

1	Назва предмету закупівлі	<p>Поточний ремонт та технічне обслуговування внутрішніх мереж тепло - , водопостачання та водовідведення в адмінбудівлі Головного управління ДПС в Одеській області за адресою: 65025, м.Одеса, Ак. Заболотного, 38-А</p>
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p style="text-align: center;">ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ, КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ</p> <p style="text-align: center;">Поточний ремонт та технічне обслуговування внутрішніх мереж тепло - , водопостачання та водовідведення в адмінбудівлі Головного управління ДПС в Одеській області за адресою: 65025, м.Одеса, Ак. Заболотного, 38-А код за ДК 021:2015: 45330000-9 - Водопровідні та санітарно-технічні роботи ПЕРЕЛІК ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК</p> <p>Учасники процедури закупівлі повинні надати у складі пропозиції документальне підтвердження відповідності робіт вимогам документації, що включає в себе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - договірна ціна; - пояснювальна записка; - локальні кошториси; - підсумкова відомість ресурсів. <p>Визначення розміру кошторисної заробітної плати при складанні ціни пропозиції (підрядника) закупівлі (договірної ціни) здійснюється учасником виходячи із середньої заробітної плати одного працівника в режимі повної зайнятості, яку учасник планує отримувати на об'єкті будівництва, відповідно до Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначенні вартості будівництва об'єктів, затвердженого наказом Мінрегіонбуду від 20.10.2016 № 281 (у редакції наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 27.07.2018 № 196).</p> <p>Договірна ціна має бути визначена з дотриманням ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 (із урахуванням змін та доповнень). Якщо у договірній ціні ціна на матеріальні ресурси вища, ніж рекомендована Мінрегіонбудом України, вона повинна бути підтверджена довідками з Торгово-промислової палати або прайсами виробника. У разі відсутності такого підтвердження пропозиція буде відхилена як така, що не відповідає умовам документації.</p> <p>У випадку зниження цін на матеріальні ресурси замовник може вимагати додаткового підтвердження їх вартості, яка склалася на момент подання пропозиції учасником. У разі не підтвердження вартості, яка склалася на момент подання пропозиції учасником, матеріальні ресурси, ціна на які занижена, будуть винесені в окремий додаток до договору, та ціна на них не буде переглядатися у разі підвищення цін.</p> <p>Договірна ціна та додатки до неї мають бути надані додатково в електронній формі, у вигляді окремого файлу (файлів) бажано у програмному комплексі АВК-5, або у програмному комплексі, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірних цін.</p> <p>Ціна пропозиції учасника є твердою. Ціна, за яку учасник згоден виконати замовлення, розраховується виходячи з обсягів робіт на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для виконання робіт по об'єкту замовлення та поточних цін на них.</p> <p>Не врахована Учасником вартість окремих робіт, матеріалів, обладнання, необхідних для здійснення повного комплексу робіт згідно проектних рішень по об'єкту та без яких неможливо виконати основні роботи, не сплачуються Замовником окремо, а витрати на їх виконання вважаються врахованими у загальній його ціні пропозиції.</p> <p>Для підтвердження відповідності ДСТУ БД.11-2013 «Правила визначення вартості будівництва» вказані вище документи повинні обов'язково підписані інженером-проектувальником у частині кошторисної документації, з наданням в складі пропозиції оригіналу сертифікату такого інженера-проектувальника у частині кошторисної документації або копію, завірену печаткою та підписом власника сертифікату.</p> <p>Пропозиція, що не відповідає технічному завданню, зазначеному у Документації,</p>

буде відхилена як така, що не відповідає умовам документації.

Відкоригований за результатами проведеної закупівлі розрахунок договірної ціни не повинен відрізнятися від технічних, якісних та кількісних характеристик предмета закупівлі, наведених в технічному завданні.

Учасник у складі пропозиції повинен надати довідку з переліком заходів із захисту довкілля, які будуть застосовуватись, під час виконання робіт, які є предметом закупівлі. У складі пропозиції має міститися підтвердження відповідності робіт та умов, які пропонуються учасником, технічним, якісним та кількісним вимогам та іншим вимогам до предмета закупівлі (складене учасником в довільній формі).

Пропозиція учасника, в договірну ціну якого включені будь-які витрати, понесені ним у процесі здійснення процедури закупівлі та укладання договору про закупівлю, відхиляється замовником.

