

Комунальне некомерційне підприємства Прилуцької міської дитячої лікарня Прилуцької міської ради

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (оприлюднюється на виконання постанови Кабміну № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Комунальне некомерційне підприємство “Прилуцька міська дитяча лікарня” Прилуцької міської ради.

Категорія замовника: Юридичні особи, які забезпечують потреби держави або територіальної громади

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Капітальний ремонт частини (поліклінічне відділення) «Комунального некомерційного підприємства Прилуцької міської дитячої лікарні» Прилуцької міської ради по вул. Європейська, буд. 185 в м. Прилуки, Чернігівської області». Коригування.(ДК 021:2015 код 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи).

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Вид - відкриті торги з особливостями. Ідентифікатор процедури закупівлі UA-2026-03-23-006156-a.

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Розмір очікуваної вартості предмета закупівлі визначено згідно із Зведеним кошторисним розрахунком, який знаходиться в складі проектної документації на «Капітальний ремонт частини (поліклінічне відділення) «Комунального некомерційного підприємства Прилуцької міської дитячої лікарні» Прилуцької міської ради по вул. Європейська, буд. 185 в м. Прилуки, Чернігівської області». Коригування, та підтверджено в Експертному звіті (позитивному).

Очікувана вартість предмета закупівлі: 2 738 844,05 грн з ПДВ.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі зазначені у додатку 2 до тендерної документації. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі розроблені на основі проектно-кошторисної документації. Технічна специфікація сформована з відомостей обсягів робіт, які є частиною проектно-кошторисної документації, яка розроблена проектною організацією, яка має відповідні знання та компетенцію, та затверджена ЕКСПЕРТНИМ ЗВІТОМ.

Робочим проєктом капремонту передбачено:

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Капітальний ремонт частини (поліклінічне відділення) . Ремонтно-будівельні роботи.</u>			
1	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	10,697	
2	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,49	
3	Знімання дверних полотен	100 м2	1,452	
4	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,179	
5	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	100м	0,07	
6	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	

7	Знімання зашкленених віконних рам	100 м2	0,0135
8	Очищення вручну внутрішніх поверхонь укосів від олійної фарби	100м2	0,542
9	Розбирання металевих сходових ґрат при вазі одного метра ґрат до 60 кг	100м	0,07
10	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,07
11	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,568
12	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2 (Демонтаж)	100м2	0,05
13	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	5
14	Розбирання дерев'яних щитових перегородок	100 м2	0,213
15	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	3,254
16	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	4,447
17	Розбирання цементних покриттів основ підлог	100м2	4,622
18	Навантаження сміття вручну	1 т	8,62171
19	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,346
20	Перевезення сміття до 5 км	т	43,22171
21	Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень	100м2	10,697
22	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли(закладання прорізів цеглою)	100 м3	0,0382
23	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,8
24	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	9,866
25	Штукатурка гіпсова Knauf HP Start (30 кг)	кг	991,3
26	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	146,3

1	2	3	4	5
27	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	9,866	
28	Шпаклівка гіпсова Knauf HP Finish (25 кг)	кг	98,5	
29	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	11,05	
30	Фарба латексна водоемульсійна Kolorit Idol база А матова біла (9 л)	л	506	
31	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225 біла (25 кг)	кг	58	
32	Улаштування покриттів підлог з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,54	
33	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР (2 кг)	кг	24,7	
34	Грунтовка глибокого проникнення	л	11,1	
35	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані багатобарвні квадратні та прямокутні	м2	55,44	
36	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 (25 кг)	кг	281,9	
37	Хрестики пластмасові для укладання плитки	100шт	5	
38	Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	4,306	
39	Підвіс в комплекті	шт	345	
40	Тяга підвісу	шт	345	
41	Профіль направляючий UD-27 (3 м)	м	409	
42	Кутик металевий пристінний (підвісна стеля) (3м)	м	465	
43	Профіль 1,2 м Armstrong	м	818,4	
44	Профіль 0,6 м Armstrong (для підвісної стелі)	м	409,2	
45	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	4,306	
46	Плитки 600х600 мм "Армстронг"	м2	452,16000000	
			1	
47	Безпіджане накриття поверхонь укосів дверних розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,265	
48	Грунтовка глибокого проникнення	л	4	
49	Штукатурка гіпсова Knauf HP Start (30 кг)	кг	30,5	
50	Безпіджане накриття поверхонь укосів дверних розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,265	
51	Шпаклівка гіпсова Knauf HP Finish (25 кг)	кг	2,6	
52	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,265	
53	Фарба латексна водоемульсійна Kolorit Idol база А матова біла (9 л)	л	12	
54	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225 біла (25 кг)	кг	2	
55	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	4,626	
56	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	4,626	
57	Улаштування покриття з лінолеуму гомогенного Tarkett Eclipse Premium площею покриття до 10 м2	100м2	4,151	
58	Швидкотверднуча ремонтна суміш Ceresit RS 88 (25 кг)	кг	25	
59	Лінолеум Tarkett Eclipse Premium (Force Canasta 4 4 м)	м2	424	
60	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	3,071	
61	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари без ізоляції у житлових і громадських будівлях	100м2	0,592	
62	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм (3 м2)	м2	249	
63	Грунтовка глибокого проникнення	л	2	

