,165
91	Укладання труб водопровідних діаметром до 100 мм у траншеї	100м	0,37
92	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 Мм	100м	0,05
93	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 75x6,8 мм	м	37
94	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32x3 мм	м	5
95	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 3	1000м3	0,0248
96	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,302
97	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (5365,41-(0,77+0,74)x106, 1407)x0,38+18,30:100x2577,74+13, 15:100x3551,69+1,68:100x2464,86	шт	2
98	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 Відпускна ціна: 2596,21x0,59	шт	4
99	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 Відпускна ціна: 2359,48x0,89	шт	2
100	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (5365,41x1,05-(0,77+0, 74)x106,1407)x0,27+24,43:100x2577,74+5, 07:100x2403,58+1,63:100x3551,69+1, 08:100x2464,86	шт	2
101	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (5365,41x1,05-(0,77+0, 74)x106,1407)x0,02+1,10:100x3551,69	шт	2
102	Драбини металеві приставні	т	0,0406
103	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,021112

Розділ. К1			
104	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 3	1000м3	0,0248
105	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,03
106	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160x4 мм	м	3
107	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 3	1000м3	0,0248
108	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 2 м у сухих ґрунтах	10м3	0,234
109	Кільця КС20.6Б залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,30 м3) Відпускна ціна: 4063,05x0,6	шт	4
110	Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,55 м3) Відпускна ціна: (5365,41x1,05-(0,77+0,74)x106,1407)x0,55+37,71:100x2577,74+8,28:100x2403,58+0:100x2464,86+1,98:100x3551,69+1,68:100x2464,86	шт	1
111	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3) Відпускна ціна: (5365,41-(0,77+0,74)x106,1407)x0,59+73,57:100x2577,74+3,06:100x2464,86+1,13:100x3551,69+1,68:100x2464,86	шт	1
112	Скоби ходові	кг	3,28
Водопостачання та каналізація			
Розділ. В1			
113	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,19
114	Вентилі запорні, діаметр 15 мм	шт	8
115	Вентилі запірні, діаметр 25 мм	шт	3
116	Клапани зворотні, діаметр 25 мм	шт	1
117	Крани водорозбірні	шт	5
118	Вентилі запірні, діаметр 25 мм	шт	2
119	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	1
120	Рукава поливальні, діаметр 25 мм	м	6
121	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1
122	Лічильники холодної води ЛВК -15-1	шт	1
123	Установлення манометрів з триходовим Краном	комплект	1
124	Манометри загального призначення з триходовим краном	комплект	1
125	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 Мм	100м	0,25
126	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 Мм	100м	0,09
127	Труби поліхлорвінілові типу "PVC" діаметр 15мм	м	16
128	Труби поліхлорвінілові типу "PVC" діаметр	м	9

129	20мм Труби поліхлорвінілові типу "PVC" діаметр 25мм	м	9
Розділ. В2			
130	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,1
131	Кран пожежний, діаметр 50 мм	шт	5
132	Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	5
133	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	10
134	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м ²], діаметр ГМ-50	шт	5
135	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 Мм	шт	5
136	Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм	м	100
137	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних діаметром 65 мм	100м	0,29
138	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних діаметром 80 мм	100м	0,3
139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	29
140	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	30
141	Ізоляція трубопроводу діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів	100м	0,29
142	Ізоляція трубопроводу діаметром 76 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів	100м	0,3
143	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 57мм товщиною 9 мм	м	29
144	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 76мм товщиною 9 мм	м	30
145	Муфти протипожежні	шт	5
Розділ. К1			
146	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,07
147	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,2
148	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	7
149	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	20
150	Клапан противакуумний із поліпропілену діам. 110 мм	шт	1
Розділ. Санітарно-технічні прилади			
151	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної води	10к-т	0,5
152	Умивальники овальний напівфарфоровий	комплект	3
153	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,5
154	Унітаз напівфарфоровий змивним бачком	шт	5
155	Установлення пісуарів	10к-т	0,2