З метою одержання додаткової інформації про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, яка може бути необхідною для підготовки пропозиції, учасник може звернутися до замовника.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Поточний ремонт та технічне обслуговування внутрішніх мереж тепло -, водопостачання та водовідведення в адмінбудівлі Головного управління ДПС в Одеській області за адресою: 65025, м.Одеса, Ак. Заболотного, 38-А

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Підготовчі роботи			
1	Спускання води із систем	м	400	
2	Водовідлив із подвалу	м3	750	
3	Сушіння приміщення	м2	2500	
4	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	1,2	
5	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	20	
6	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях	шт	4	
7	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	4	
8	Пробивання отворів у бетонних та залізобетонних стінах	отв.	4	
9	Пробивання отворів діаметром в цегляних стінах	отв.	4	
10	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	шт	4	
	Розділ №2. Опалення			
11	(Демонтаж)трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	16	
12	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	16	
13	Демонтаж фланцевих засувок діаметром 80 мм	шт	2	
14	Установлення фланцевих засувок, затворів на трубопроводах із сталевих труб діаметром 80 мм	шт	2	
15	(Демонтаж)фланцевих кранів	шт	4	

			кульових на трубопроводах із сталевих труб діаметром 80 мм			
16	Установлення фланцевих кранів кульових на трубопроводах із сталевих труб діаметром 80 мм	шт	4			
17	(Демонтаж) муфтових кранів кульових	шт	40			
18	Установлення муфтових кранів кульових	шт	40			
19	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	4			
20	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	24			
Розділ №3. Водопровід						
21	Установлення фланцевих засувок на трубопроводах із сталевих труб діаметром 100 мм	шт	1			
22	Знімання водомірів діаметром 32 мм	шт	1			
23	Улаштування водомірних вузлів, діаметр 32 мм	шт	1			
24	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 32 мм	фільтр	1			
25	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1			
26	Установлення кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 15 мм	шт	2			
27	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм	шт	1			
28	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 50 мм	м	20			
Розділ №4. Каналізація						
29	Розбирання трубопроводів каналізації із чавунних труб діаметром 100 мм	м	36			
30	Прокладання трубопроводів каналізації з поліпропіленових труб діаметром 100 мм	м	40			
31	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм (підключення до стояків)	шт	4			
Розділ №5. Сантехнічне приладдя						
32	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	2			
33	Демонтаж змішувачів	шт	2			
34	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	2			
35	Установлення змішувачів	шт	2			
36	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	2			
37	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним	к-т	2			

			бачком			
			Розділ №6. Дренажний насос			
		38	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	
		39	Прокладання трубопроводів каналізації з труб діаметром 50 мм	м	20	
		40	Установлення клапанів зворотних, діаметром 50 мм	шт	1	
			Розділ №7. Електромонтажні роботи			
		41	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	м	200	
		42	Затягування кабелю перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в гофротруби	м	200	
		43	Монтаж кабелю в гофрених трубах для електропроводки діаметром до 20 мм	м	200	
		44	Монтаж світильників для LED ламп, кількість ламп 1 шт	шт	8	
		45	Установлення вимикачів	шт	1	
		46	Установлення штепсельних розеток	шт	1	
		47	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
		48	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	4	
		49	Навантаження сміття вручну	т	2,911	
		50	Перевезення сміття до 30 км	т	2,911	

Об'єми, склад та зміст послуг визначені у Дефектному акті

Учасники в тендерній пропозиції повинні надати кошторис на виконання робіт відповідно до вимог ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 «Правила визначення вартості будівництва» відповідно до дефектного акту

Договірна ціна та розрахунки до неї надаються за підписом керівників Учасників (Уповноваженої особи) та відбитком печатки (у разі її використання). Договірна ціна з пояснювальною запискою, розрахунками, локальними кошторисами, відомостями ресурсів та обладнання які включають види та обсяги послуг, розроблених у порядку та за формами встановленими ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 «Правила визначення вартості будівництва».

Договірна ціна розраховується виходячи з обсягів послуг на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах та поточних цін на них станом на дату складання (додається), та враховані витрати на утилізацію будівельного сміття, а також витрати на сплату усіх податків та зборів, що сплачуються або мають бути сплачені згідно з чинним законодавством України.

Учасники відповідають за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на послуги та самостійно несуть всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів.

Для надання послуг Учасники використовують власні витратні матеріали, технічне обладнання, інвентар, спец одяг працівників.

Учасники відповідають за дотримання працівниками норм з охорони праці, техніки безпеки, норм поведінки.

Учасники гарантують Замовнику наявність технічних засобів протягом всього терміну надання послуг.

