

не заперечно
Одниця



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ

КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ДНІПРОВСЬКИЙ ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ
МЕДИКО-САНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ № 9»

ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КНП «ДЦПМСД № 9» ДМР)

49130, м. Дніпро, пров. Фестивальний, 1

Калькуляція на закупівлю послуг

№ з/п	Найменування послуги*	Одиниці виміру	Кількість	Ціна	Сума
1	Поточний ремонт захисних споруд цивільного захисту приміщень (приміщення підвалу, літ. А-4 громадського будинку), які плануються до використання для укриття населення з урахуванням вимог щодо утримання та експлуатації захисних споруд цивільного захисту, затверджених МВС, за адресою: м. Дніпро, пров. Фестивальний, 1,	послуга	1	2241848,80	2241848,80

Загальна сума закупівлі складає: 2 241 848,80 грн. (два мільйони двісті сорок одна тисяча вісімсот сорок вісім грн. 80 коп.), з урахуванням ПДВ.

Строки надання послуги: до 15.11.2024 р, згідно дефектного акту.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Кімната №23			
1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
2	Знімання дверних полотен	м2	2,1	
3	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
4	Знімання закслених віконних рам	м2	1,08	
5	Розбирання відливів з листової сталі	м	1,2	
6	Розбирання цементних стяжок підлог	м2	110,2	
7	Демонтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,068	
8	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	62	
9	Готування цементного розчину марки 50 вручну	м3	0,0682	
10	Забивання отворів та гнізд у цегляних стінах	м3	0,13	
11	Цегла керамічна М100 одинарна повнотіла	шт	53,3	
12	Готування цементного розчину марки 50 вручну	м3	0,0377	
13	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	1,44	
14	Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін понад 150 мм (прямокут)	м3	0,64	
15	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0444	
16	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В25	м3	0,6496	
17	Установлення люків герметичних	шт	1	
18	Люк сталевий 1000х1000	шт	1	
19	Фарбування нових металевих поверхонь [крім покрівель] білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	2,15	
20	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	110,2	
21	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	110,2	
22	Скотч 48мм 200м	шт	1,54	
23	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	110,2	

1	2	3	4	5
24	Сітка армувальна 100x100x3(2,7)	м2	121,22	
25	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	110,2	
26	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 70мм)	м2	110,2	
27	Демпферна стрічка	м	117	
28	Готування цементного розчину вручну м150	м3	7,86828	
29	Фібра для армування	кг	8,1	
30	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	110,2	
31	Плитки керамічні для підлог нековзка 300 x 300 мм	м2	112,4	
32	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	573,04	
33	Затирка для швів CE40 або аналог	кг	50,03	
34	Хрестики для плитки	шт	796	
35	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	4,68	
36	Плитки керамічні для підлог нековзка 300 x 300 мм	м2	4,87	
37	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	24,34	
38	Затирка для швів CE40 або аналог	кг	2,13	
39	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	120	
40	Антисептування водними сумішами стель	м2	120	
41	Грунтовка з антимікробною добавкою Ceresit СТ99 або аналог	л	12	
42	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	54	
43	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,9	
44	Суміші сухі штукатурні ремонтні	кг	89,1	
45	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	54	
46	Піна монтажна 750 мл	шт	8,1	
47	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	120	
48	Грунтовка глибокого проникнення	л	17,28	
49	Шпатлівка [типу "сатенгіпс"]	кг	180	
50	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати (до 2мм)	м2	120	
51	Шпатлівка [типу "сатенгіпс"]	кг	60	
52	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	120	
53	Грунтовка глибокого проникнення	л	18	
54	Фарба акрилова структурна силіконова Structure (або аналог)	л	60	
55	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	138	
56	Антисептування водними сумішами стін	м2	138	
57	Грунтовка з антимікробною добавкою Ceresit СТ99 або аналог	л	13,8	
58	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	18	
59	Листи гіпсокартонні влагостійкі, товщ. 12,5мм	м2	18,9	
60	Утеплювач товщ. 50мм	м2	18,54	
61	Профіль стійковий CD	м	32,4	
62	Профіль напрямний UD	м	15,66	
63	Дюбель швидкого монтажу 6x40	шт	55	
64	Шуруп з буром 3,5x25 мм	шт	306	
65	Стрічка-сітка серпанка	м	15,48	

