

не заперечно
Агенція



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, тел. 066-765-60-63,
e-mail: medcentr9@ukr.net

Заявка по КНП «ДЦПМСД №9» ДМР на 2025 рік

Калькуляція на закупівлю робіт

№ з/п	Найменування послуги	Одиниці виміру	Кількість	Ціна, грн	Сума
1	Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей, системи передачі тривожних сповіщень в приміщеннях КНП «ДЦПМСД №9» ДМР за адресою: м. Дніпро, вул. Лобачевського, 17 А	робота	1	220 476,00	220 476,00

Строк виконання робіт – до 30.05.2025 року

Загальна сума закупівлі складає: 220 476,00 грн. (двісті двадцять тисяч чотириста сімдесят шість гривень 00 копійок).

Проектом на об'єкті Замовника передбачено влаштування системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуаційним шляхом людей та системи передачі тривожних сповіщень.

Для оптимального виконання функцій пожежної сигналізації приймається СПС безадресного типу, яка будується на базі компонентів обладнання безадресної пожежної сигналізації серії "Тірас", виробник ТОВ "Тірас-12" м. Вінниця, Україна.

Для оповіщення людей про пожежу та керування евакуацією застосовується світлозвукове обладнання ТОВ «Тірас-12» м. Вінниця, Україна.

Для забезпечення віддаленого централізованого нагляду за станом системи протипожежного захисту застосована система передавання тривожних сповіщень яка побудована з використанням обладнання ТОВ «Тірас-12»

Технічна специфікація

Елементи систем пожежної сигналізації

Умови виконання робіт - звичайні умови, к-1,0

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	М
2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	М
3	Плата додаткова, що установлюється на готовому місці	шт	1	М

4	стояка МЦА-GSM Модуль цифрового GSM-автодозвону(SIM900)	шт	1	
5	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	26	М
6	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	3	М
7	Резистори в асортименті	шт	29	
8	Прокладання коробів пластикових	м	194	М
9	Кабельний канал 25x16 Professional	м	111,1	
10	Кабельний канал 40x25 Professional	м	80,8	
11	Кабельний канал 40x40 Professional	м	4,04	
12	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	380	М
13	Кабель вогнетривкий JE-H(St)H...Bd FE180/E30 1x2x0,8	м	357	
14	Кабель вогнетривкий (N) HXH FE 180/E30 3x1,5	м	30,6	
15	Саморіз ударний + дюбель гриб 6x40 мм (100шт /упак)	упаковка	8,46	
16	Стяжки пластикові білі 3,6x250(100шт/упак)	упаковка	5	
17	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	1	М
18	DELUX REL-501 LED Світильник /лампа аварійного освітлення	шт	1	
19	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	М
20	G.007 Коробка під автомат 2-4 з кришкою (корпус)	шт	1	
21	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	3	М

Примітка: * М- Монтажні роботи

Обладнання елементів системи пожежної сигналізації, що монтується

Умови виконання робіт - звичайні умови, к-1,0

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прилад приймально-контрольний пожежний "Тірас-8П"	шт	1	
2	FER-1218 акумулятор Full Energy	шт	1	
3	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	26	
4	Сповіщувач пожежний ручий SPR-1L	шт	3	
5	EZ9F34116 Автоматичний вимикач 1P, 16А, тип С, EZ9	шт	1	
6	EZ9F34106 Автоматичний вимикач 1P, 6А, тип С, EZ9	шт	2	
7	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	3	

Пуско-налагоджувальні роботи елементів системи пожежної сигналізації

Умови виконання робіт, коефіцієнт до норм витрат праці пусконалагоджувального персоналу - 0,85

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ППКП ТІРАС-16П			
1	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1	
2	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф	шт	6	

Елементи системи керування евакуюванням

Умови виконання робіт - звичайні умови, к-1,0

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	М
2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1	М
3	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	М
4	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1	шт	1	
5	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	м	4	М
6	Труба ПВХ d20 жорстка гладка Sokol	м	4,04	
7	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених по основі підлоги	м	8	М
8	Труба ПВХ d32 жорстка гладка Sokol	м	8,08	
9	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	м	5	М
10	Захисна трубка /гофрована/ 16x2 мм	м	5,05	
11	Кріплення для гофротруби(скоба під дюбель набірна) Д16мм	шт	15	
12	Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	8	М
13	Кабель вогнетривкий JE-H(St)H...Bd FE180/E30 1x2x0,8	м	25,5	
14	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	55	М
15	Кабель вогнетривкий JE-H(St)H...Bd FE180/E30 1x2x0,8	м	56,1	
16	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	10	М
17	Саморіз ударний + дюбель гриб 6x40 мм (100шт /упак)	упаковка	0,35	