		Учасники повинні мати необхідний, відповідно навчений персонал..
3	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розмір бюджетного призначення	600 000,00 (шістсот тисяч гривень 00 копійок) з ПДВ
1	Назва предмету закупівлі	Поточний ремонт та технічне обслуговування внутрішніх мереж тепло - , водопостачання та водовідведення в адмінбудівлі Головного управління ДПС в Одеській області за адресою: 65104, м.Одеса, Ак.Глушко, 17/2
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Поточний ремонт та технічне обслуговування внутрішніх мереж тепло - , водопостачання та водовідведення в адмінбудівлі Головного управління ДПС в Одеській області за адресою: 65104, м.Одеса, Ак.Глушко, 17/2 код за ДК 021:2015: 45330000-9 - Водопровідні та санітарно-технічні роботи ПЕРЕЛІК ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК</p> <p>Учасники процедури закупівлі повинні надати у складі пропозиції документальне підтвердження відповідності робіт вимогам документації, що включає в себе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - договірна ціна; - пояснювальна записка; - локальні кошториси; - підсумкова відомість ресурсів. <p>Визначення розміру кошторисної заробітної плати при складанні ціни пропозиції (підрядника) закупівлі (договірної ціни) здійснюється учасником виходячи із середньої заробітної плати одного працівника в режимі повної зайнятості, яку учасник планує отримувати на об'єкті будівництва, відповідно до Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначенні вартості будівництва об'єктів, затвердженого наказом Мінрегіонбуду від 20.10.2016 № 281 (у редакції наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 27.07.2018 № 196).</p> <p>Договірна ціна має бути визначена з дотриманням ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 (із урахуванням змін та доповнень). Якщо у договірній ціні ціна на матеріальні ресурси вища, ніж рекомендована Мінрегіонбудом України, вона повинна бути підтверджена довідками з Торгово-промислової палати або прайсами виробника. У разі відсутності такого підтвердження пропозиція буде відхилена як така, що не відповідає умовам документації.</p> <p>У випадку заниження цін на матеріальні ресурси замовник може вимагати додаткового підтвердження їх вартості, яка склалася на момент подання пропозиції учасником. У разі не підтвердження вартості, яка склалася на момент подання пропозиції учасником, матеріальні ресурси, ціна на які занижена, будуть винесені в окремий додаток до договору, та ціна на них не буде переглядатися у разі підвищення цін.</p> <p>Договірна ціна та додатки до неї мають бути надані додатково в електронній формі, у вигляді окремого файлу (файлів) бажано у програмному комплексі АВК-5, або у програмному комплексі, який взаємодіє з ним в частині передачі кошторисної документації та розрахунків договірних цін.</p> <p>Ціна пропозиції учасника є твердою. Ціна, за яку учасник згоден виконати замовлення, розраховується виходячи з обсягів робіт на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для виконання робіт по об'єкту замовлення та поточних цін на них.</p> <p>Не врахована Учасником вартість окремих робіт, матеріалів, обладнання, необхідних для здійснення повного комплексу робіт згідно проектних рішень по об'єкту та без яких неможливо виконати основні роботи, не сплачуються Замовником окремо, а витрати на їх виконання вважаються врахованими у загальній його ціні пропозиції.</p>

Для підтвердження відповідності ДСТУ БД.11-2013 «Правила визначення вартості будівництва» вказані вище документи повинні обов'язково підписані інженером-проектувальником у частині кошторисної документації, з наданням в складі пропозиції оригіналу сертифікату такого інженера-проектувальника у частині кошторисної документації або копію, завірену печаткою та підписом власника сертифікату.

Пропозиція, що не відповідає технічному завданню, зазначеному у Документації, буде відхилена як така, що не відповідає умовам документації.

Відкоригований за результатами проведеної закупівлі розрахунок договірної ціни не повинен відрізнятись від технічних, якісних та кількісних характеристик предмета закупівлі, наведених в технічному завданні.

Учасник у складі пропозиції повинен надати довідку з переліком заходів із захисту довкілля, які будуть застосовуватись, під час виконання робіт, які є предметом закупівлі. У складі пропозиції має міститися підтвердження відповідності робіт та умов, які пропонуються учасником, технічним, якісним та кількісним вимогам та іншим вимогам до предмета закупівлі (складене учасником в довільній формі).

Пропозиція учасника, в договірну ціну якого включені будь-які витрати, понесені ним у процесі здійснення процедури закупівлі та укладання договору про закупівлю, відхиляється замовником.