1	2	3	4	5
66	Шпаклівка Фугенфюллер	кг	5,65	
67	Шуруп з буром 3,5х9,5 мм	шт	50	
68	Підвіс прямиий 125	шт	49	
69	Улаштування перегоронок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	16	
70	Листи гіпсокартонні влагостійкі, товщ. 12,5мм	м2	67,2	
71	Утеплювач товщ. 100мм	м2	16,48	
72	Профіль стійковий CW75	м	38,56	
73	Профіль напрямний UW75	м	13,28	
74	Дюбель швидкого монтажу 6х40	шт	40	
75	Шуруп з буром 3,5х9,5 мм	шт	97	
76	Шуруп TN 35 мм	шт	821	
77	Стрічка-сітка серпянка	м	86,4	
78	Стрічка звукоізоляційна Діхтунг	пм	23,04	
79	Шпаклівка Фугенфюллер	кг	19,36	
80	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону сумішшю сухою штукатурною, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	м2	15	
81	Суміші сухі штукатурні Knauf Rotband або аналог	кг	300	
82	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	120	
83	Грунтовка глибокого проникнення	л	17,28	
84	Шпатлівка [типу "сатенгіпс"]	кг	120	
85	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	120	
86	Шпатлівка [типу "сатенгіпс"]	кг	60	
87	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	120	
88	Грунтовка глибокого проникнення	л	18	
89	Фарба акрилова структурна силіконова Structure (або аналог)	л	60	
90	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	34	
91	Плитки керамические для стін 275 x 400 мм	м2	34,34	
92	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	176,8	
93	Затирка для швів CE40 або аналог	кг	15,4	
94	Хрестики для плитки	шт	245	
95	Облицювання каркасів стель неперфорованими плитами деревностружковими	м2	3	
96	Плити OSB товщина 12 мм	м2	3,15	
97	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	2,1	
98	Блок дверний металевий протипожежний утеплений 2,1 x 1,0 (в комплекті)	шт	1	
99	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2	
100	Дверний блок із металопластику в комплекті	м2	2	
101	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	шт	2	

1	2	3	4	5
102	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 160 мм (до глибини 300мм)	шт	2	
103	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 125 мм	шт	2	
104	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 125 мм (до глибини 300мм)	шт	2	
Розділ №2. Кімната №27				
105	Розбирання цегляних перегородок	м3	2,82	
106	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	10,3	
107	Демонтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (дверцят та коробів)	т	0,3106	
108	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2	
109	Знімання дверних полотен	м2	4,2	
110	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	34,1	
111	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	4,1	
112	Розбирання цементних стяжок підлог	м2	24,8	
113	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	0,2	
114	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В20	м3	0,203	
115	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0007	
116	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,012	
117	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	13,6	
118	Цегла керамічна М100 одинарна повнотіла	шт	680	
119	Готування цементного розчину марки 50 вручну	м3	0,30872	
120	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі сумішшю сухою штукатурною по каменю та бетону	м2	61,3	
121	Суміші сухі штукатурні Кнауф Rotband або аналог	кг	1146,31	
122	Забивання отворів та гнізд у цегляних стінах	м3	0,12	
123	Цегла керамічна М100 одинарна повнотіла	шт	49,2	
124	Готування цементного розчину марки 50 вручну	м3	0,0348	
125	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	0,9	
126	Цегла керамічна М100 одинарна повнотіла	шт	360	
127	Готування цементного розчину марки 50 вручну	м3	0,2124	
128	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	38,4	
129	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	38,4	
130	Скотч 48мм 200м	шт	0,54	
131	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	38,4	
132	Сітка армувальна 100х100х3(2,7)	м2	42,24	
133	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	38,4	
134	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 80мм)	м2	38,4	
135	Демпферна стрічка	м	41	
136	Готування цементного розчину вручну м150	м3	3,133	
137	Фібра для армування	кг	3,2	

