

ЛЬВІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

ОБҐРУНТУВАННЯ

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

Поточний ремонт санвузлів 2-го та 3-го поверхів навчального корпусу № 1 Львівського державного університету безпеки життєдіяльності, м. Львів, вул. Клепарівська, 35

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Замовник

1.1. Найменування Замовника: Львівський державний університет безпеки життєдіяльності (далі – Замовник).

1.2. Місцезнаходження: 79007, м. Львів, вул. Клепарівська, 35.

1.3. Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань: 08571340.

1.4. Категорія замовника: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником: «Поточний ремонт санвузлів 2-го та 3-го поверхів навчального корпусу № 1 Львівського державного університету безпеки життєдіяльності, м. Львів, вул. Клепарівська, 35» по коду ДК 021:2015: 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи».

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, № [UA-2024-04-25-011476-a](#).

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі становить: 2 778 617,00 грн з ПДВ.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

Поточний ремонт санвузлів 2-го та 3-го поверхів навчального корпусу № 1

Львівського державного університету безпеки життєдіяльності,

м. Львів, вул. Клепарівська, 35

ДК 021:2015 – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи»

Місце надання послуг: навчальний корпус № 1 Львівського державного університету безпеки життєдіяльності, м. Львів, вул. Клепарівська, 35.

Строк надання послуг: 3 місяці з дня підписання договору, але не пізніше 31.08.2024р.

Гарантійний термін експлуатації зданого об'єкта повинен становити не менше 5 (п'яти) років. Підрядник за власні кошти усуває недоліки, які виникають внаслідок експлуатації об'єкта впродовж гарантійного терміну.

Поточний ремонт буде виконуватися в будівлі, що експлуатується.

Учасник повинен надавати послуги, що передбачені в технічному завданні, з матеріалів, які повинні бути якісними та відповідати вимогам чинного законодавства. Внесення змін можливе лише після погодження з Замовником.

Тумби для умивальника індивідуальні, повинні бути стійкої конструкції, на посилених регульованих ножках, які дозволяють вирівнювання по горизонталі, закриті захисною планкою.

Корпус, полиці, фасади та інші елементи виготовлені з ДСП, ламінованої синтетичним ламінатом 18мм.

Торці деталей тумб личковані поліуретановим клеєм крайкою ПВХ товщиною 0,6мм-2мм. (Німеччина). Торці фасадів личковані поліуретановим клеєм крайкою ПВХ глянець товщиною 1 мм-2мм. (Німеччина). Ручки 128мм сатин, хром. Фурнітура: завіси накладні, єврогвинти, міні фікси повинні відповідати якості не нижче GTV. Тумби комплектуються накладними керамічними умивальниками.

Кришка тумб виготовлена з вологостійкої стільниці товщиною не менше 38 мм повинна бути покрита HPL пластиком.

Колір плити, визначається в залежності від кольорів декорування стін та погоджується із замовником.

Для підтвердження спроможності Учасника здійснити поставку запропонованих тумб, потрібно надати **копію листа виробника**, яким підтверджується можливість поставки Учасником тумб для умивальників, які є складовою частиною цієї закупівлі, у кількості та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника. Лист повинен включати в себе: назву Учасника, номер оголошення, що оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу, назву предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення процедури закупівлі. Якщо Учасник не є виробником то він надає **копію договору з виробником** про поставку тумб для умивальників або дилерський договір або договір про співпрацю чинний на момент розкриття.

Також необхідно надати:

- **Сертифікат відповідності на меблевий виріб** (тумба для умивальника індивідуальна), виданий уповноваженим органом виробнику, що підтверджує відповідність меблів ДСТУ ГОСТ 16371:2016 (ГОСТ 16371-2014, IDT), ДСТУ ГОСТ 19917:2016 (ГОСТ 19917-2014, IDT), ДСТУ ГОСТ 22046:2004, ДСТУ 4414:2005 та ДСТУ SEN/TR 14073-1:2007.

