

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

Підстава для публікації обґрунтування: постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710», постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» зі змінами.

Мета проведення закупівлі: потреба у закупівлі **Капітальний ремонт місць загального користування Ліцей № 205 Святошинського району м. Києва проспект Леся Курбаса, 10-Д (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)** зумовлена необхідністю виконання заходів із продовження терміну експлуатації та утримання приміщень закладу освіти у належному санітарному стані та забезпечення належних умов для учасників навчально-виховного процесу.

Замовник: Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

Код ЄДРПОУ: 37498536

Предмет закупівлі: Капітальний ремонт місць загального користування Ліцей № 205 Святошинського району м. Києва проспект Леся Курбаса, 10-Д (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)

Бюджет закупівлі становить: 3 942 174,00 грн (Три мільйони дев'ятесот сорок дві тисячі сто сімдесят чотири грн. 00 коп.). Очікувану вартість закупівлі визначено в межах бюджетних призначень, відповідно до: «Настанови з визначення вартості будівництва» на основі Дефектного акту.

Вид процедури: відкриті торги з особливостями.

**Інформація
про необхідні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі**

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Капітальний ремонт місць загального користування Ліцей № 205 Святошинського району м. Києва проспект Леся Курбаса, 10-Д

Умови виконання робіт к=1,2 в експлуатованій будівлі

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
-	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на Загально будівельні роботи 3 поверх</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
1	Знімання дверних полотен	м2	3,78	-
2	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2	-

3	Знімання зашкленених віконних рам	м2	1,032	
4	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	26,5	
5	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	18,5	
6	Розбирання покриттів підлог з штучного паркету на рейках або шпунтованого	м2	8	
7	Розбирання цементно-пісочної стяжки товщ 100 мм.	м3	2,62	
8	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	90,93	
9	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	166,38	
10	Розбирання монолітного підіума чаш Генуа	м3	1,28	
11	Розбирання цегляних перегородок	м3	0,912	
12	Розбирання коробів з плит ДСП	м2	2	
	<u>Розділ 2. Підлоги</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
13	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	26,5	
14	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	26,5	
15	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50мм	м2	26,5	
16	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	26,5	
17	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	26,5	
	<u>Розділ 3. Стелі</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
18	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	26,5	
19	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	26,5	
20	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	0,64	
21	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	1,44	
22	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1,44	
23	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	3,2	
	<u>Розділ 4. Стіни</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
24	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	5,6	
25	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	161,76	
26	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	40	

27	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	129,96	Обсяг в ДЦ був заданий арифметичним виразом 8+52,7+71.
28	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	5,28	
29	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	45,6	
30	Шпаклювання стін шпаклівкою	м2	33,8	
31	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки	м2	33,8	
32	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	33,8	
	<u>Розділ 5. Прорізи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
33	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДГ-21-9	блок	3	
34	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,064	
35	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	16	
	<u>Розділ 6. Мережі</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
36	Знімання трапів чавунних	шт	2	
37	Установлення трапів діаметром 100 мм	к-т	2	
38	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	м	24	
39	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	м	20	
40	(Демонтаж) Установлення чаш [унітазів] підлогових з краном змивним	к-т	6	
41	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	1	
42	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	5	
43	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	2	
44	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	10	
45	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	46	
46	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	10	
47	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	7	
48	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	3	
49	Демонтаж схованої електропроводки	м	1	
50	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	24	
51	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	20	

52	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	56	
53	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	10	
54	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	3,6	
55	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	4	
56	Установлення кранів повітряних	комплект	2	
57	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	5	
58	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	6	
59	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	16	
60	Труба вініпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 50 мм	м	70	
61	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	50	
62	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	20	
63	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	1	
64	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	2	
65	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1 шт	шт	7	
66	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	2	
67	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	1	
	<u>Розділ 7. Інші роботи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
68	Навантаження сміття вручну	т	22,07006	
69	Перевезення сміття до 30 км	т	22,07006	
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Загально будівельні роботи 2 поверх</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
70	Знімання дверних полотен	м ²	5,67	
71	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
72	Знімання закслених віконних рам	м ²	2,064	
73	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби	м ²	26,5	
74	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м ²	18,5	
75	Розбирання покриттів підлог з штучного паркету на рейках або шпунтованого	м ²	8	
76	Розбирання цементно-пісчаної стяжки товщ 100 мм.	м ³	2,62	
77	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м ²	90,93	