1	2	3	4	5
138	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	38,4	
139	Плитки керамічні для підлог нековзка 300 x 300 мм	м2	39,17	
140	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	199,68	
141	Затирка для швів CE40 або аналог	кг	17,43	
142	Хрестики для плитки	шт	277	
143	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,6	
144	Плитки керамічні для підлог нековзка 300 x 300 мм	м2	2,7	
145	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	13,52	
146	Затирка для швів CE40 або аналог	кг	1,19	
147	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	38,4	
148	Антисептування водними сумішами стель	м2	38,4	
149	Грунтовка з антимікробною добавкою Ceresit СТ99 або аналог	л	3,84	
150	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	21	
151	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,35	
152	Суміші сухі штукатурні ремонтні	кг	34,65	
153	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	21	
154	Піна монтажна 750 мл	шт	3,15	
155	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	38,4	
156	Грунтовка глибокого проникнення	л	5,53728	
157	Шпатлівка [типу "сатенгіпс"]	кг	57,6	
158	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати (до 2мм)	м2	38,4	
159	Шпатлівка [типу "сатенгіпс"]	кг	19,2	
160	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	38,4	
161	Грунтовка глибокого проникнення	л	5,76	
162	Фарба акрилова структурна силіконова Structure (або аналог)	л	19,2	
163	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	34,1	
164	Антисептування водними сумішами стін	м2	78,6	
165	Грунтовка з антимікробною добавкою Ceresit СТ99 або аналог	л	7,86	
166	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	78,6	
167	Грунтовка глибокого проникнення	л	11,3184	
168	Шпатлівка [типу "сатенгіпс"]	кг	78,6	
169	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	78,6	
170	Шпатлівка [типу "сатенгіпс"]	кг	39,3	
171	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	78,6	
172	Грунтовка глибокого проникнення	л	11,79	
173	Фарба акрилова структурна силіконова Structure (або аналог)	л	39,3	
174	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	2,037	

1	2	3	4	5
175	Блок дверний металевий протипожежний утеплений 2,1 х 0,97 (в комплекті)	шт	1	
176	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	3,75	
177	Профіль стійковий CD	м	9,56	
178	Профіль напрямний UD	м	3,38	
179	Підвіс прямиий 125	шт	2	
180	Тяга підвісу	шт	3	
181	Однорівневий з'єднувач типу "краб"	шт	6	
182	Дюбель 6*60мм	шт	9	
183	Шуруп з буром 3,5х9,5 мм	шт	59	
184	Заповнення каркасів стель мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	м2	3,75	
185	Утеплювач товщ.50мм	м2	3,8625	
186	Заповнення каркасів стель мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм	м2	3,75	
187	Утеплювач товщ.100мм	м2	3,8625	
188	Облицювання каркасів стель неперфорованими плитами деревностружковими (2 шари)	м2	3,75	
189	Плити OSB товщина 12 мм	м2	7,875	
Розділ №3. Коридор				
190	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	4	
191	Знімання дверних полотен	м2	9,156	
192	Розбирання цегляних перегородок	м3	2,94	
193	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	36,5	
194	Розбирання цементних стяжок підлог	м2	35,2	
195	Демонтаж металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	1,89	
196	Демонтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (дверні ґрати)	т	0,09	
197	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі сумішшю сухою штукатурною по каменю та бетону	м2	32,4	
198	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону сумішшю сухою штукатурною, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	м2	19,2	
199	Суміші сухі штукатурні Knauf Rotband або аналог	кг	384	
200	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	0,27	
201	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В20	м3	0,274	
202	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0009	
203	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,016	
204	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	16,2	
205	Цегла керамічна М100 одинарна повнотіла	шт	810	
206	Готування цементного розчину марки 50 вручну	м3	0,3677	
207	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	35,2	
208	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	35,2	
209	Скотч 48мм 200м	шт	0,5	
210	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	35,2	
211	Сітка армувальна 100х100х3(2,7)	м2	38,72	
212	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	35,2	
213	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ.80мм)	м2	35,2	
214	Демпферна стрічка	м	37,5	

1	2	3	4	5
215	Готування цементного розчину вручну м150	м3	2,872	
216	Фібра для армування	кг	3	
217	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	2,9	
218	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ.50мм)	м2	2,9	
219	Готування цементного розчину вручну м150	м3	0,1479	
220	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	39,4	
221	Плитки керамічні для підлог нековзка 300 x 300 мм	м2	40,19	
222	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	204,88	
223	Затирка для швів СЕ40 або аналог	кг	17,89	
224	Хрестики для плитки	шт	284	
225	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3,13	
226	Плитки керамічні для підлог нековзка 300 x 300 мм	м2	3,26	
227	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	16,28	
228	Затирка для швів СЕ40 або аналог	кг	1,43	
229	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування (пандус)	м3	0,9	
230	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	м3	0,918	
231	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	44,4	
232	Антисептування водними сумішами стель	м2	44,4	
233	Грунтовка з антимікробною добавкою Ceresit СТ99 або аналог	л	4,44	
234	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	15	
235	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,25	
236	Суміші сухі штукатурні ремонтні	кг	24,75	
237	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	15	
238	Піна монтажна 750 мл	шт	2,25	
239	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	44,4	
240	Грунтовка глибокого проникнення	л	6,4	
241	Шпатлівка [типу "сатенгіпс"]	кг	66,6	
242	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати (до 2мм)	м2	44,4	
243	Шпатлівка [типу "сатенгіпс"]	кг	22,2	
244	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	44,4	
245	Грунтовка глибокого проникнення	л	6,39	
246	Фарба акрилова структурна силіконова Structure (або аналог)	л	22,2	
247	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	57,8	
248	Антисептування водними сумішами стін	м2	99,9	
249	Грунтовка з антимікробною добавкою Ceresit СТ99 або аналог	л	9,99	
250	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	6,7	
251	Суміші сухі штукатурні Knauf Rotband або аналог	кг	167,5	
252	Безпідчане накриття поверхонь стін та укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	107,66	
253	Грунтовка глибокого проникнення	л	15,50304	