156	Пісуари	шт	2
157	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,1
Електрика			
158	Пробивання ніш глибиною в 1 цеглину у цегляних стінах вручну	10 м2	0,035
159	Установлення щитків групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1
160	Щиток ЩУРн3/36	шт	1
161	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	17
162	Вимикач автоматичний, ВА47-29М 3Р 6А	шт	1
163	Вимикач автоматичний, ВА47-29М 1Р 16А	шт	1
164	Вимикач автоматичний, ВА47-29М 1Р 10А	шт	10
165	Вимикач автоматичний, ВА47-29М 1Р 6А	шт	1
166	Диф.автомат АД12 2Р 16А 30мА	шт	3
167	Вимикач автоматичний, ВА47-29М 3Р 25А	шт	1
168	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	4,28
169	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	4,28
170	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	100м	1,62
171	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	1,62
172	Кабелі ВВГнгд 3х1,5	1000м	0,342
173	Кабелі ВВГнгд 2х1,5	1000м	0,04
174	Кабелі ВВГнгд 3х2,5	1000м	0,206
175	Кабелі ВВГнгд 5х2,5	1000м	0,002
176	Труба гофр. Діам. 20	м	160
177	Труба гофр. Діам. 25	м	2
178	Монтаж люстри з 5 лампами для ламп розжарювання	100шт	0,02
179	Люстра на 5 лампочек	шт	2
180	Лампа світлодіодна 15 Вт	шт	10
181	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	100шт	0,36
182	Світильник з LED лампами 30W	шт	36
183	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт	100шт	0,13
184	Світильник з LED лампами 20W IP40	шт	13
185	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом «вхід», «вихід», «в'їзд», «під'їзд» і т.п.	100шт	0,06
186	Світильник з LED лампами 8W з вбудованим АБЖ	шт	3
187	Світильник аварійний «Вихід» ССА-1001	шт	3
188	Монтаж прожектора із випрямним пристроєм або ксеноною лампою	шт	10
189	Прожектор LED потуж. 50 Вт	шт	10
190	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,19
191	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	0,37
192	Вимикач 1-клавішний	шт	6
193	Вимикач 1-клавішний на 2 напрямлення	шт	13
194	Розетка з заземляючим контактом прихованого встановлення	шт	37
195	Рамка горизонтальна 3-х місна	шт	8
196	Коробка установочна КМ40001	шт	51
197	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 130 мм	100шт	0,72

198	Установлення розподільних коробок	100шт	0,72
199	Коробка відгалужувальна КМ41004	шт	72
200	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом до 25 мм ²	100 м	0,6
201	ПВ 1-4мм ² провід	1000м	0,05
202	ПВ 1-10мм ² провід	1000м	0,01
Опалення та вентиляція			
Розділ. Опалення			
203	Розбирання трубопроводів водопостачання з труб діаметром до 50 мм	100м	1,58
204	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,08
205	Прокладання трубопроводів опалення з безшовних труб діаметром до 50 мм	100м	3,03
206	Труби металопластикові, Ду 20х2,8 мм у захисній гофрованій трубі «пешель»	м	45
207	Труби металопластикові, Ду 26х3,0 мм у захисній гофрованій трубі «пешель»	м	102
208	Труби металопластикові, Ду 32х3,5 мм у захисній гофрованій трубі «пешель»	м	115
209	Труби металопластикові, Ду 40х3,5 мм у захисній гофрованій трубі «пешель»	м	41
210	Установлення спускних кранів водорозбірних	100 шт	0,1
211	Спускний кран кульовий діам. 20 мм	шт	10
212	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,1
213	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,04
214	Клапан запірний Ду32 MSV-M	шт	4
215	Клапан запірний Ду25 MSV-M	шт	10
216	Установлення гребінок пароводорозподільчих із сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу гребінок до 108 мм	гребінка	2
217	Розподільчий колектор Т2 Ф89х4,0 L=700мм на 4 штуцери	шт	2
218	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 65 мм	фільтр	1
219	Фільтри осадочний діаметром 65 мм	шт	1
220	Установлення опалювальних радіаторів Сталевих	100кВт	0,09735
221	Радіатори тип РПБ 1-0	кВт	9,735
222	Установлення вузлів підключення радіаторів діаметром до 25 мм	вузол	31
223	Вузол №1	шт	23
224	Вузол №2	шт	8
225	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	24,24
Розділ. Вентиляція			
226	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1
227	Вентилятор осьовий VENTS ВКС200	шт	1
228	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м ²	0,024
229	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н	100м ²	0,08

230	[нормальна] товщиною 0,5 мм Заміна вентиляційних ґрат	100шт	0,12
231	Решітка вентиляційна 150x150 мм	шт	5
232	Решітка вентиляційна 200x200 мм	шт	4
233	Решітка вентиляційна 400x400 мм	шт	3
234	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	6
235	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,063
236	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,189
Теплові мережі			
237	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	100 м3	0,894
238	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	100 м3	0,099
239	Знімання плит перекриття каналів площею до 1 м2	100шт	2
240	Розбирання трубопроводів з труб діаметром 50 мм	100м	1
241	Розбирання трубопроводів з труб діаметром 100 мм	100м	1,9
242	Розбирання трубопроводів з труб діаметром 150 мм	100м	0,74
243	Прокладання трубопроводів діаметром 38 мм у прохідному каналі при умовному тиску теплоносія 1,6 Мпа та температурі 150 градусів С	100м	1
244	Прокладання трубопроводів діаметром 76 мм у прохідному каналі при умовному тиску теплоносія 1,6 Мпа та температурі 150 градусів С	100м	0,6
245	Прокладання трубопроводів діаметром 108 мм у прохідному каналі при умовному тиску теплоносія 1,6 Мпа та температурі 150 градусів С	100м	1,3
246	Прокладання трубопроводів діаметром 159 мм у прохідному каналі при умовному тиску теплоносія 1,6 Мпа та температурі 150 градусів С	100м	0,74
247	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 38 мм	км	0,1
248	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 76 мм	км	0,06
249	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 108 мм	км	0,13
250	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 159 мм	км	0,074
251	Трійник прямиий для теплоізольованих труб, типорозмір 76/159 мм	шт	2