- **Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи** на меблі виготовлені у відповідності до ДСТУ ГОСТ 16371:2016, ДСТУ 4414:2005, ДСТУ ГОСТ 19917:2016

Якість дверних блоків ПВХ повинна відповідати вимогам до виробів цього типу.

На підтвердження Учасник повинен надати:

- 1) Сертифікат ISO 14001:2015 «Системи екологічного менеджменту. Вимоги та настанови щодо застосування» для виробництва дверних блоків
- 2) Сертифікат системи менеджменту охорони здоров'я та безпеки праці щодо відповідності ДСТУ ISO 45001:2018 «Системи менеджменту охорони здоров'я та безпеки праці. Вимоги та настанови щодо застосування» виданий виробнику або учаснику на виробництво склопакетів; виробництво блоків дверних полівінілхлоридних.
- 3) Сертифікат відповідності на склопакети згідно ДСТУ EN 1279-1:2022; ДСТУ EN 1279-4:2022
- 4) Протокол випробувань на склопакети згідно ДСТУ EN 1279-1:2022
- 5) Висновок санітарно-епідеміологічної експертизи на склопакети згідно ДСТУ EN 1279-1:2022
- 6) Сертифікат відповідності на дверні блоки згідно ДСТУ EN 14351-1:2020; ДБН 2.6-31:2021

- 7) Протокол випробувань дверних блоків ДСТУ EN 14351-1:2020, ДБН 2.6-31:2021
- 8) Висновок санітарно-епідеміологічної експертизи на дверні блоки
- 9) Сертифікат відповідності фурнітури відповідно до ДСТУ Б В.2.6-39:2008, ДСТУ Б В.2.6-13:2006, ДСТУ Б В.2.6-32:2007
- 10) Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи на фурнітуру
- 11) Протоколи випробувань на фурнітуру
- 12) Сертифікат пожежної безпеки на профілі для металопластикових блоків, АБО Звіт про класифікацію щодо реакції на вогонь для дверних профілів АБО протокол горючості на профілі для металопластикових блоків (чинний на момент розкриття тендерних пропозицій)
- 13) Інформацію з технічними характеристиками пропонованих Учасником дверних блоків з обов'язковим зазначенням виробника та країни походження товару
- 14) Лист – пояснення від Учасника, про законодавчі підстави ненадання тих чи інших документів, передбачених тендерною документацією (у разі наявності таких підстав).

Загальні вимоги щодо якісних характеристик дверних блоків.

№ з/п	Найменування	Характеристика
1.	Профіль	Профільна система іноземного виробництва не менше 6-ти камер для дверей (рама та стулка), колір – згідно технічного завдання (погоджується замовником), монтажна глибина - не менше 80 мм. Колір ламінування профілю – на вибір Замовника.
2.	Армування	Армування стулки: не менше 1,5 мм.
3.	Склопакет	Двокамерний не менше 44 мм.
4.	Фурнітура	При виборі фурнітури рекомендовано застосовувати якісну фурнітуру (виробники AXOR, VORNE або еквівалент)

Лицьові поверхні профілів повинні бути покритими захисною плівкою, яка запобігає їх пошкодженню під час транспортування, а також під час виготовлення і монтажу виробів.

Дверні блоки не повинні мати дефектів та пошкоджень під час транспортування від місця завантаження до місця поставки (розвантаження).

Доставка повинна супроводжуватися документом, який підтверджує його якість.

Ціна пропозиції повинна включати всі витрати Учасника, зокрема сплату податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, вартість матеріалів, страхування, інші витрати, монтаж та демонтаж дверей.

Супутні послуги, які будуть виконуватися Підрядником, здійснюються за його рахунок У будь-якому випадку вартість супутніх послуг не оплачується (не відшкодовується) замовником.

Підрядник, за свій рахунок, забезпечує проведення уточнення замірів дверей, монтаж, демонтаж дверних блоків та несе повну відповідальність за відповідність розмірів виготовлених дверей та усі витрати пов'язані із предметом закупівлі.

Доставка (перевезення) та розвантаження здійснюється силами та за рахунок Учасника.

Під час виготовлення металопластикових дверних блоків виробник повинен керуватися Державними стандартами України та Державними Будівельними нормами.