Примітка: * М- Монтажні роботи

Обладнання Елементи системи керування евакуюванням, що монтується

Умови виконання робіт - звичайні умови, к-1,0

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	БЖ 1230 Блок живлення	шт	1	
2	ФЕР-1218 акумулятор Full Energy	шт	1	
3	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ-12 (12/24V) "Вихід"	шт	2	
4	Показчик світловий ОС-1 (12/24V) "Вихід"	шт	5	
5	Показчик світловий ОС-6.4(12/24V) "Стрілка-показчик"	шт	1	
6	Показчик світловий ОС-6.8 (12/24V) "Пожежа"	шт	1	
7	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ "Джміль"	шт	1	

Пуско-налагоджувальні роботи елементів системи керування евакуюванням

Умови виконання робіт, коефіцієнт до норм витрат праці пусконалагоджувального персоналу - 0,85

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
--------	-----------------------------	----------------	-----------	----------

1	2	3	4	5
1	ДСТУ Б Д.2.3-10:20121.2 У нормах враховані ресурси на виконання повного комплексу монтажних робіт, які передбачені відповідними нормативними документами на поставку та монтаж обладнання, включаючи: - комплекс робіт з електричної перевірки, регулювання, тренування та налагодження обладнання та споруд в зв'язку, 6, 9, 13; Розділ 5 Радіозв'язок, радіомовлення, радіофікація і телебачення			
1	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1	

Загальнобудівельні роботи

Умови виконання робіт - звичайні умови, к-1,0

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Свердлення отворів			
1	Пробивання отворів	шт	38	
2	Заміна облицювання із сухої штукатурки стін, площа до 5 м2	м2	0,7	
3	Просте фарбування колером олійним стін, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	м2	0,7	
4	Навантаження сміття вручну	т	0,009	

Наявність розрахунку вартості виконання робіт (розрахунок вартості надати у програмному комплексі АВК або в іншому програмному комплексі (в останній версії), який розроблено на підставі державних і галузевих нормативів (норм) у відповідності до кошторисних норм України в форматі pdf файлу).

На підтвердження відповідності тендерної пропозиції технічним вимогам учасником у складі тендерної пропозиції мають бути надані:

- договірна ціна;
- пояснювальна записка;
- локальний (- і) кошторис (- и);
- об'єктний кошторис;
- відомості ресурсів до локальних кошторисів;
- розрахунки загально-виробничих витрат до локальних кошторисів та розрахунок адміністративних витрат;
- розрахунок вартості експлуатації машин та механізмів.

Кошторисні документи повинні бути складені учасником відповідно до положень Кошторисні норми України «Настанова з визначення вартості будівництва», що затверджена наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві».

1. Технічні та інші вимоги:

- 1.1 Якщо тендерна пропозиція учасника містить не весь перелік робіт щодо виконання робіт або зміну обсягів та складу робіт (та/або не враховані в ціні пропозиції усі пункти технічної специфікації), ця тендерна пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам закупівлі та відхиляється Замовником.
- 1.2 Учасник відповідає за одержання усіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів, якщо такі необхідні для виконання робіт, та самостійно несе усі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів. Роботи надаються організаціями, які мають відповідну ліцензію на впровадження господарської діяльності щодо надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення, а саме: робіт щодо виконання робіт з монтажу,

підтримання експлуатаційної придатності (технічного обслуговування) систем пожежної сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей, устаткування для передачі тривожних сповіщень.