252	Трійник прямий для теплоізольованих труб, типорозмір 76/76 мм	шт	2
253	Перехід до теплоізольованих труб, типорозмір 159/108 мм, L=1,0 м	шт	2
254	Перехід до теплоізольованих труб, типорозмір 76/38 мм, L=1,0 м	шт	2
255	Установлення засувок або клапанів сталевих діаметром 32 мм для гарячої води та пари	комплект	6
256	Установлення засувок або клапанів сталевих діаметром 65 мм для гарячої води та пари	комплект	2
257	Установлення засувок або клапанів сталевих діаметром 100 мм для гарячої води та пари	комплект	4
258	Установлення засувок або клапанів сталевих діаметром 150 мм для гарячої води та пари	комплект	2
259	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 32 мм	шт	2
260	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	2
261	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	4
262	Вентилі прохідні фланцеві 15ч14бр для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 150 мм	шт	2
263	Вентилі спускні, діаметр 25 мм ТЕПЛОФІКАЦІЙНА КАМЕРА ВТ-2	шт	4
264	Ущільнення ґрунту щебенем	100м ²	0,0648
265	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м ³	100м ³	0,0097
266	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м ²	100м ²	0,0648
267	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м ²	-0,0648
268	Улаштування камер зі стінами з бетонних блоків	100м ³	0,072
269	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	2
270	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	6
271	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	4
272	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м ²	0,176
273	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м ²	100шт	0,01
274	Плити покриття ПТО 150.180.14-6	шт	1
275	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2
276	Установлення люка	шт	2
277	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2
Обладнання			
278	Крісла з відкідними сидіннями для актових залів	шт	94
279	Завіса сцени	шт	1
280	Механізм відкривання завіси сцени 380В; 0,	шт	1

	6кВт			
281	Туалетний стіл для гримерної	шт	3	
282	Шафа для реквізитів	шт	2	
283	Вішало	шт	1	
284	Диван	шт	1	
285	Стілець напівм'який	шт	12	
286	Стіл офісний	шт	3	
287	Комп'ютер з рідкокристалічним відео терміналом 220В; 0,4кВт	комплект	3	
288	Принтер-ксерокс 220В; 0,5кВт	комплект	1	
289	Стіл допоміжний	шт	1	
290	Стіл-кафедра, 1500*620*1000	шт	1	
291	Картотека	шт	1	
292	Комплект стільців для вестибюлю	комплект	3	
293	Стільця в комплекті для танцювальної зали	шт	36	
294	Шафа для зберігання верхнього одягу	шт	3	
295	Комплект: стіл і 2 стільці	комплект	2	
296	Стелаж для книжок односторонній, 1000х220х2100	шт	17	
297	Стелаж для книжок двосторонній, 1000х430х2100	шт	11	
298	Електросушарка для рук 220В; 1,5кВт	шт	2	
299	Шафа для побутових приміщень	шт	2	
300	Стелаж складський	шт	1	
301	Вогнегаситель порошковий ОП-5-01	шт	8	

Обґрунтування доцільності закупівлі.

Необхідність проведення цієї закупівлі зумовлена проведенням капітального ремонту приміщення будинку культури із заміною зовнішніх мереж теплопостачання за адресою: Житомирська область, Коростенський (Овруцький) район, с. Кирдани, вул. Лесі Українки,1

Обґрунтування розміру бюджетного призначення.

Розмір бюджетного призначення розрахований на основі зведеного кошторисного розрахунку по об'єкту **«Капітальний ремонт приміщення будинку культури із заміною зовнішніх мереж теплопостачання за адресою: Житомирська область, Овруцький район, с. Кирдани, вул. Лесі Українки,1»** (місцевий бюджет).

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі.

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена на основі зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта **«Капітальний ремонт приміщення будинку культури із заміною зовнішніх мереж теплопостачання за адресою: Житомирська область, Овруцький район, с. Кирдани, вул. Лесі Українки,1»**.

Кошторисна частина проектної документації підтверджена Експертним звітом (позитивним) філії «Житомиркомундорпроект» ДП «НДПРОЕКТРЕКОНСТРУКЦІЯ» від 31.05.2019 № 1083/е/19 .

Очікувана вартість складає **3 571 970 грн. 80 коп.** (Три мільйони п'ятсот сімдесят одна тисяча дев'ятсот сімдесят грн. 80 коп.) з ПДВ.

Ідентифікатор закупівлі: ID: **UA-2021-09-16-006090-c**