Пропозиції спрощених конструкцій (з метою зниження ціни) неналежної якості – розглядатися не будуть.

Гарантійний термін експлуатації (термін, протягом якого гарантується нормальне використання дверей (в т. ч. комплектуючих виробів та складових частин) за призначенням, за умови дотримання споживачем правил користування, і протягом якого Підрядник виконує гарантійні зобов'язання не менше 5 років.

В місцях де технічне завдання містить посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, вважати вираз "або еквівалент".

Для підтвердження спроможності Учасника здійснити поставку дверних блоків, потрібно надати *копію листа виробника*, яким підтверджується можливість поставки Учасником дверних блоків, які є складовою частиною цієї закупівлі, у кількості та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника. Лист повинен включати в себе: назву Учасника, номер оголошення, що оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу, назву предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення процедури закупівлі.

Об'єми послуг, які потрібно виконати при проведенні поточного ремонту:

№ Ч.ч.	Найменування послуг і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Приміщення №1 (санвузол на 3-му поверсі)			
	<i>Демонтажні роботи</i>			
1.	Демонтаж дверних коробок	шт	1	
2.	Знімання дверних полотен	м2	3,7	
3.	Знімання наличників	м	6,7	
4.	Розбирання металопластикових ПВХ перегородок	м2	14	
5.	Демонтаж кранів водорозбірних	шт	60	
6.	Знімання сифонів	шт	26	
7.	Демонтаж раковин (умивальників)	комплектів	26	
8.	Демонтаж змішувачів	шт	26	
9.	Знімання унітазів, пісуарів	шт	3	
10.	Демонтаж чаш (унітазів) підлогових з краном змивним	комплектів	2	
11.	Демонтаж трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм	м	32	
12.	Демонтаж трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	24	
13.	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	м	65	
14.	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	14	
15.	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	7	
16.	Демонтаж світильників	шт	3	
17.	Демонтаж групових щитків	шт	1	
18.	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	1	
19.	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	36	
20.	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	57	
	<i>Сантехнічні роботи та опалення</i>			
21.	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	м	40	
22.	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	40	
23.	Трійник 20 мм.	шт	24	
24.	Коліно 45 град., 90 град. 20 мм.	шт	40	
25.	Муфта 20 мм.	шт	10	
26.	МРВ 1/2	шт	60	
27.	Труби напірні поліетиленові (поліпропіленові), зовнішній діаметр 20 мм	м	40	
28.	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	м	20	

29.	Труби напірні поліетиленові (поліпропіленові), зовнішній діаметр 25 мм	м	20	
30.	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	18	
31.	Муфта 25 мм.	шт	10	
32.	Трійник 25/20/25 мм.	шт	24	
33.	Коліно 45 град., 90 град. 25 мм.	шт	60	
34.	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	1	
35.	Кран 1/2 з американкою	шт	1	
36.	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	м	10	
37.	Труби напірні поліетиленові (поліпропіленові), зовнішній діаметр 32 мм	м	10	
38.	Трійник 32/25/32 мм.	шт	5	
39.	Муфта 32 мм.	шт	2	
40.	Коліно 45 град., 90 град. 32 мм.	шт	20	
41.	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	8	
42.	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	м	15	
43.	Труби напірні поліетиленові (поліпропіленові), зовнішній діаметр 40 мм	м	15	
44.	Трійник 40/32/40 мм.	шт	2	
45.	Муфта 40 мм.	шт	2	
46.	МРВ 40 мм.	шт	1	
47.	МРЗ 40 мм.	шт	1	
48.	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	14	
49.	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	1	
50.	Кран 1,5 дюйма з американкою	шт	1	
51.	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стелях	отворів	2	
52.	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	отворів	2	
53.	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 500х500 мм	отворів	4	
54.	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	отворів	4	
55.	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	24	
56.	Труби поліетиленові з ущільнювальними кільцями для внутрішньої каналізації, діаметр 110 мм	м	24	
57.	Ревізія 110 мм.	шт	4	
58.	Компенсаційна муфта 110 мм.	шт	4	
59.	Трійник 110 мм.	шт	6	
60.	Хрестовина 110 мм.	шт	4	
61.	Коліно 110 мм. 45 град., 90 град.	шт	18	
62.	Перехід 110/50/110 мм.	шт	2	
63.	Хомут із шурупом діам. 110 мм	шт	24	
64.	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм	м	30	
65.	Труби поліетиленові з ущільнювальними кільцями для внутрішньої каналізації, діаметр 50 мм	м	30	
66.	Трійник каналізаційний 50 мм.	шт	40	
67.	Коліно каналізаційне 50 мм. 45 град., 90 град.	шт	80	
68.	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	30	
69.	Установлення умивальників групових з підведенням холодної та гарячої води	комплектів	26	
70.	Умивальник прямокутний 50 см.	комплект	26	
71.	Сифон	шт	26	
72.	Установлення змішувачів	шт	26	
73.	Кран сантехнічний кутовий 1/2	шт	52	
74.	Шланг сантехнічний 1/2	м	52	
75.	Змішувачі	шт	26	
76.	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	комплектів	5	