З метою одержання додаткової інформації про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, яка може бути необхідною для підготовки пропозиції, учасник може звернутися до замовника.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Поточний ремонт та технічне обслуговування внутрішніх мереж тепло -, водопостачання та водовідведення в адмінбудівлі Головного управління ДПС в Одеській області за адресою: 65104, м.Одеса, Ак.Глушко, 17/2

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	При мітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Підготовчі роботи			
1	Спускання води із систем	м	400	
2	Водовідлив із підвалу	м3	750	
3	Сушіння приміщення	м2	2500	
4	Водовідлив з підвалу	м3	750	
5	відцентровими насосами			
5	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях	шт	4	
6	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	4	
7	Пробивання отворів у бетонних та залізобетонних стінах	отв.	4	
8	Пробивання отворів діаметром в цегляних стінах	отв.	4	
9	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	шт	4	
	Розділ №2. Опалення			
10	(Демонтаж)трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	16	
11	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	16	
12	Демонтаж фланцевих засувок	шт	2	

			13	діаметром 80 мм Установлення фланцевих засувок, затворів на трубопроводах із сталевих труб діаметром 80 мм	шт	2		
			14	(Демонтаж)фланцевих кранів кульових на трубопроводах із сталевих труб діаметром 80 мм	шт	4		
			15	Установлення фланцевих кранів кульових на трубопроводах із сталевих труб діаметром 80 мм	шт	4		
			16	(Демонтаж)муфтових кранів кульових	шт	40		
			17	Установлення муфтових кранів кульових	шт	40		
			18	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	4		
			19	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	24		
			20	Розділ №3. Водопровід Установлення фланцевих засувок на трубопроводах із сталевих труб діаметром 100 мм	шт	1		
			21	Знімання водомірів діаметром 32 мм	шт	1		
			22	Улаштування водомірних вузлів, діаметр 32 мм	шт	1		
			23	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 32 мм	фільтр	1		
			24	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1		
			25	Установлення кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 15 мм	шт	2		
			26	Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм	шт	1		
			27	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових напірних діаметром 50 мм	м	20		
			28	Розділ №4. Дренажний насос Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1		
			29	Прокладання трубопроводів каналізації з труб діаметром 50 мм	м	20		
			30	Установлення клапанів зворотних, діаметром 50 мм	шт	1		
			31	Розділ №5. Електромонтажні роботи Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	м	200		
			32	Затягування кабелю перерізом	м	200		

			<p>33 понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в гофротруби Монтаж кабелю в гофрених трубах для електропроводки діаметром до 20 мм</p> <p>34 Монтаж світильників для LED ламп, кількість ламп 1 шт</p> <p>35 Установлення вимикачів</p> <p>36 Установлення штепсельних розеток</p> <p>37 Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні</p> <p>38 Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А</p> <p>39 Навантаження сміття вручну</p> <p>40 Перевезення сміття до 30 км</p>	<p>м</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>т</p> <p>т</p>	<p>200</p> <p>8</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>0,589</p> <p>0,589</p>
		<p>Об'єми, склад та зміст послуг визначені у Дефектному акті</p> <p>Учасники в тендерній пропозиції повинні надати кошторис на виконання робіт відповідно до вимог ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 «Правила визначення вартості будівництва» відповідно до дефектного акту</p> <p>Договірна ціна та розрахунки до неї надаються за підписом керівників Учасників (Уповноваженої особи) та відбитком печатки (у разі її використання). Договірна ціна з пояснювальною запискою, розрахунками, локальними кошторисами, відомостями ресурсів та обладнання які включають види та обсяги послуг, розроблених у порядку та за формами встановленими ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 «Правила визначення вартості будівництва».</p> <p>Договірна ціна розраховується виходячи з обсягів послуг на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах та поточних цін на них станом на дату складання (додається), та враховані витрати на утилізацію будівельного сміття, а також витрати на сплату усіх податків та зборів, що сплачуються або мають бути сплачені згідно з чинним законодавством України.</p> <p>Учасники відповідають за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на послуги та самостійно несуть всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів.</p> <p>Для надання послуг Учасники використовують власні витратні матеріали, технічне обладнання, інвентар, спец одяг працівників.</p> <p>Учасники відповідають за дотримання працівниками норм з охорони праці, техніки безпеки, норм поведінки.</p> <p>Учасники гарантують Замовнику наявність технічних засобів протягом всього терміну надання послуг.</p> <p>Учасники повинні мати необхідний, відповідно навчений персонал.</p>			
3	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розмір бюджетного призначення	400 000,00 (чотириста тисяч гривень 00 копійок) з ПДВ			
1	Назва предмету закупівлі	Дрова паливні (рубані)			