1	2	3	4	5
64	Шпаклівка гіпсова Knauf Fugenfuller (25 кг)	кг	75	
65	Профілі холодногнуті стикові (3 м)	м	144	
66	Профіль направляючий UD-27 (3 м)	м	49	
67	Саморіз 3,5x25	100шт	30,3696	
68	Гвинти самонарізні довж.9 мм	100шт	3,59344	
69	Дюбель-шуруп	100шт	1,48	
70	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225 біла (25 кг)	кг	9	
71	Суцільне шпаклювання внутрішніх стін шпаклівками за два рази, шпаклівка стін по поверхні з гіпсокартону	100 м2	1,184	
72	Грунтовка глибокого проникнення	л	17,6	
73	Шпаклівка гіпсова Knauf HP Finish (25 кг)	кг	173,8	
74	Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів	100 м	0,561	
75	Профілі холодногнуті стикові (3 м)	м	72	
76	Гвинти самонарізні довж.9 мм	100шт	6,5076	
77	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,4956	
78	Дверний блок металопластиковий глухий b= 0,7 м, h=2,1 ДГ-3	м2	10,29	
79	Дверний блок металопластиковий глухий b= 0,8 м, h=2,1 ДГ-2	м2	3,36	
80	Дверний блок металопластиковий глухий h= 0,9 м, b=2,1 ДГ-1	м2	35,91	
81	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0462	
82	Дверний блок металопластиковий під скління b= 2,20 м, h=2,10м ДО-4	м2	4,62	
83	Встановлення пінополістирольних багетів у приміщеннях, площею підлоги понад 5 м2	100 п.м.	0,878	
84	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,475	
85	Підвіс в комплекті	шт	33	
86	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	14	
87	Однорівневий з'єднувач профілів типу "краб"	шт	81	
88	Тяга підвісу	шт	33	
89	Профілі CD металеві 60/27 мм	м	123	
90	Профіль направляючий UD-27 (3 м)	м	43	
91	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,475	
92	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,5	
93	Шпаклівка гіпсова Knauf Fugenfuller (25 кг)	кг	25	
94	Листи гіпсокартонні, товщина 9,5 мм (3 м2)	м2	51	
95	Суцільне шпаклювання стель шпаклівками за два рази, шпаклівка стель по поверхні з гіпсокартону	100 м2	0,475	
96	Грунтовка глибокого проникнення	л	7	
97	Шпаклівка гіпсова Knauf HP Finish (25 кг)	кг	69,7	
98	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,475	
99	Фарба латексна водоемульсійна Kolorit Idol база А матова біла (9 л)	л	24	
100	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225 біла (25 кг)	кг	3	
101	Заповнення дверних прорізів готовими глухими двостулковими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,2016	
102	Дверні блоки внутрішні двостулкові з глухим полотном b=0,8 м h=2,1 ДГ-6	м2	20,16	