78	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	166,38	
79	Розбирання цегляних перегородок	м3	0,912	
80	Розбирання коробів з плит ДСП	м2	2	
	<u>Розділ 2. Підлоги</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
81	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м2	26,5	
82	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	26,5	
83	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50мм	м2	26,5	
84	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	26,5	
85	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	26,5	
	<u>Розділ 3. Стелі</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
86	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	26,5	
87	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	26,5	
88	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	0,64	
89	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	1,44	
90	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1,44	
91	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	3,2	
	<u>Розділ 4. Стіни</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
92	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	5,6	
93	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	161,76	
94	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	40,6	
95	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	129,96	Обсяг в ДЦ був заданий арифметичним виразом 8+52,7+71.
96	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	5,28	
97	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	45,6	
98	Шпаклювання стін шпаклівкою	м2	33,8	
99	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки	м2	33,8	
100	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	33,8	

<u>Розділ 5. Прорізи</u>		-	-	-
-	-	-	-	-
101	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДГ-21-9	блок	3	-
102	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,064	-
103	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	16	-
<u>Розділ 6. Мережі</u>		-	-	-
-	-	-	-	-
104	Знімання трапів чавунних	шт	2	-
105	Установлення трапів діаметром 100 мм	к-т	2	-
106	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	м	24	-
107	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	м	20	-
108	(Демонтаж) Установлення чаш [унітазів] підлогових з краном змивним	к-т	5	-
109	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	1	-
110	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	5	-
111	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	2	-
112	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	10	-
113	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	46	-
114	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	10	-
115	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	7	-
116	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	3	-
117	Демонтаж схованої електропроводки	м	1	-
118	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	24	-
119	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	20	-
120	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	56	-
121	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	10	-
122	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	3,6	-
123	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	4	-
124	Установлення кранів повітряних	комплект	2	-
125	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	5	-
126	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	6	-
127	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	16	-

128	Труба вініпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 50 мм	м	70	
129	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	50	
130	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	20	
131	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	1	
132	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	2	
133	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1 шт	шт	7	
134	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	2	
135	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	1	
	<u>Розділ 7. Інші роботи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
136	Навантаження сміття вручну	т	19,11939	
137	Перевезення сміття до 30 км	т	19,11939	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на Загальнобудівельні роботи 1 поверх</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
-	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
138	Знімання дверних полотен	м ²	5,67	
139	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
140	Знімання закслених віконних рам	м ²	2,064	
141	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби	м ²	26,5	
142	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м ²	26,5	
143	Розбирання цементно-пісчаної стяжки товщ 100 мм.	м ³	2,62	
144	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м ²	90,93	
145	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м ²	м ²	166,38	
146	Розбирання цегляних перегородок	м ³	0,912	
147	Розбирання коробів з плит ДСП	м ²	2	
	<u>Розділ 2. Підлоги</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
148	Улаштування першого шару гідроізоляції з поліетиленової плівки	м ²	26,5	
149	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м ²	м ²	26,5	
150	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50мм	м ²	26,5	
151	Армування стяжки дротяною сіткою	м ²	26,5	

152	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	26,5	
	<u>Розділ 3. Стелі</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
153	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	26,5	
154	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	26,5	
155	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	0,64	
156	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	1,44	
157	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	1,44	
158	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1,44	
159	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	3,2	
	<u>Розділ 4. Стіни</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
160	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	5,6	
161	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	161,76	
162	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	42	
163	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	129,96	Обсяг в ДЦ був заданий арифметичним виразом 8+52,7+71.
164	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	5,28	
165	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	45,6	
166	Шпаклювання стін шпаклівкою	м2	33,8	
167	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	33,8	
	<u>Розділ 5. Прорізи</u>	-	-	-
-	-	-	-	-
168	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДГ-21-9	блок	3	
169	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,064	
170	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	16	
	<u>Розділ 6. Мерезі</u>	-	-	-
-	-	-	-	-

171	Знімання трапів чавунних	шт	2
172	Установлення трапів діаметром 100 мм	к-т	2
173	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	м	24
174	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	м	20
175	(Демонтаж) Установлення чаш [унітазів] підлогових з краном змивним	к-т	5
176	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	1
177	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	5
178	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	2
179	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	10
180	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	46
181	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	10
182	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	7
183	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	3
184	Демонтаж схованої електропроводки	м	1
185	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	24
186	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	20
187	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	56
188	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	10
189	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	3,6
190	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	4
191	Установлення кранів повітряних	комплект	2
192	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	5
193	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	6
194	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	16
195	Труба вініпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 50 мм	м	70
196	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	50
197	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	20
198	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	1
199	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	2

200	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1 шт	шт	7
201	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	2
202	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	1
<u>Розділ 7. Інші роботи</u>			
-	-	-	-
203	Навантаження сміття вручну	т	19,29539
204	Перевезення сміття до 30 км	т	19,29539