1	2	3	4	5
254	Шпатлівка [типу "сатенгіпс"]	кг	107,66	
255	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	107,66	
256	Шпатлівка [типу "сатенгіпс"]	кг	53,83	
257	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	107,66	
258	Грунтовка глибокого проникнення	л	16,149	
259	Фарба акрилова структурна силіконова Structure (або аналог)	л	53,83	
260	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	м2	3,7	
261	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	12	
262	Готування цементного розчину марки 50 вручну	м3	0,0499	
263	Фарбування раніше пофарбованих стін усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%	м2	13,56	
264	Фарба акрилова структурна силіконова Structure (або аналог)	л	6,78	
265	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	11,256	
266	Блок дверний металевий протипожежний утеплений 2,1 x 1,0 (в комплекті)	шт	2	
267	Блок дверний металевий протипожежний утеплений 2,1 x 1,18 (в комплекті)	шт	2	
268	Блок дверний металевий протипожежний утеплений 2,1 x 0,9 (в комплекті)	шт	1	
269	Монтаж площадки підйимальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1	
270	Підйимальна платформа для людей (вантажопідйомність 150 кг, платформа 1000x850 мм, сталь, вкрита порошковою фарбою (комплексна поставка)	шт	1	
Розділ №4. Електричні роботи				
271	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	4	
272	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	2	
273	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	5	
274	Демонтаж кабелю	м	128,5	
275	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	401	
276	Гофротруба діам.20 мм	м	401	
277	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках, коробах і каналах, маса 1 м до 1 кг	м	401	
278	Кабель ВВГнг. 3x1,5	м	273	
279	Кабель ВВГнг-3x2,5	м	78	
280	Кабель ВВГнг-5x1,5	м	78	
281	Хомут 3,6x250мм	шт	400	
282	Майданчик 20x20	шт	400	
283	Дюбель швидкого монтажу 6x40	шт	400	
284	Ізоляційна стрічка	шт	4	
285	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	14	
286	Розетка штепсельна накладна	шт	14	
287	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	9	
288	Вимикач одноклавішний для відкритої установки	шт	9	
289	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	1	
290	Вимикач одноклавішний	шт	1	

1	2	3	4	5
291	Коробка установочна	шт	1	
292	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	17	
293	Панель світлодіодна LED герметичний IP54	шт	17	
294	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	7	
295	Світильник аварійний акумуляторний	шт	7	
296	Установлення розподільних коробок	шт	6	
297	Коробка розподільна	шт	6	
298	Установлення сушарок для рук	шт	1	
299	Сушарка для рук	шт	1	
300	Установлення щитків до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
301	Щиток вбудований 24 мод	шт	1	
302	Шина однофазна	шт	1	
303	Клема нулева	шт	1	
304	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	15	
305	Автоматичний вимикач 1р 10А	шт	7	
306	Автоматичний вимикач 1р 16А	шт	6	
307	Автоматичний вимикач 1р 25А	шт	1	
308	Диференційний автомат 25А	шт	1	
309	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1	
310	Автоматичний вимикач 1р 50А	шт	1	
	Розділ №5. Вентиляція			
311	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм	м2	7,034	
312	Повітроводи з оцинкованої сталі, діаметр 150 мм	м	14	
313	Відвід з оцинк.сталі діам.150мм 90 град	шт	4	
314	Хомут для кріплення оцинкований діам.150мм	шт	14	
315	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром до 200 мм	зонт	2	
316	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, діаметр шахт 150 мм	шт	2	
317	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	
318	Вентилятор каналний Вентс ТТ 150	шт	2	
319	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	2	
320	Анемостат	шт	2	
321	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
322	Вентилятор зі зворотним клапаном 125мм	шт	1	
323	Стрічка монтажна перфорована 20x0.7 (30 м)	уп.	1	
324	Скотч алюмінієвий армірований 50мм*50 м	шт	1	
325	Герметик силіконовий 280ml	шт	1	
	Розділ №6. Опалення			
326	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	9	
327	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	22	
328	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	18	
329	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,11972	
330	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	3	
331	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	9	
332	Труби поліпропіленові армовані PP-RCT PN 25 діам. 20x3,4 мм	м	9	

