

Додаток 2 до тендерної документації (Технічна специфікація щодо предмету закупівлі)

Технічна специфікація щодо предмету закупівлі: «Поточний аварійний ремонт будівлі (літера «З») структурного підрозділу «Водна станція», вул. Труханівська, 16а, Труханів острів, м. Київ»

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

Обсяги послуг

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. СТЕЛЯ</u>			
1	Розбирання підшивки стель	м2	121,8	
2	Розбирання каркасу із брусів дерев'яних стель	м2	121,8	
3	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	119,1	
4	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель листами ОСБ	м2	119,1	
5	Нанесення вручну в один шар вогнезахисного покриття з антипірену на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	119,1	
6	На кожний наступний шар нанесення вогнезахисного покриття з антипірену додавати до норми 13-70-1	м2	119,1	
7	Грунтування стель	м2	119,1	
8	Поліпшене фарбування стель по ОСБ	м2	119,1	
9	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	119,1	
10	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами Кнауф	м2	119,1	
11	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	119,1	
12	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	119,1	
13	Установлення багетів	м	115,5	
	<u>Розділ 2. СТІНИ</u>			
14	Розбирання обшивки стін	м2	155,5	
15	Розбирання дерев'яного каркасу стін	м2	155,5	
16	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	155,5	
17	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	155,5	
18	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 2 рази	м2	155,5	
19	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або ви лучати (+2,0мм до	м2	155,5	

	товщ.3,0мм)			
20	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	155,5	
21	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	60	
22	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	120	
23	Обшивка стін декор ДСП на висоту Н=1,25м	м2	70,2	
24	Установлення кутів примикання	м	56,16	
	Розділ 3. ПІДЛОГА			
25	(Демонтаж) Улаштування покриття з гуми площею покриття понад 10 м2	м2	121,8	
26	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	121,8	
27	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (+30мм до товщ. 50мм)	м2	121,8	
28	Грунтування підлоги Бетоноконтактом	м2	12,18	
29	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	121,8	
30	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (+30мм до товщ. 50мм)	м2	121,8	
31	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	121,8	
32	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	121,8	
33	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для основ (+2мм) до 5мм.	м2	121,8	
34	Улаштування покриття з гуми площею покриття понад 10 м2	м2	121,8	
35	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	70	
36	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	24	
	Розділ 4. ПРОРІЗИ			
37	Знімання зашкленних віконних рам	м2	16,1	
38	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	9	
39	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	3,24	
40	Заповнення віконних прорізів готовими блоками	м2	16,1	

	площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель			
41	Установлення дошок підвіконних пластикових	м	10,8	
42	Установлення віконних зливів	м	10,8	
43	Демонтаж металевих дверних коробок (зовнішні двері)	м2	8,1	
44	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
45	Знімання дверних полотен дерев'яних	м2	6	
46	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	5,46	
47	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	8,875	
48	Безпіджане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	8,875	
49	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	8,875	
50	Навантаження сміття вручну	т	10,8	
51	Перевезення сміття до 30 км	т	10,8	
	Загальнобудівельні роботи (вхідна група, тераса)			
	Розділ 1. Вхідна група			
52	Розбирання цементнобетонних покриттів	м3	10	
53	(Демонтаж) Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних плит прямокутних площею до 3 м2	м3	10	
54	Ремонт щебених основ доріг	м2	10	
55	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	м2	10	
56	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	10	
57	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	10	
58	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під стійки	м3	1,5	
59	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 16 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	20	
60	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	20	
61	Установлення поручнів з нержавіючої сталі	м	20	
	Розділ 2. Тераса			
62	Виготовлення металевого каркасу	т	3,5	
63	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	3,5	
64	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	65	
65	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром	м2	65	

	менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази			
66	Улаштування настилу з дощок	м2	70	
67	Улаштування дощатих покриттів товщиною 35 мм площею понад 10 м2	м2	70	
68	Виготовлення металевого каркасу	т	2	
69	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	2	
70	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою ГФ-021	м2	42,5	
71	Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	42,5	
72	Монтаж дрібних металоконструкцій (навіс "МАРКІЗА", пл.81м2)	т	0,263	
73	Навантаження сміття вручну	т	19,034	
74	Перевезення сміття до 30 км	т	19,034	
	Загальнобудівельні роботи (фасад,дах)			
	Розділ 1. Фасад			
75	Виготовлення металевого каркасу [стояки, опори, ферми та ін.]	т	4,61835	
76	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	3,255	
77	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою ГФ-021	м2	154,5	
78	Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	154,5	
79	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	м2	180	
80	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	180	
81	Обшивання каркасних стін профнастилом	м2	180	
82	Установлення примикань	м	180	
83	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями	м3	1	
84	Обклеювання поверхні ізоляції тканиною скляною в один шар на мастиках	м2	40	
85	Утеплення фасадів екструдированими пенополістирольними плитами товщиною 50мм	м2	40	
86	Облицювання поверхонь декоративним каменем по цеглі та бетону	м2	40	
	Розділ 2. Дах			
87	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	м2	155	
88	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	м2	155	
89	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою ГФ-021	м2	45,5	
90	Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	м2	45,5	
91	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною	м3	15,5	