- 1.3 Роботи мають виконуватись кваліфікованими працівниками, що пройшли спеціальне навчання та перевірку знань з питань охорони праці при роботі на висоті, при роботі з інструментами та пристроями, допуск до робіт в електроустановках до 1000 В, які пройшли первинний (під час прийняття на роботу) або періодичний (протягом трудової діяльності) медичний огляд; не мають психіатричних протипоказань щодо виконання робіт підвищеної небезпеки та пройшли психофізіологічну експертизу.
- 1.4 Роботи мають виконуватись Підрядником, що має впроваджену систему управління якістю з отриманням відповідного сертифікату на відповідність ДСТУ ISO 9001:2015 Системи управління якістю. Вимоги (ISO 9001:2015, IDT) або ДСТУ EN ISO 9001:2018 Системи управління якістю. Вимоги (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT). Сертифікат має бути виданий органом з оцінки відповідності, компетентність якого підтверджена шляхом акредитації або іншим способом, визначеним законодавством (надати у складі тендерної пропозиції зазначений Сертифікат, виданий учаснику та підтверджуючий документ про компетентність органу з оцінки відповідності).
- 1.5 До ціни тендерної пропозиції не включаються витрати, пов'язані з укладанням договору. Усі витрати, що переможець закупівлі передбачає нести при виконанні договору, учасник має врахувати в загальній ціні пропозиції. Не враховані у загальній ціні витрати оплачуються Замовником окремо не будуть.
- 1.6 Після виконання монтажних та пусконаладжувальних робіт Підрядником обов'язково проводиться перевірка працездатності системи в ручному та автоматичному режимах, а також вимірювання опору захисного й робочого заземлення та вимірювання опору ізоляції електричних ланцюгів. Перевірка опору ізоляції дротів та кабелів за допомогою мегометра повинна виконуватись персоналом з кваліфікаційною групою з техніки безпеки не нижче III.
- 1.7 Роботи за предметом закупівлі повинні передбачати заходи із захисту довкілля. Надати інформацію щодо впровадження учасником заходів запобігання забруднення навколишнього середовища із зазначенням цих заходів.
- 1.8 Вартість ціни пропозиції (договірної ціни) розраховується учасником з врахуванням статей витрат за позиціями зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва. Крім того, сума будівельних робіт у договірній ціні пропозиції учасника не повинна перевищувати суму будівельних робіт відповідно до графі 4 зведеного кошторисного розрахунку за підсумком глав 1-12 (вимоги для платників ПДВ). В іншому випадку пропозиція учасника буде відхилена як така, що не відповідає вимогам технічної специфікації. Сторони домовились що договірна ціна є динамічною.

2. Вимоги до матеріальних ресурсів:

- 2.1. Матеріали, які будуть використовуватися при виконанні робіт, повинні мати належну якість, відповідати технічним вимогам їх використання. Обладнання, що використовується повинно бути сертифіковано в Україні. Обладнання та матеріали мають бути новими, не експлуатованими.
- 2.2. Надійність та якість робіт і змонтованих матеріальних ресурсів, досягнення показників щодо можливості їх експлуатації протягом гарантійного строку повинні відповідати усім технологіям монтажу та умовам, передбаченим виробниками, вимогам нормативних актів чинного законодавства України, що ставляться до робіт такого характеру, а також вимогам Замовника.
- 2.3. Усі посилання у закупівлі на конкретні торговельну марку чи фірму, джерело його походження або виробника, вважати такими, що містять вираз «або еквівалент». У разі зазначення учасником в кошторисній документації будівельних матеріалів, устаткування, виробів, конструкцій тощо (далі – матеріали), що є еквівалентами, вказаним в технічному завданні, то такі матеріали учасника повинні мати рівноцінні або кращі технічні та якісні характеристики ніж матеріали, визначені Замовником.
- 2.4. Якщо учасник пропонує використання еквівалентних, вказаним в технічних специфікаціях, матеріалів, то у складі тендерної пропозиції учасник має надати

порівняльну таблицю щодо порівняння технічних та якісних характеристик матеріалів учасника з матеріалами замовника.

- 2.5. Якщо учасником буде запропоновано використання еквівалентних матеріалів, то він несе всі витрати по внесенню змін до робочого проєкту та витрати по отриманню позитивної оцінки щодо розгляду проєктної документації за робочим проєктом в експертній організації відповідно до законодавства (на підтвердження виконання цієї вимоги учасник надає лист-гарантію).
- 2.6. Ціни на матеріали, які учасник включає до кошторисного розрахунку при складанні договірної ціни на виконання робіт, не мають перевищувати середні по регіону.

Обґрунтування: згідно «Правил пожежної безпеки в Україні» від 30.12.2014 №1417 Розділ V, гл.1, п.1.2, з метою забезпечення виконання протипожежних заходів в КНП «ДЦПМСД №9» ДМР за адресою вул. Лобачевського, 17 А, відповідно до кошторисної частини проєктної документації, що отримала експертний звіт (позитивний) від 17.12.2024 р. №241211-04/В ТОВ «ПЕРША БУДІВЕЛЬНА ЕКСПЕРТИЗА» необхідно розпочати проведення закупівлі послуг з «Капітальний ремонт системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей, системи передачі тривожних сповіщень в приміщеннях КНП «ДЦПМСД №9» ДМР за адресою: м. Дніпро, вул. Лобачевського, 17 А» за кодом ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - 45450000-6 - Інші завершальні будівельні.

Інженер з охорони праці

Ганна ОСИПОВА