Будова - Капітальний ремонт місць загального користування Середня загальноосвітня школа № 205 Святошинського району м. Києва, проспект Леся Курбаса, 10-Д

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
I. Витрати труда				
-	-	-	-	-
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4840,50
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	183,96
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	110,57
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	24,86
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:		
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	-
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-
9.3		коштів на виконання будівельних робіт: у зимовий період	люд.год	-
9.4		у літній період	люд.год	-
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	5159,89

	Середній розряд робіт	розряд	3,5	
<u>II. Будівельні машини і механізми</u>				
10	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	64,44483
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	10,15767
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	15,86889
13	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	2,51818
14	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	57,47232
15	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,33826
16	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,50252
17	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,20796
18	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	3,636
19	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	60,48484
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>				
20	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	49,511683584
21	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	18,5328
22	КБМ270-250 варіант 1	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	98,89072272
23	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	17,82027
24	КБМ270-251 варіант 1	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	6,94656
25	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	12,37117284
26	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	4,70322
27	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	7,048326
28	КБМ270-124	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш. год	5,26608
29	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,4824
30	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,4968
31	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	11,605824
32	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	2,6768736
33	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	13,9450248
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>				
34	С111-283 варіант 3	Плитки керамічні	м2	393,7788
35	С111-2012-1 варіант 1	Штукатурка Ceresit цементная 25 кг	кг	20044,8
36	С130-901 варіант 1	Унітаз підлоговий з бачком та сидінням	шт	18
37	&С1-145-85-67 варіант 1	Дверний блок в комплекті з коробкою, завісами та налічниками	шт	9
38	С130-644 варіант 1	Умивальник з п'єдесталом	комплект	15

39	C111-741 варіант 2	Сантехнічні перегородки	м2	48
40	C111-283 варіант 2	Плитка керамогранітні для підлог	м2	81,09
41	&C111-21-7 варіант 2	Стяжка для підлоги Ceresit	кг	7950
42	C130-612 варіант 1	Змішувач для умивальників	комплект	15
43	C111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 117	кг	2440,776
44	&C126-10-11	Вікна металопластикові	м2	6,192
45	&C111-741-1- М варіант 1	Стельова плита 600x600 мм	м2	83,475
46	C113-1451 варіант 1	Труба поліпропіленова каналізаційна діам.110 мм	м	60
47	C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	490,4
48	C1547-7 варіант 1	Світильник LED накладний стелевий 600*600мм	шт	21
49	&C130-555-1- С варіант 1	Секція радіатора біметалевого Aquavita 500/80 X10 30 бар	шт	72
50	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	212,70864
51	&C1-1-8-203 варіант 8	Поліпропіленова труба 25 x 4,2 мм PN20 KAN	м	168
52	C130-637	Трапи малі Т-100М чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 355x200x142 мм	комплект	6
53	C113-1451 варіант 2	Труба поліпропіленова каналізаційна діам.50 мм	м	72
54	&C111-1376- 1 варіант 1	Шпаклівка Knauf Polymer Finish	кг	375,408
55	C113-2154 варіант 1	Кран приборний д25	шт	48
56	&C1-1-8-203 варіант 5	Поліпропіленова труба 40 x 6,7 мм PN20 KAN	м	30
57	&C1545-31-2 варіант 2	Кабель з мідними жилами ВВГнгд 3x1,5	м	154,5
58	&C1-1-7-1 варіант 4	Гнучкий шланг для води 500 мм	шт	18
59	C111-1626-1 варіант 1	Фарба інтер'єрна акрилова водоемульсійна Alpina	кг	34,0464
60	&C1-180-57 варіант 6	Хомут для труб FADO 1" 26-30 мм	шт	168
61	C111-1781 варіант 1	Сітка ВР-3 100x100	м2	87,45
62	C113-2154 варіант 2	Комплект кранів радіаторних (подача, обратка)	шт	6
63	C111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	130,4542
64	&C1-1-7-1 варіант 3	Гнучкий шланг для води 500 мм	шт	15
65	&C1545-31-2 варіант 3	Кабель з мідними жилами ВВГнгд 3x2,5	м	61,2
66	C113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 20x2,25 мм	м	210