1	2	3	4	5
103	Безпіщане накриття поверхонь укосів дверних розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,542	
104	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	8	
105	Штукатурка гіпсова Knauf HP Start (30 кг)	кг	58,2	
106	Безпіщане накриття поверхонь укосів дверних розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,542	
107	Шпаклівка гіпсова Knauf HP Finish (25 кг)	кг	5,4	
108	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,542	
109	Фарба латексна водоемульсійна Kolorit Idol база А матова біла (9 л)	л	25	
110	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225 біла (25 кг)	кг	3	
111	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,042	
112	Улаштування відбійників на стінах полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,6	
113	МДФ вагонка (2,6м)	м	62,4	
114	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,216	
115	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0526	
116	Дверний блок металопластиковий під скління b=1,25 м, h=2,10м	м2	5,26	
117	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,781	
118	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	100м2	2,412	
119	Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін гладкі кольорові [однобарвні] без завалу	м2	244,8	
120	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	49,6	
121	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 (25 кг)	кг	944	
122	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР (2 кг)	кг	120,6	
123	Хрестики пластмасові для укладання плитки	100шт	25	
124	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	14	
125	Плитка Грес 30х30 сходинок(1шт -0,09м2)	м2	14,24	
126	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	2,9	
127	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 (25 кг)	кг	73	
128	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР (2 кг)	кг	6,4	
129	Шпаклівка ремонтна SEMIN Fibrelastic (300г)	кг	1,35	
130	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	5	
131	Плитка Грес 30х30 сходинок(1шт -0,09м2)	м2	5,2	
132	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1	
133	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 (25 кг)	кг	26,1	
134	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР (2 кг)	кг	2,3	
135	Шпаклівка ремонтна SEMIN Fibrelastic (300г)	кг	0,45	
136	Установлення люка протипожежного	шт	1	
137	Люк протипожежний b=0,6м h=0,8м EI60	шт	1	
138	Установлення металевих огорож з поручнями з хвойних порід	100м	0,07	

1	2	3	4	5
139	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, М400 (25кг)	т	0,025	
140	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0245	
141	Емаль акрилова для дерева та металу Махіма Антрацит	т	0,00146	
142	Улаштування цегляних фундаментів під чашу Генуя	1 м3	0,5	
143	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	100м2	0,48	
144	Гідроізол (75 м2)	м2	75	
145	Мастика клеюча каучукова Bitugum (3 кг)	т	0,255	
146	Ґрунтовка для підготовки основ під гідроізоляційні матеріали Ceresit BT 26 (18 кг)	кг	36	
147	Кутик ПВХ для керамічної плитки (2,5м) <u>Локальний кошторис 02-01-02 на Капітальний ремонт частини (поліклінічне відділення) .Сантехнічні роботи.</u>	м	106	
148	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,21	
149	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,01	
150	(Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,5	
151	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	2,5	
152	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100шт	0,25	
153	Змішувачі для умивальників	комплект	25	
154	Кріплення для умивальника	комплект	25	
155	Умивальник	шт	25	
156	Сифон для умивальників	шт	25	
157	Тумба під умивальник	шт	25	
158	Установлення чаш [унітазів] підлогових з високорозташованим бачком	10к-т	0,3	
159	Чаша Генуя	шт	3	
160	Бачки змивні високорозміщені з підвідною трубкою із поліетилену високого тиску, з кронштейнами	комплект	3	
161	Сифон для чаші Генуя	шт	3	
162	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	100м	1	
163	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 20 мм (2 м)	м	90	
164	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	42	
165	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	32	
166	Трійник із поліпропілену діам. 20x32x20 мм	шт	18	
167	Крани кульові, діаметр 15 мм	шт	36	
168	Муфта МРЗ діам. 15x20 мм	шт	100	
169	Муфта МРВ діам.15x20 мм	шт	32	
170	Американка діам.15 мм	шт	32	
171	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	45	
172	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	100м	3,2293	
173	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 32 мм (2м)	м	300	
174	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	38	
175	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20x32 мм	шт	22	
176	Муфта МРВ діам.25x32 мм	шт	22	
177	Американка діам. 25 мм	шт	22	
178	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	150	
179	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	1 шт	22	

1	2	3	4	5
180	Різьба коротка, діаметри умовного проходу 25 мм	шт	22	
181	Крани кульові, діаметр 25 мм	шт	22	
182	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50x50 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	3,3	
183	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 50x50 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	3,3	
184	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	2,06	
185	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм (1 м)	м	206	
186	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	58	
187	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	26	
188	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	23	
189	Перехідник чавун-пластик до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	
190	Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм	шт	10	
191	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,1	
192	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм (1 м)	м	10	
193	Перехідник чавун-пластик до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110мм	шт	10	
194	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 отв.	0,02	
195	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
196	Витяжний вентилятор Вентс "Домовент" 150 ВКО	шт	1	
197	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	1 клапан	1	
198	Клапан зворотній для вентилятора "Вентс КО 150"	шт	1	
199	Улаштування ґрат вентиляційних площею до 0,1 м2	виріб	1	
200	Пробивання отворів діаметром понад 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 2 цеглини вручну	100 отв.	0,02	
201	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі	100м2	0,022	
202	Канал круглий ВЕНТС 150 <u>Локальний кошторис 02-01-03 на Капітальний ремонт частини (поліклінічне відділення) . Електромонтажні роботи.</u>	м нитки	4	
203	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,27	
204	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,66	
205	Пробивання отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах при товщині стіни в 1 цеглину вручну	100 отв.	0,1	
206	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,15	
207	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,15	
208	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,15	
209	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	6,45	
210	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	6,44	
211	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,01	
212	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, сховано за підвісною стелею	100м	2,93	
213	Гофротруба пластикова, діаметром 16мм (бухта 50м)	м	450	
214	Гофротруба пластикова, діаметром 25мм (бухта 25 м)	м	525	