1	2	3	4	5
374	Труби ПП для внутрішньої каналізації діам.50x2,0 м.п.	шт	5	
375	Труби ПП для внутрішньої каналізації діам.50x1,0 м.п.	шт	3	
376	Труби ПП для внутрішньої каналізації діам.50x0,5 м.п.	шт	6	
377	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	32	
378	Труби ПП для внутрішньої каналізації діам.100 мм (раніше демонтовані)	м	10	
379	Труби ПП для внутрішньої каналізації діам.110x2,0 м.п.	шт	7	
380	Труби ПП для внутрішньої каналізації діам.110x1,0 м.п.	шт	3	
381	Труби ПП для внутрішньої каналізації діам.110x0,5 м.п.	шт	8	
382	Труби ПП для внутрішньої каналізації діам.110x0,25 м.п.	шт	4	
383	Прокладання трубопроводів з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	8	
384	Труби ПП для внутрішньої каналізації діам.32 мм	м	8	
385	Коліно каналізаційне ПП 110/45 град. внутр	шт	20	
386	Коліно каналізаційне ПП 50/45 град.	шт	24	
387	Коліно каналізаційне ПП 50/90 град.	шт	2	
388	Трійник ПП для внутрішньої каналізації 110/110/45 град.	шт	4	
389	Трійник внутрішньої каналізації 50/50x45 град.	шт	2	
390	Трійник внутрішньої каналізації 50/50x90 град.	шт	3	
391	Трійник ПП для внутрішньої каналізації 110/50/45 град.	шт	6	
392	Трійник ПП для внутрішньої каналізації 110/110/90 град.	шт	1	
393	Трійник ПП для внутрішньої каналізації 110/50/90 град.	шт	1	
394	Заглушка ПП 100 мм	шт	2	
395	Заглушка ПП 50 мм	шт	1	
396	Перехід діам.110x50 мм	шт	1	
397	Ревізія ПП для внутрішньої каналізації 110	шт	2	
398	Перехід ПП чугун 124/110	шт	2	
399	Манжети гумовий 124/100	шт	3	
400	Редукція внутрішньої каналізації 50/40	шт	2	
401	Кут 90град діам.32мм	шт	16	
402	Кріплення зі шпількою для труб діам. 100 мм	шт	32	
403	Кріплення зі шпількою для труб діам. 50 мм	шт	22	
404	Кріплення зі шпількою для труб діам. 32 мм	шт	8	
405	Трубка капілярна 8мм	м	2	
406	Хомут д.8мм	шт	4	
407	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	1	
408	Клапан зворотній діам. 110 мм	шт	1	
409	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж діаметром 50 мм	шт	6	
410	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж діаметром 100 мм	шт	2	
411	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	2	
412	Трап Viega діам.50мм горизонтальний з гідрозатвором або аналог	комплект	2	
413	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	1	
414	Умивальник для інвалідів	шт	1	
415	Сифон з перелівом	шт	1	
416	Кріплення умивальника	шт	1	
417	Змішувачі для умивальників	комплект	1	
418	Гігієнічний душ (готовий комплект)	шт	1	
419	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	1	
420	Унітаз для МГН	шт	1	
421	Гофра до унітаза	шт	1	
422	Ущільнююча паста Unipak 75гр	шт	1	
423	Льон сантехнічний Unigarn (100гр)	шт	1	