77.	Унітаз компакт	комплект	5	
78.	Кран сантехнічний кутовий 1/2	шт	5	
79.	Шланг сантехнічний 1/2	м	5	
80.	Гофра до унітазу	шт	5	
81.	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж опалення діаметром 25 мм	під'єднання	2	
82.	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж опалення діаметром 32 мм	під'єднання	2	
83.	Прокладання трубопроводу опалення з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	м	10	
84.	МРЗ 1/2	шт	2	
85.	Трійник 25 мм.	шт	2	
86.	Коліно 45 град., 90 град. 20 мм.	шт	4	
87.	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	8	
88.	Труби напірні поліетиленові (поліпропіленові), зовнішній діаметр 20 мм	м	10	
89.	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	м	6	
90.	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	6	
91.	Труби напірні поліетиленові (поліпропіленові), зовнішній діаметр 32 мм	м	6	
92.	Установлення опалювальних радіаторів	кВт	2,5	
93.	Радіатор опалення 900x900 160 мм	шт	1	
94.	Кронштейни для радіаторів опалення	комплект	1	
95.	Установлення комплекту підключення радіатора з термоголовкою	шт	1	
96.	Комплект підключення до радіатора термоголовки	шт	1	
97.	Фітінги 1/2"	шт	4	
	<i>Електромонтажні роботи</i>			
98.	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	м	105	
99.	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах (освітлення)	м	45	
100.	Кабель перерізом 3 1,5 мм ² ВВГнгд	м	45	
101.	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах (розеточна група)	м	60	
102.	Кабель перерізом 3 2,5мм ² ВВГнгд	м	60	
103.	Установлення розподільних коробок	шт	5	
104.	Коробки розподільні	шт	5	
105.	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	7	
106.	Розетка одномісна	шт	7	
107.	Коробки інсталяційні	шт	7	
108.	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	4	
109.	Коробки інсталяційні	шт	4	
110.	Вимикач	шт	4	
111.	Монтаж світильників LED	шт	5	
112.	LED світильники	шт	5	
113.	Монтаж світильників підвісних	шт	2	
114.	Світильник підвісний із лампами	шт	2	
115.	Кріплення для світильника	комплект	7	
116.	Установлення щитків електричних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
117.	Щитки освітлювальні групові	комплект	1	
118.	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	4	
119.	Автоматичний вимикач С16А двохполюсний	шт	3	
120.	Автоматичний вимикач С6А двохполюсний	шт	1	
	<i>Прорізи та перегородки сантехнічні</i>			
121.	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м ² з металопластику у кам'яних стінах	м ²	3,7	