2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ, КІЛЬКІСНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ прапори відповідно до національного класифікатора України «Єдиного закупівельного словника» за кодом ДК 021:2015: 35820000-8 «Допоміжне екіпірування»</p> <p>Технічні вимоги та характеристики Товару.</p> <p>Товар поставляються згідно з Технічним вимогам ТУ У 16.1-00994207-005:2018 виготовлені у відповідності із ДСТУ EN 15234-5:2018 (EN 15234-5:2012, IDT) «Біопаливо тверде. Контролювання якості палива. Частина 5. Дрова для непромислового використання» та мати відповідно до наказу МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ від 31.10.2005 N 573 Про затвердження Державного гігієнічного нормативу "Гігієнічний норматив питомої активності радіонуклідів у деревині та продукції з деревини" висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи, звіт акредитованої лабораторії про позитивні результати токологічних та одориметричних досліджень.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Породи дерев, які мають постачатися: дуб, бук, граб, ясен, клен, акація. • Розмір деревини по довжині: 30-50 см. • Сушка: дрова камерної сушки. • Фасування: на палетах (піддонах) або в ящиках по 1,0 та/або 1,5 м.куб. • Дрова повинні бути очищені від сучків. Висота сучків, що залишаються, не повинна перевищувати 30 мм. • Допустима вологість дров: не більше 30%. • Дрова можуть бути як в корі, так і без кори. • Дрова повинні бути колоті відповідного розміру. • Дрова повинні бути без гнилі та трухляві. • Продукція не повинна бути в попередній експлуатації.
3	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розмір бюджетного призначення	<p>Загальна очікувана вартість 24174,00 грн.</p>
1	Назва предмету закупівлі	<p>Впровадження системи пожежогасіння</p>
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ, КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ</p> <p>Впровадження системи пожежогасіння код ДК 021-2015: 45310000-3 Електромонтажні роботи</p> <p>Виконати згідно вимог: ДБН В.1.1-7:16 «Пожежна безпека об'єктів будівництва» ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту», ДСТУ-Н CEN/TS 54-14:2009 «Системи пожежної сигналізації та провіщування» НАПБ А.01.001 -2004 «Правила пожежної безпеки в Україні»; ПОЕ «Правила обладнання електроустановок», 2007р.; ДБН В.2.2-9-2009 «Загальні приміщення і будівлі»; ДБН В. 1.1-7-2002 «Пожежна безпека об'єктів будівництва»; Технічної документації заводів-виробників та чинних нормативно-правових документів. Системи повинні функціонувати в цілодобовому режимі без права відключення. Підключення до пульту пожежного нагляду</p>

Основні вимоги до інженерно-технологічного обладнання - Інженерно-технологічне обладнання, що вибирається Учасником повинно бути сертифіковане в Україні і мати відповідні сертифікати відповідності. Вибір типу системи пожежної сигналізації виконати відповідно вимог ДБН В.2.5.56-2014

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №1

Впровадження системи пожежогасіння (м. Болград, вул. Болгарських Повстанців, 24)

Умови виконання робіт:

Виконання монтажних робіт на діючих підприємствах (у цехах, корпусах, навиробничих майданчиках), зупинених для виконання будівельно-монтажних робіт, а також у будівлях і спорудах всіх призначень за наявності в зоні проведення робіт предметів, що заважають приміщенням (верстатів, установок, апаратів, експлуатаційного і лабораторного устаткування, оргтехніки, меблів тощо).

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прокладання коробів пластикових	м	800	
2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	1200	
3	Прокладання сталевих труб ізкріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м	2	
4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	м	2	
5	Монтаж коробки розподільчої	шт	10	
6	Монтаж сповіщувача пожежної сигналізації ручного	шт	8	
7	Конструкції для установаження сповіщувача	шт	90	
8	Монтаж сповіщувача пожежної сигналізації автоматичного димового у нормального виконанні	шт	90	
9	Монтаж оповіщувача світлового, світлозвукового	шт	13	
10	Монтаж блоку базового концентратора ПС приймально-контрольного пускового	шт	1	
11	Монтаж автодозвону	шт	1	
12	Монтаж акумулятора герметичного	шт	2	
13	Монтаж блоку живлення	шт	1	
	Налагоджування системи з числом параметрів настроювання до 5	Система	1	
	Налагоджування системи з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	Система	1	

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №2

Впровадження системи пожежогасіння (м. Ізмаїл, вул. Кишиневська, 3)

Умови виконання робіт:

Виконання монтажних робіт на діючих підприємствах (у цехах, корпусах, навиробничих майданчиках), зупинених для виконання будівельно-монтажних робіт, а також у будівлях і спорудах всіх призначень за наявності в зоні проведення робіт предметів, що захищаються приміщення (верстатів, установок, апаратів, експлуатаційного і лабораторного устаткування, оргтехніки, меблів тощо).