	ватою			
92	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	310	
93	Улаштування лат [ресетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю	м2	155	
94	Нанесення вручну в один шар вогнезахисного покриття з антипірену на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	170,5	
95	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	155	
96	Підшивання карнизів, виступ карнизу більше 500 мм (вітрова, лобова дошка)	м	60	
97	Підшивання карнизів, виступ карнизу більше 500 мм (карнизи, звиси)	м	60	
98	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	155	
	Розділ 3. Водостічна система			
99	Установлення воронки зливних	шт	2	
100	Улаштування жолобів водостоку	м	26	
101	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	35	
102	Навантаження сміття вручну	т	4,136	
103	Перевезення сміття до 30 км	т	4,136	
	Електромонтажні роботи			
	Розділ 1. Демонтаж			
104	Демонтаж щита силового	шафа	1	
105	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	3	
106	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	10	
107	Демонтаж схованої електропроводки	м	250	
	Розділ 2. Силоне електрообладнання			
108	Монтаж щита розподільного	шафа	1	
109	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	14	
110	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	2	
	Розділ 3. Електроустановчі вироби			
111	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	20	
112	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	10	
	Розділ 4. Світильники			
113	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	30	

114	Монтаж світільника круглого	шт	4	
115	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	8	
	Розділ 5. Кабельно-проводникові вироби			
116	Монтаж металорукава для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	500	
117	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм	м	70	
118	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	250	
119	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	250	
120	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби(ВВІД)	м	70	
121	Навантаження сміття вручну	т	0,01	
122	Перевезення сміття до 30 км	т	0,01	
	Сантехнічні роботи			
	Розділ 1. Каналізація			
123	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	16	
124	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	20	
	Розділ 2. Водопостачання			
125	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	30	
126	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	20	
127	Установлення кронштейнів для кріплення обладнання та трубопроводів	кг	50	
128	Установлення водонагрівачів ємкісних	шт	1	
129	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	14	
130	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	2	
131	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	2	
132	Установлення змішувачів	шт	2	
133	Установлення піддонів душових	к-т	2	
134	Установлення змішувачів для душу	шт	2	
135	Установлення сифонів	шт	2	
136	Установлення трапів діаметром 100 мм	к-т	2	

	Система вентиляції			
137	Установлення припливно-витяжної установки	камера	1	
138	Установлення дворядних повітронагрівників для обвідного каналу продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1	
139	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	
140	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	
141	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	
142	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	3,925	
143	Установлення клапанів	клапан	1	
144	Установлення ґрат	ґрати	3	
145	Установлення повітророзподільників	ґрати	1	
146	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	38	
147	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	10	
	Блискавкозахист			
	Розділ 1. Влаштування контуру блискавкозахисту.			
148	Контур горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	60	
149	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу ПВЗ-1х6мм	м	20	
150	Установлення розподільних коробок	шт	8	
	Розділ 2. Влаштування контуру блискавкозахисту на даху та опуски по фасаді			
151	Улаштування блискавковідводу до опор висотою до 8,5 м	шт	2	
152	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	50	
153	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	20	
	Розділ 3. Заземлення			
154	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 25х4 мм	м	20	
155	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	20	
	Система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу			
156	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
157	Акумулятор, ємкість 7 А.год	шт	1	
158	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий	шт	2	

	електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні			
159	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий	шт	14	
160	Сповіщувач ПС ручний	шт	1	
161	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1	
162	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	3	
163	Прокладання коробів пластикових	м	100	
164	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	100	
165	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	6	
166	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	85	
167	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	240	
	В'їзд.Центральні ворота з хвірткою.			
	Розділ 1. Ворота.			
168	(Демонтаж) Улаштування воріт при встановлених стовпах з виготовленням ґратчастих полотен висотою понад 1,6 м до 2,1 м	м ²	12,6	
169	(Демонтаж) Улаштування хвіртки з установленням стовпів та з виготовленням глухих полотен висотою до 2 м	м ²	2	
170	(Демонтаж) Улаштування огорожі ґратчастої висотою до 2 м з установленням стовпів	м ²	10	
171	Розбирання цементнобетонних покриттів	м ³	7,5	
172	Розробка ґрунту вручну	м ³	10	
173	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	м ²	50	
174	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м ²	50	
175	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	20	
176	Улаштування огорожі з щитів глухих при установлених стовпах	м ²	10	
177	Улаштування воріт з установленням стовпів та з виготовленням глухих полотен висотою до 2 м	м ²	12	
178	Улаштування хвіртки з установленням стовпів та з виготовленням глухих полотен висотою до 2 м	м ²	2	

	Зовнішній трубопровід та каналізаці, СЕПТИК			
	Розділ 1. Зовнішній трубопровід та каналізаці			
179	Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею до 3 м ²	м ³	1,8	
180	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею до 3 м ²	м ³	1,8	
181	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м ³	25	
182	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м в нестійких та мокрих ґрунтах	м ³	48	
183	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м ³	20	
184	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	30	
185	Ізоляція трубопроводу діаметром 45 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 60 мм	м	30	
186	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм	м	12	
187	Ізоляція трубопроводу діаметром 108 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язувальному, товщина теплоізоляційного шару 80 мм	м	12	
188	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	4	
189	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м ³	15	
	Розділ 2. Септик			
190	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м ³	15	
191	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м ³	3	
192	Перевезення ґрунту до 21 км	т	16	
193	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м ³	2	
194	Улаштування щебеневої основи під трубопроводи	м ³	2	
195	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м ³	5	

196	Монтаж резервуара КНС (Септик)	комплект	1	
197	Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т	шт	2	
198	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих грунтах	м3	33,1584	
199	Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	1,3728	
200	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	1,24	
201	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм	м	10	
	Влаштування підпірної стінки, відмостки, МАФ			
	Розділ 1. Підпірна стіна			
202	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	65	
203	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	5	
204	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м в нестійких та мокрих грунтах	м3	65	
205	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	4,5	
206	Улаштування основи під тротуари із щебеню товщиною 12 см	м2	45	
207	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 до товщини 10см	м2	-45	
208	Перевезення ґрунту до 20 км	т	52,5	
209	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	35	
210	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм, бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 12-40мм	м3	27,5	
211	Гідроізоляція підпірної стінки мастикою	м2	80,5	
	Розділ 2. Відмостка			
212	Розбирання цементнобетонних покриттів відмостки	м3	50	
213	Розробка ґрунту вручну	м3	7,5	
214	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	м2	125,5	
215	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	125,5	

216	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	125,5	
217	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	80	
218	Улаштування тротуарного лотка(водовідвід)	м	80	
	Розділ 3. МАФ			
219	Установлення лавок дерев'яних, масою до 0,5 т	шт	2	
220	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	95	
221	Перевезення сміття до 30 км	т	95	

Всі посилання в тексті цієї тендерної документації в цілому та її додатках на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, тощо, слід читати у значенні «або еквівалент». При цьому, еквівалент виробу, матеріалу або його складової частини, тощо – вживається у значенні, як рівнозначне найменування виробу, матеріалу або його складова частини, тощо, що виражається в наявності рівнозначних (однакових) співвідношень відносно всіх технічних та якісних характеристик окремих виробів, матеріалів або їх частин, тощо, що визначені замовником згідно вимог цієї тендерної документації. Кожен прийнятий учасником еквівалент виробу, матеріалу, я або його складової частини, тощо, повинен забезпечувати сумісність монтажу та подальшої експлуатації з використанням будівельних матеріалів, виробів або їх частин, що передбачені згідно цієї тендерної документації. У випадку наявності зазначених вище посилань у тексті цієї тендерної документації такі обставини зумовлені прийнятими технічними рішеннями при виконанні робіт та згідно кошторисної документації, які забезпечать в тому числі досягнення довговічності та безпечності експлуатації приміщень, дотримання санітарно-гігієнічних норм щодо подібного роду приміщень, зокрема належних умов перебування людей в таких приміщеннях, а так само забезпечить ефективне та економне використання бюджетних коштів.

Всі посилання згідно цієї тендерної документації в цілому та її додатках на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з послугами, що закупаються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами тощо, слід читати в сукупності з виразом «або еквівалент».