122	Дверні блоки з металопластику	м2	3,7	
123	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	2,9	
124	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	25	
	<i>Підлоги</i>			
125	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	36	
126	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	36	
127	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	36	
	<i>Стіни</i>			
128	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1м2, товщина шару 20мм	м2	4	
129	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	2,9	
130	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	67	
131	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	67	
132	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	55	
133	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	55	
134	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	м2	55	
	<i>Стелі</i>			
135	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу 'сатенгіпс') товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	36	
136	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	36	
	<i>Інші роботи</i>			
137	Установлення дзеркала з LED підсвіткою	шт	6	
138	Установлення дзеркала	шт	4	
139	Виготовлення та установлення тумб ДСП простих	шт	18	
140	Тумба для умивальника індивідуальна	шт	18	
141	Установлення дозатора для мила	шт	13	
142	Установлення тримача туалетного паперу	шт	5	
143	Установлення висушувачів для рук електричних	шт	2	
144	Очищення приміщень від сміття	т	5,667	
145	Навантаження сміття вручну	т	5,667	
146	Перевезення будівельного сміття до 10 км	т	5,667	
	Приміщення №2 (суміжне приміщення з санвузлом на 3-му поверсі)			
	<i>Демонтажні роботи</i>			
1.	Демонтаж дверних коробок в дерев'яних каркасних стінах та в перегородках	шт	2	
2.	Знімання дверних полотен	м2	8	
3.	Знімання наличників	м	14	
4.	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	6	
5.	Демонтаж світильників	шт	2	
6.	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	1	
7.	Демонтаж покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	30,6	
8.	Розбирання плінтусів	м	30,6	
9.	Розбирання покриттів підлог з деревностружкових плит в один шар	м2	30,6	
10.	Розбирання лаг з дощок і брусків	м2	30,6	
11.	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	30,6	

<i>Сантехнічні роботи та опалення</i>				
12.	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 120 см2	м	5	
13.	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 60 см2	м	9	
14.	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	м	30	
15.	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	25	
16.	Трійник 20 мм.	шт	20	
17.	Коліно 45 град., 90 град. 20 мм.	шт	30	
18.	Муфта 20 мм.	шт	10	
19.	Монтажні коліна душові з планкою 1/2	шт	10	
20.	Труби напірні поліетиленові (поліпропіленові), зовнішній діаметр 20 мм	м	30	
21.	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	м	12	
22.	Труби напірні поліетиленові (поліпропіленові), зовнішній діаметр 25 мм	м	12	
23.	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	9	
24.	Муфта 25 мм.	шт	4	
25.	Трійник 25/20/25 мм.	шт	20	
26.	Коліно 45 град., 90 град. 25 мм.	шт	30	
27.	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	6	
28.	Труби поліетиленові з ущільнювальними кільцями для внутрішньої каналізації, діаметр 110 мм	м	6	
29.	Хрестовина 110 мм.	шт	2	
30.	Коліно 110 мм. 45 град., 90 град.	шт	2	
31.	Перехід 110/50/110 мм.	шт	1	
32.	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм	м	25	
33.	Труби поліетиленові з ущільнювальними кільцями для внутрішньої каналізації, діаметр 50 мм	м	25	
34.	Трійник каналізаційний 50 мм.	шт	12	
35.	Коліно каналізаційне 50 мм. 45 град., 90 град.	шт	30	
36.	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	25	
37.	Установлення трапів діаметром 50 мм	комплектів	12	
38.	Установлення змішувачів душових	шт	10	
39.	Змішувачі душові	шт	10	
40.	Установлення полицок для засобів гігієни	шт	10	
41.	Установлення опалювальних радіаторів	кВт	2,5	
42.	Радіатор опалення 550x620	шт	2	
43.	Кронштейни для радіаторів опалення	комплект	2	
44.	Установлення комплекту підключення радіатора з термоголовкою	шт	2	
45.	Комплект підключення до радіатора термоголовки	шт	2	
46.	Фітінги 1/2"	шт	8	
<i>Електромонтажні роботи</i>				
47.	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	31	
48.	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30x30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	отворів	1	
49.	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 30x30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	отворів	1	
50.	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах (освітлення)	м	30	
51.	Кабель перерізом 3 1,5 мм2 ВВГнгд	м	30	
52.	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах (живлення вентиляції)	м	9	
53.	Кабель перерізом 3 2,5мм2 ВВГнгд	м	9	
54.	Установлення розподільних коробок	шт	3	