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прокладання коробів пластикових	м	2000	
2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	3700	
3	Прокладання сталевих труб ізкріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м	4	
4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	м	4	
5	Монтаж коробки розподільчої	шт	30	
6	Монтаж сповіщувача пожежної сигналізації ручного	шт	24	
7	Конструкції для установлення сповіщувача	шт	280	
8	Монтаж сповіщувача пожежної сигналізації автоматичного димового у нормальному виконанні	шт	264	
9	Монтаж сповіщувача пожежної сигналізації автоматичного теплового у нормальному виконанні	шт	16	
10	Монтаж оповіщувача світлового, світлозвукового			
11	Монтаж блоку базового концентратора ПС приймально-контрольного пускового	шт	2	
12	Монтаж автодозвону	шт	1	
13	Монтаж акумулятора герметичного	шт	3	
14	Монтаж блоку живлення	шт	1	
	Налагодження системи з числом параметрів настроювання до 5	Система	2	
	Налагодження системи з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	Система	2	

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №3

Впровадження системи пожежогасіння (м. Кілія, вул. Кіченко, 54)

Умови виконання робіт:

Виконання монтажних робіт на діючих підприємствах (у цехах, корпусах, навиробничих майданчиках), зупинених для виконання будівельно-монтажних робіт, а також у будівлях і спорудах всіх призначень за наявності в зоні проведення робіт предметів, що захищаються приміщення (верстатів,

установок, апаратів, експлуатаційного і лабораторного устаткування, оргтехніки, меблівтощо).

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прокладання коробів пластикових	м	350	
2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	350	
3	Прокладання сталевих труб ізкріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м	2	
4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	м	2	
5	Монтаж коробки розподільчої	шт	3	
6	Монтаж сповіщувача пожежної сигналізації ручного	шт	3	
7	Конструкції для установлення сповіщувача	шт	40	
8	Монтаж сповіщувача пожежної сигналізації автоматичного димового у нормальному виконанні	шт	40	
9	Монтаж оповіщувача світлового, світлозвукового	шт	6	
10	Монтаж блоку базового концентратора ПС приймально-контрольного пускового	шт	1	
11	Монтаж автодозвону	шт	1	
12	Монтаж акумулятора герметичного	шт	2	
13	Монтаж блоку живлення	шт	1	
	Налагоджування системи з числом параметрів настроювання до 5	Система	1	
	Налагоджування системи з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	Система	1	

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №4

Впровадження системи пожежогасіння (м. Татарбунари, вул. Князева, 2)

Умови виконання робіт:

Виконання монтажних робіт на діючих підприємствах (у цехах, корпусах, навиробничих майданчиках), зупинених для виконання будівельно-монтажних робіт, а також у будівлях і спорудах всіх призначень за наявності в зоні проведення робіт предметів, що захищають приміщення (верстатів, установок, апаратів, експлуатаційного і лабораторного устаткування, оргтехніки, меблівтощо).

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прокладання коробів пластикових	м	1200	
2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ²	м	1700	

		у коробах				
		3 Прокладання сталевих труб ізкріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м	2		
		4 Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	м	2		
		5 Монтаж коробки розподільчої	шт	10		
		6 Монтаж сповіщувача пожежної сигналізації ручного	шт	9		
		7 Конструкції для установлення сповіщувача	шт	72		
		8 Монтаж сповіщувача пожежної сигналізації автоматичного димового у нормальному виконанні	шт	72		
		9 Монтаж оповіщувача світлового, світлозвукового	шт	13		
		10 Монтаж блоку базового концентратора ПС приймально-контрольного пускового	шт	1		
		11 Монтаж автодозвону	шт	1		
		12 Монтаж акумулятора герметичного	шт	2		
		13 Монтаж блоку живлення	шт	1		
		Наладкування системи з числом параметрів настроювання до 5	Система	1		
		Наладкування системи з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	Система	1		
3	Обгрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розмір бюджетного призначення	1 800 000,00 (Один мільйон вісімсот тисяч гривень 00 копійок) з ПДВ				