67	&C188888-9-16 варіант 1	Профіль довж.1,2м/п	м/п	151,05
68	C111-1704 варіант 1	Плівка	м2	89,04
69	C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,2592
70	&C1-1-7-29 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	15
71	&C111-137-1 варіант 1	Фасонні елементи	шт	72
72	&C1-1-7-29 варіант 2	Гофра для унітазу	шт	18
73	&C1-180-57 варіант 4	Хомут кріпильний Rehau Raupiano Plus 40 / M8	шт	30
74	&C111-196-1-Т	Піна монтажна	л	7,23
75	C111-741 варіант 1	Гіпсокартон звичайний Knauf	м2	21,672
76	&C1-1-7-29 варіант 3	Комплект кріплень для унітазу	шт	18
77	&C111-82-8-222	Профіль стійковий	м	34,8672
78	&C1-1-7-1 варіант 5	Футорка на біметалеві батареї 3/4 комплект	шт	6
79	&C188888-9-15 варіант 1	Профіль 3,6мп	м/п	75,525
80	&C188888-9-17 варіант 1	Профіль довж.0,6м/п	м/п	75,525
81	&C111-137-1 варіант 2	Перехідник із метал. внутрішнім різьбленням ASG 25x3,4" ППР (Сірий)	шт	12
82	C113-1466-1 варіант 2	Коліно ПВХ діам. 110/90	шт	15
83	C111-1631 варіант 2	Замазка захисна	кг	7,2
84	&C114-97-3Б варіант 1	Мінвата	м2	17,304
85	&C188888-9-18 варіант 1	Кутик пристінний	м/п	85,86
86	&C111-1867-1 варіант 1	Кріплення для гофротруби д20мм з дюбелем	шт	210
87	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,032832
88	C113-2154 варіант 3	Комплект кріплення біметалевого радіатора	шт	6
89	&C1512-6А-6-Л варіант 3	Вимикач 2 клавішний	шт	6
90	&C111-88-8-3В	Дюбель100x10	шт	102
91	&C188888-9-7 варіант 1	СВП	шт	3387
92	&C1-1-7-1 варіант 6	Датчик диму оптичний точковий Артон СПД-3.2 (ИПД-3.2)	шт	3

93	&C1512-6A-6-Л варіант 5	Розетка вбудована із заземленням, 220 В	шт	6
94	C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	153,72
95	C113-1466-1 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 50/90	шт	36
96	&C188888-9-12	Підвіс	шт	63
97	C113-1478 варіант 1	Ревізія діам. 110 мм	шт	6
98	C111-1631 варіант 1	Замазка захисна	кг	3
99	&C111-82-8-21 варіант 1	Профіль напрямний	м	16,2096
100	&C1512-6A-6-Л варіант 2	Вимикач 1 клавішний	шт	3
101	&C1632-55-3Б варіант 1	Герметик САЗИ паропроникний СТИЗ А білий	л	0,93
102	C113-2154 варіант 4	Кран маєвського	шт	6
103	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,07236
104	C114-5-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	м3	0,09888
105	&C188888-9-14	Тяга	шт	63
106	&C1512-6A-6-Л варіант 1	Коробка установча	шт	15
107	&C188888-8-20 варіант 1	Дюбель 6x40	шт	243
108	&C1-180-60-1 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	357
109	C111-1604 варіант 3	Папір шліфувальний	м2	0,8112
110	C111-1668 варіант 1	Оліфа натуральна	кг	0,450336
111	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000486
112	&C1512-6A-6-Л варіант 4	Коробка розподільча	шт	9
113	C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,001746
114	C111-311	Каболка	т	0,00072
115	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	0,8268
116	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,016695
117	&C111-21-7 варіант 3	Шпаклівка Knauf FUGENFULLER	кг	6,4464
118	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,009
119	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,019561
120	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,00156

121	&C1-1-7-1 варіант 1	Дюбель-шурупи 60x6	шт	51
122	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,03
123	C111-388-1 варіант 1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0006842
124	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,15
125	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,11566
126	&C111-643- 121 варіант 1	Стрічка армувальна	м	17,712
127	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00003
128	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00192
129	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,132
130	C111-1668 варіант 2	Оліфа натуральна	кг	0,06
131	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0003
132	C1545-159 варіант 1	Очіс льняний	т	0,000372
133	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,06
134	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000384
135	C111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	м2	0,03456
136	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00063
137	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0002265
138	&C1-180-60-1 варіант 2	Шурупи самонарізні 9мм	шт	12
139	C1545-159 варіант 3	Очіс льняний	т	0,000078
140	C1545-159 варіант 2	Очіс льняний	т	0,000072
141	C111-1608	Дрантя	кг	0,12278
142	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000285
143	C111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00036
144	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000198
145	C142-10-2	Вода	м3	3,761442
146	C142-10-2 варіант 1	Вода	м3	0,00012
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат		
147	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	56,2145
148	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,052
149	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,9266

Примітка:

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».