55.	Коробки розподільні	шт	3	
56.	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	2	
57.	Коробки інсталяційні	шт	2	
58.	Вимикач	шт	2	
59.	Монтаж світильників LED	шт	4	
60.	LED світильники	шт	4	
	<i>Прорізи та перегородки сантехнічні</i>			
61.	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	8	
62.	Дверні блоки з металопластику	м2	8	
63.	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	6	
64.	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	25	
	<i>Вентиляція</i>			
65.	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	вентилятор	1	
66.	Вентилятор каналний ВКМС 315	шт	1	
67.	Установлення гнучких вставок	м2	0,3	
68.	Гнучка вставка ВВГ з гільзами	шт	2	
69.	Клапан зворотній	шт	1	
70.	Вузол викиду повітря	шт	2	
71.	Прокладання повітроводів периметром 800 мм і 1000 мм з листової сталі класу Н (нормальна) товщиною 0,5 мм	м2	15	
72.	Анемостат витяжний	шт	10	
73.	Решітка вентиляційна	шт	1	
74.	Фасонні елементи з оцинкованої сталі (комплект)	шт	1	
75.	Ізоляція фольгована (комплект)	шт	1	
76.	Кріпильні елементи (комплект)	шт	1	
	<i>Підлоги</i>			
77.	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	30,6	
78.	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	30,6	
79.	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	38	
80.	Гідроізоляція Марей	кг	67	
81.	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	38	
82.	Гідроізоляція Марей	кг	37	
83.	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	м2	2,34	
84.	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	30,6	
	<i>Стіни</i>			
85.	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	74	
86.	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	74	
87.	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	35	
88.	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	35	
89.	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	м2	35	
	<i>Стелі</i>			
90.	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу (типу 'сатенгіпс') товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	25	
91.	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	25	
92.	Очищення приміщень від сміття	т	1,803	

93.	Навантаження сміття вручну	т	1,803	
94.	Перевезення будівельного сміття до 10 км	т	1,803	
Приміщення №3 (санвузол на 2-му поверсі)				
<i>Демонтажні роботи</i>				
1.	Демонтаж дверних коробок в дерев'яних каркасних стінах та в перегородках	шт	1	
2.	Знімання дверних полотен	м2	8,3	
3.	Знімання наличників	м	7	
4.	Демонтаж кранів водорозбірних	шт	13	
5.	Знімання сифонів	шт	4	
6.	Демонтаж раковин [умивальників]	комплектів	4	
7.	Демонтаж змішувачів	шт	4	
8.	Знімання унітазів	шт	4	
9.	Демонтаж трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм	м	37	
10.	Демонтаж трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	48	
11.	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	м	10	
12.	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	10	
13.	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	6	
14.	Демонтаж світильників	шт	6	
15.	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	1	
16.	Розбирання цегляних перегородок (кабінки)	м3	1,85	
17.	Розбирання цегляних перегородок	м3	2,8	
18.	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	38	
19.	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	38	
20.	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	81,4	
<i>Сантехнічні роботи та опалення</i>				
21.	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 40 мм	під'єднання	1	
22.	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	м	25	
23.	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	20	
24.	Трійник 20 мм.	шт	18	
25.	Коліно 45 град., 90 град. 20 мм.	шт	45	
26.	Муфта 20 мм.	шт	15	
27.	МРВ 1/2	шт	14	
28.	МРЗ 1/2	шт	1	
29.	Труби напірні поліетиленові (поліпропіленові), зовнішній діаметр 20 мм	м	25	
30.	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм	м	12	
31.	Труби напірні поліетиленові (поліпропіленові), зовнішній діаметр 25 мм	м	12	
32.	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	10	
33.	Муфта 25 мм.	шт	5	
34.	Трійник 25/20/25 мм.	шт	10	
35.	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	1	
36.	Кран 1/2 з американкою	шт	1	
37.	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	м	10	
38.	Труби напірні поліетиленові (поліпропіленові), зовнішній діаметр 32 мм	м	10	
39.	Трійник 32/25/32 мм.	шт	4	
40.	Коліно 45 град., 90 град. 32 мм.	шт	10	
41.	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	8	
42.	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 40 мм	м	10	