1	2	3	4	5
333	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	3	
334	Труби поліпропіленові армовані PP-RCT PN 25 діам. 25x4,2 мм	м	3	
335	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	9	
336	Труби поліпропіленові армовані PP-RCT PN 25 діам. 32x5,4 мм	м	9	
337	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	18	
338	Труби поліпропіленові армовані PP-RCT PN 25 діам. 40x6,7 мм	м	18	
339	Кут 90град діам.20мм	шт	18	
340	Кут 90град діам.25мм	шт	2	
341	Кут 90град діам.32мм	шт	4	
342	Кут 90град діам.40мм	шт	8	
343	Трійник редукційний 40x20x40	шт	4	
344	Муфта діам.20мм	шт	5	
345	Муфта діам.32мм	шт	1	
346	Муфта діам.40мм	шт	2	
347	Муфта редукційна 25*20	шт	2	
348	Муфта редукційна 32*20	шт	2	
349	Муфта редукційна 40*32	шт	1	
350	Муфта редукційна 40*25	шт	1	
351	Муфта з зовнішньою різьбою 20*1/2"	шт	18	
352	Муфта з внутрішнім різьбленням 20*1/2"	шт	18	
353	Американка , діаметр 1/2" мм	шт	9	
354	Хомут в зборі 1 " (32-37мм) з гвинтом-шурупом 8x80 та дюбелем	шт	9	
355	Хомут в зборі 3/4" (25-30мм) з гвинтом-шурупом 8x80 та дюбелем	шт	3	
356	Хомут в зборі 1 1/4" (42-47мм) з гвинтом-шурупом 8x80 та дюбелем	шт	18	
357	Стрижень метричний М8 1,0м	шт	2	
358	Кріпильні анкери (цанги) М8	шт	7	
359	Установлення кранів	шт	18	
360	Кран кульовий 15 1/2"	шт	18	
361	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	39	
362	Утеплювач для труб діам.20 мм	м	9	
363	Утеплювач для труб діам.25 мм	м	3	
364	Утеплювач для труб діам.32 мм	м	9	
365	Утеплювач для труб діам.40 мм	м	18	
366	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 15 мм	шт	9	
367	Різьба 1/2" мм	шт	9	
368	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	шт	2	
369	Різьба 1 1/4" мм	шт	2	
Розділ №7. Каналізація				
370	Демонтаж трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	22	
371	Демонтаж трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	32	
372	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	22	
373	Труби ПП для внутрішньої каналізації діам.50 мм (раніше демонтовані)	м	6	

1	2	3	4	5
424	Змазка 250гр	ШТ	1	
425	Установлення змішувачів	ШТ	1	
426	Гігієнічний душ (готовий комплект)	ШТ	1	
427	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	
428	Каналізаційна установка Sololift2 CWC-3 (97775316)	ШТ	1	
429	Установлення вішалок, підстанників, поручнів для ванн тощо	ШТ	3	
430	Поручні нержавіючий відкидний настінний для інвалідів PU-01b	ШТ	1	
431	Поручень кутовий посиленний стіна-підлога	ШТ	1	
432	Поручень РМ-05 для мийки "стіна-підлога", d=32мм - 550x730x750 мм	ШТ	1	
433	Установлення дзеркала	ШТ	1	
434	Дзеркало відкидне для МГН	ШТ	1	
435	Установлення вішалок, підстанників, поручнів для ванн тощо	ШТ	2	
436	Тримач для папіру	ШТ	1	
437	Дозатор рідкого мила	ШТ	1	
	Розділ №8. Водопостачання			
438	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	10	
439	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	8	
440	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,05564	
441	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	5	
442	Труби сталеві водогазопровідні, діаметр умовного проходу 50 мм мм	м	5	
443	Кутник прямиий, діаметр 50 мм	ШТ	8	
444	Хомут в зборі 2" (59-65мм) з гвинтом-шурупом 8x100 та дюбелем	ШТ	10	
445	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	1,3	
446	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	16	
447	Труби поліпропіленові PP-RCT PN 20 для води діам. 20x3,4 мм	м	16	
448	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	20	
449	Труби поліпропіленові PP-RCT PN 20 діам. 25x4,2 мм	м	20	
450	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	3	
451	Труби поліпропіленові PP-RCT PN 20 діам. 32x5,4 мм	м	3	
452	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	6	
453	Труби поліпропіленові PP-RCT PN 20 діам. 40x6,7 мм	м	6	
454	Муфта діам.25мм	ШТ	6	
455	Муфта діам.40мм	ШТ	1	
456	Муфта з зовнішньою різьбою 20*1/2"	ШТ	3	
457	Муфта з внутрішнім різьбленням 25*3/4"	ШТ	9	
458	Муфта з зовнішньою різьбою 25*3/4"	ШТ	9	
459	Муфта з внутрішнім різьбленням 40*1 1/4"	ШТ	1	