1	2	3	4	5
215	Гофротруба пластикова, діаметром 32мм	м	1	
216	Затягування першого кабелю перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	4,37	
217	Затягування першого кабелю перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	5,01	
218	Затягування наступного проводу перерізом понад 6 до 16 мм2 в труби	100м	0,53	
219	Затягування наступного проводу перерізом понад 16 до 35 мм2 в труби	100м	0,12	
220	Затягування наступного проводу перерізом понад 35 до 70 мм2 в труби	100м	0,01	
221	Кабель мідний негорючий, перерізом 3.1,5мм2 ВВГнг-0,66	1000м	0,437	
222	Кабель мідний негорючий, перерізом 3.2,5мм2 ВВГнг-0,66	1000м	0,553	
223	Кабель мідний негорючий, перерізом 5.4мм2 ВВГнг-0,66	1000м	0,012	
224	Кабель мідний негорючий, перерізом 4.25 мм2 ВВГнг-0,66	1000м	0,001	
225	Провід мідний, перерізом 16мм2 ПВ1	1000м	0,001	
226	Забивання борозен в стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	6,45	
227	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,06	
228	Розетка з з/к зовнішньої установки 16А, 250В. IP44	шт	6	
229	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	1,17	
230	Розетка з з/к схованої установки установки 16А, 250В. IP23	шт	117	
231	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,04	
232	Розетка з з/к установки 16А, 250В. IP23(з автоматичним закриванням гнізда з витягнутою вилкою)	шт	4	
233	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	
234	Вимикач 1-нокл.зовнішньої установки 10А, 250В. IP44	шт	1	
235	Вимикач 2-нокл.зовнішньої установки 10А, 250В. IP44	шт	1	
236	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,21	
237	Вимикач 1-нокл.схованої установки 10А, 250В. IP23	шт	21	
238	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,07	
239	Вимикач 2-нокл.схованої установки 10А, 250В. IP23	шт	7	
240	Коробка установочна	шт	149	
241	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	100шт	0,81	
242	Світильник вбудований з світлодіодними лампами LED 36 Вт PANEL LED 36 W	шт	81	
243	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,09	
244	Світильник з світлодіодною лампою LED 10 Вт, IP 44 НББ-60 (Рондо)	шт	9	
245	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
246	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
247	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,38	
248	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,03	
249	Щит пластиковий схованої установки на 36 модулів IP 44 ЩКУ-36	шт	1	

1	2	3	4	5
250	Вимикач автоматичний трьохполюсний In=80А ВА-2003 3Р	шт	1	
251	Вимикач автоматичний трьохполюсний In=25А ВА47-29М 3Р	шт	1	
252	Пристрій захисного відключення 32А4Р30мА ПЗВ 2001 4-32/30	шт	2	
253	Вимикач автоматичний однополюсний In=16А ВА47-29М 1Р	шт	14	
254	Вимикач автоматичний однополюсний In=6А ВА47-29М 1Р	шт	10	
255	Щит пластиковий схованої установки на 18 модулів IP 44 ЩКУ-18	шт	1	
256	Вимикач автоматичний трьохполюсний In=25А ВА47-29М 3Р	шт	1	
257	Пристрій захисного відключення 25А4Р30мА ПЗВ 2001 4-25/30	шт	1	
258	Вимикач автоматичний однополюсний In=16А ВА47-29М 1Р	шт	8	
259	Вимикач автоматичний однополюсний In=6А ВА47-29М 1Р	шт	3	
260	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,3	
261	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	100 м	0,01	
262	Провід мідний, перерізом 16мм ² ПВ1 <u>Локальний кошторис 02-01-04 на Придбання устаткування</u>	1000м	0,001	
263	Рециркулятор бактерицидний MEDPROFI ОББ-130	комплект	3	
264	Рециркулятор бактерицидний MEDPROFI ОББ-180	комплект	19	

Інформація про матеріали замовника

Виконавець виконує роботи із застосуванням матеріалів замовника.