43.	Труби напірні поліетиленові (поліпропіленові), зовнішній діаметр 40 мм	м	10	
44.	Трійник 40/32/40 мм.	шт	1	
45.	Муфта 40 мм.	шт	1	
46.	МРВ 40 мм.	шт	1	
47.	МРЗ 40 мм.	шт	1	
48.	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	8	
49.	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	1	
50.	Кран 1,5 дюйма з американкою	шт	1	
51.	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50x50 мм в залізобетонних та бетонних стелях	отворів	2	
52.	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 50x50 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	отворів	20	
53.	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 500x500 мм	отворів	1	
54.	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	отворів	1	
55.	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	м	48	
56.	Труби поліетиленові з ущільнювальними кільцями для внутрішньої каналізації, діаметр 110 мм	м	48	
57.	Ревізія 110 мм.	шт	8	
58.	Компенсаційна муфта 110 мм.	шт	8	
59.	Трійник 110 мм.	шт	5	
60.	Хрестовина 110 мм.	шт	2	
61.	Коліно 110 мм. 45 град., 90 град.	шт	15	
62.	Перехід 110/50/110 мм.	шт	2	
63.	Хомут із шурупом діам. 110 мм	шт	32	
64.	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм	м	10	
65.	Труби поліетиленові з ущільнювальними кільцями для внутрішньої каналізації, діаметр 50 мм	м	10	
66.	Трійник каналізаційний 50 мм.	шт	6	
67.	Коліно каналізаційне 50 мм. 45 град.	шт	6	
68.	Хомут із шурупом діам. 50 мм	шт	8	
69.	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 110x110 мм	отворів	4	
70.	На кожні 50 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	отворів	4	
71.	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	врізування	4	
72.	Установлення умивальників групових з підведенням холодної та гарячої води	комплектів	4	
73.	Умивальник прямокутний 50 см.	комплект	4	
74.	Сифон	шт	4	
75.	Установлення змішувачів	шт	4	
76.	Кран сантехнічний кутовий 1/2	шт	8	
77.	Шланг сантехнічний 1/2	м	8	
78.	Змішувачі	шт	4	
79.	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	комплектів	5	
80.	Унітаз компакт	комплект	5	
81.	Кран сантехнічний кутовий 1/2	шт	5	
82.	Шланг сантехнічний 1/2	м	5	
83.	Гофра до унітазу	шт	5	
84.	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж опалення діаметром 20 мм	під'єднання	2	
85.	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж опалення діаметром 32 мм	під'єднання	2	
86.	Прокладання трубопроводу опалення з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм	м	10	
87.	МРЗ 1/2	шт	2	
88.	Трійник 20 мм.	шт	4	
89.	Коліно 45 град., 90 град. 20 мм.	шт	10	

90.	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	8	
91.	Труби напірні поліетиленові (поліпропіленові), зовнішній діаметр 20 мм	м	10	
92.	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 32 мм	м	20	
93.	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	15	
94.	Труби напірні поліетиленові (поліпропіленові), зовнішній діаметр 32 мм	м	10	
95.	Установлення опалювальних радіаторів	кВт	2,5	
96.	Радіатор опалення 550x620	шт	1	
97.	Кронштейни для радіаторів опалення	комплект	1	
98.	Установлення комплекту підключення радіатора з термоголовкою	шт	1	
99.	Комплект підключення до радіатора термоголовки	шт	1	
100.	Фітінги 1/2"	шт	4	
	<i>Електромонтажні роботи</i>			
101.	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20см2	м	90	
102.	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах (освітлення)	м	60	
103.	Кабель перерізом 3 1,5 мм2 ВВГнгд	м	60	
104.	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах (розеточна група)	м	40	
105.	Кабель перерізом 3 2,5мм2 ВВГнгд	м	40	
106.	Установлення розподільних коробок	шт	6	
107.	Коробки розподільні	шт	6	
108.	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	6	
109.	Розетка одномісна	шт	6	
110.	Коробки інсталяційні	шт	6	
111.	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	3	
112.	Коробки інсталяційні	шт	3	
113.	Вимикач	шт	3	
114.	Монтаж світильників LED	шт	6	
115.	LED світильники	шт	6	
116.	Монтаж світильників підвісних	шт	2	
117.	Світильник підвісний із лампами	шт	2	
118.	Кріплення для світильника	комплект	8	
119.	Установлення щитків електричних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
120.	Щитки освітлювальні групові	комплект	1	
121.	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	3	
122.	Автоматичний вимикач С16А двохполюсний	шт	2	
123.	Автоматичний вимикач С6А двохполюсний	шт	1	
	<i>Прорізи та перегородки сантехнічні</i>			
124.	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4	
125.	Дверні блоки з металопластику	м2	4	
126.	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	3	
127.	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	26	
	<i>Підлоги</i>			
128.	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	38	
129.	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	38	
130.	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	38	
	<i>Стіни</i>			