1	2	3	4	5
460	Муфта з зовнішньою різьбою 40*1 1/4"	ШТ	1	
461	Американка , діаметр 3/4" мм	ШТ	8	
462	Американка , діаметр 1 1/4" мм	ШТ	1	
463	Коліно 90 град. діам. 20 мм	ШТ	50	
464	Коліно 90 град. діам. 25 мм	ШТ	30	
465	Коліно 90 град. діам. 40 мм	ШТ	3	
466	Трійник діам.20мм	ШТ	4	
467	Трійник діам.25мм	ШТ	1	
468	Трійник діам.40мм	ШТ	3	
469	Трійник редукційний 32x25x32	ШТ	1	
470	Трійник редукційний 40x25x40	ШТ	4	
471	Муфта редукційна 40*32	ШТ	1	
472	Муфта редукційна 32*25	ШТ	1	
473	Кут встановлення по гіпсокартону	ШТ	8	
474	Хомут для кріплення труб діам.20мм	ШТ	16	
475	Хомут в зборі 3/4" (25-30мм) з гвинтом-шурупом 8x80 та дюбелем	ШТ	20	
476	Хомут в зборі 1 " (32-37мм) з гвинтом-шурупом 8x80 та дюбелем	ШТ	3	
477	Хомут в зборі 1 1/4" (42-47мм) з гвинтом-шурупом 8x80 та дюбелем	ШТ	6	
478	Стрижень метричний М8 1,0м	ШТ	11	
479	Кріпильні анкери (цанги) М8	ШТ	11	
480	Ущільнююча паста Unipak 75гр	ШТ	1	
481	Льон сантехнічний Unigarn (100гр)	ШТ	2	
482	Мастило для складання каналізації 250 мл	ШТ	1	
483	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	М	45	
484	Утеплювач для труб діам.20 мм	М	16	
485	Утеплювач для труб діам.25 мм	М	20	
486	Утеплювач для труб діам.32 мм	М	3	
487	Утеплювач для труб діам.40 мм	М	6	
488	Установлення кранів	ШТ	10	
489	Кран кульовий 50 2"	ШТ	1	
490	Кран кульовий 32 1 1/4" ВН	ШТ	1	
491	Кран кульовий 20 3/4" ВН	ШТ	8	
492	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм	ШТ	1	
493	Різьба 50 мм	ШТ	1	
494	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	ШТ	1	
495	Різьба 32 мм	ШТ	1	
496	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	ШТ	7	
497	Різьба коротка 3/4" мм	ШТ	7	
498	Шланг для води 50см 1/2" вв	ШТ	3	
499	Монтаж водонагрівника електричного проточного	ШТ	1	
500	Водонагрівач 50л	ШТ	1	
501	Кріплення для бойлера	ШТ	2	
502	Шланг для води 30см 1/2" вв	ШТ	2	
503	Установлення кранів	ШТ	7	
504	Кран приладовий 1/2"	ШТ	5	
505	Кран водорозбірний 1/2"	ШТ	2	
506	Установлення шаф пожежних	ШТ	1	
507	Пожежна шафа 600x600 навісна	ШТ	1	
508	Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм	ШТ	1	
509	Клапан перекривний муфтовий вугловий DN25	ШТ	1	
510	Клапан запірний DN50	ШТ	1	
511	Касета для пожежного рукава	ШТ	1	

1	2	3	4	5
512	Стволи пожежні ручні, марка РС, діаметр 50 мм	шт	1	
513	Рукав пожежний, діаметр 51 мм з ГР-50	шт	1	
514	Головки для пожежних рукавів, діаметр ГМн-50	шт	1	
515	Кріплення	шт	1	
516	Вогнегасник ВП-5 (3)	шт	1	
	Розділ №9. Різні роботи			
517	Навантаження сміття вручну	т	38,84753	
518	Перевезення сміття до 20 км	т	38,84753	
519	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, для відкачки води з поплавком маса агрегату до 0,1 т	шт	1	
520	Насос для откачки води з поплавком ТМ 32/7	шт	1	

Загальні вимоги до послуг:

Так як не всі види робіт можна врахувати в дефектному акті, однією з умов в цій закупівлі є здійснення учасником попереднього обстеження (огляду) об'єкта, на якому проводитиметься поточний ремонт, для визначення детального обсягу надання послуг та особливостей об'єкту. Обстеження (огляд) об'єкта (у тому числі заміри) здійснюється в період уточнення інформації про закупівлю уповноваженим на це представником учасника (без ідентифікації назви учасника). При цьому уповноважена особа, яка здійснює обстеження об'єкта повинна надати представнику замовника документ, що посвідчує таку особу, для забезпечення складання акту, який підтверджує факт обстеження об'єкта учасником, із обов'язковим зазначенням назви об'єкту, унікального номера оголошення про проведення закупівлі, присвоєного електронною системою закупівель, ПШБ уповноважених представників замовника та учасника, а також інформації щодо результатів обстеження та замірів об'єкту. Сканкопія акту обстеження об'єкту за підписом сторін надається у складі пропозиції. Витрати на відвідування об'єкту учасник несе за власні кошти.