131	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	7	
132	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	55	
133	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	55	
134	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	49	
135	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	49	
136	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	м2	49	
	<i>Стелі</i>			
137	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу 'сатенгіпс'] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	38	
138	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	38	
	<i>Інші роботи</i>			
139	Установлення дзеркала з LED підсвіткою	шт	3	
140	Установлення дозатору для мила	шт	3	
141	Установлення тримача туалетного паперу	шт	5	
142	Установлення висушувачів для рук електричних	шт	1	
143	Очищення приміщень від сміття	т	10,2882	
144	Навантаження сміття вручну	т	10,2882	
145	Перевезення будівельного сміття до 10 км	т	10,2882	

Вимоги до організації та порядку надання послуг з поточного ремонту:

- під час надання Послуг у будівлях та приміщеннях Замовника Виконавець зобов'язаний дотримуватись правил внутрішнього розпорядку Замовника, техніки безпеки, правил пожежної безпеки, правил електробезпеки, вимог Закону України про охорону праці, санітарно-гігієнічних норм **(надати гарантійний лист)**;

- якість Послуг повинна відповідати вимогам діючих нормативних документів та підтверджено відповідними документами (ліцензії, сертифікати відповідності, паспорти якості виробника тощо);

- якщо надана Послуга виявиться неякісною, Виконавець зобов'язується за свій рахунок усунути недоліки або замінити неякісні матеріали на матеріали належної якості **(надати гарантійний лист)**;

- матеріали, що використовуються при наданні Послуги повинні бути виготовлені з нетоксичних матеріалів та підтверджені документами про якість **(надати гарантійний лист)**;

- матеріали, що використовуються при наданні Послуги повинні мати ярлик або етикетку (яка повинна бути непошкоджена, мати чіткі надписи) **(надати гарантійний лист)**;

- завезення обладнання, матеріалів та вивіз демонтованого, будівельного сміття має відбуватися безпосередньо з автотранспорту без проміжного складування на території установи та за рахунок Виконавця **(надати гарантійний лист)**;

- у документації Виконавець надає **акт візуального огляду об'єкта** на місці надання послуг за підписами представників Виконавця та Замовника (у довільній формі з зазначенням ідентифікатора закупівлі та назви об'єкта), де повинно бути вказано, що Виконавець, провівши огляд приміщень, підтверджує фактичну спроможність надати послуги згідно технічного завдання;

- Замовник залишає за собою право змінювати об'єми запропонованих послуг (у бік зменшення) в залежності від потреб на час безпосереднього надання послуг.

Учасник у складі своєї пропозиції повинен надати даний Додаток завірений підписом та печаткою (у разі наявності). У разі невиконання вимог цього додатку у пропозиції Учасника призводить до її відхилення.

Розмір бюджетного призначення

Розмір бюджетного призначення відповідно кошторисних призначень на 2024 рік.

Розрахунок очікуваної вартості

Очікувана вартість предмета закупівлі становить: 2 778 617,00 грн з ПДВ.

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з розділом III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із (брались до уваги комерційні пропозиції).