Кошторисна документація повинна бути складена відповідно до Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва» (затверджено Наказом Міністерства розвитку громад та територій України №281 від 01.11.2021 р.) із застосуванням програмного комплексу АВК-5 з актуальними кошторисними коефіцієнтами, дійсними на момент подачі пропозиції.

Надаються у відсканованому вигляді, підписані та завірені печаткою такі види кошторисної документації:

- Дефектний акт;
- Договірна ціна;
- Локальний кошторис на будівельні роботи;
- Підсумкова відомість ресурсів;
- Загальновиробничі витрати на будову;
- Пояснювальна записка.

Замовлення, постачання, приймання, розвантаження, складування, збереження матеріалів, конструкцій здійснює Виконавець. Він контролює та відповідає за якість та комплектність цих ресурсів, несе ризик їх випадкової втрати і випадкового пошкодження до моменту здачі об'єкта в гарантійну експлуатацію.

Виконавець під час надання послуг з поточного ремонту згідно предмету закупівлі повинен дотримуватись правил техніки безпеки та охорони праці відповідно до Закону України «Про охорону праці» та інших нормативних документів щодо охорони праці і промислової безпеки, про що у складі пропозиції учасник повинен надати гарантійний лист.

Після закінчення надання послуг Виконавець зобов'язаний вивести невикористані матеріали та сміття з приміщень Замовника, про що у складі пропозиції учасник має надати гарантійний лист.

Учасник гарантує якість закінчених послуг та можливість їх експлуатації протягом гарантійного

строку, який становить не менше 36 місяців. Про що учасник надає гарантійний лист у складі своєї пропозиції.

Наявність ліцензії на провадження господарської діяльності відповідно до предмету закупівлі (у разі необхідності отримання такої ліцензії згідно із нормами чинного законодавства). У разі, якщо відсутня необхідність в отриманні ліцензії, згідно із нормами чинного законодавства, Учасник подає довідку у довільній формі із зазначенням відповідної інформації, а також посиланням на відповідні нормативно правові акти законодавства.

Для підтвердження ефективного використання матеріально-технічної бази та ефективного використання її складових в процесі виконання роботи надати скан-копію оригіналу діючого Сертифікату ДСТУ ISO 9001:2015 «Система управління якістю»; скан-копію оригіналу діючого Сертифікату ДСТУ ISO 45001:2019 (ISO 45001:2018, IDT) «Системи управління охороною здоров'я та безпекою праці».

Наявність у учасника ліцензійного забезпечення програмного комплексу АВК-5 (надати скан-копії оригіналів документів: діючої ліцензії на використання ПК АВК-5 та договору на надання послуг на ліцензійне гарантійне супроводження ПК АВК-5, укладеного з учасником-юридичною особою, або учасником фізичною особою-підприємцем) або іншої ліцензійної програми.

Оригінал або завірену належним чином копію договору про надання послуг з приймання, розміщення (зберігання та захоронення) та утилізації відходів на території Дніпропетровської області (терміном дії до 31.12.2024 р. або більше) - для підтвердження наявності в учасника можливості надання послуг з захоронення та утилізації відходів.

У тих випадках, коли у технічному завданні містяться посилання на конкретні торговельні марки чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника – слід читати як **«або еквівалент»**.

Обґрунтування: згідно існуючої потреби для приведення частини приміщення підвалу закладу до належного стану для використання за призначенням в якості найпростішого укриття, підтримання рівня готовності та доступності для населення, в тому числі для населення з обмеженими можливостями, згідно діючих нормативів для приміщень даного типу на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування відповідно до кошторисної частини проектної документації по дефектному акту, що отримала позитивний експертний висновок від 13.06.2024 р. за №1500/06/24-ЕО ТОВ «Експертно-інспекційний центр» «Південь будекспертиза» та наказу керівника № _____ від _____ необхідно розпочати проведення закупівлі послуг з Поточного ремонту захисних споруд цивільного захисту приміщень (приміщення підвалу, літ. А-4 громадського будинку), які плануються до використання для укриття населення з урахуванням вимог щодо утримання та експлуатації захисних споруд цивільного захисту, затверджених МВС, за адресою: м. Дніпро, пров. Фестивальний, 1, за кодом ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - 45450000-6 - Інші завершальні будівельні, за кошти місцевого бюджету.

Начальник віділу, інженер В.А.Абрамова Віра АБРАМОВА.