

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних, якісних характеристик, очікуваної вартості та/або бюджетного
призначення предмета закупівель

На виконання вимог Постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 року № 1266 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013р. №631 і від 11 жовтня 2016р. № 710»

На підставі розрахунку запланована закупівля послуг з технічного обслуговування газопроводів та споруд на них (UA-2021-02-05-000566-b)

1. Предмет закупівлі - Послуги з технічного обслуговування газопроводів та споруд на них (згідно ДК 021:2015: 50530000-9 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування техніки)

2. Спрощена процедура закупівлі

3. Очікувана вартість процедури: 28 100,00 гривень, з ПДВ.

4. КЕКВ: 2240

5. Обсяги закупівлі: 1 послуга.

6. Строк надання послуг: по 31.12. 2021 року.

7. Місце надання послуг: м. Дніпро, пр Дмитра Яворницького, 19; пр Дмитра Яворницького, 21; пр. Дмитра Яворницького, 17; пр. Гагаріна, 57; пр. Гагаріна, 59; пр. Гагаріна, 61; вул. Яружна, 27а; вул. Медична, 1

8. Особливості вимоги до предмета закупівлі.

Національний Технічний Університет "Дніпровська політехніка"

Адреса об'єкту: Дмитра Яворницького 21

Газопроводи та споруди на них:

Газопровід підземний в/т ввід L=8.5м діам.108мм

Контрольна трубка -1шт.

Засувка діам.108мм-1шт.

Електроізольюючий фланець діам.108мм-1шт.

Газопровід надземний в/т ввід L=7.8м діам.108мм

Газопровід надземний в/т ввідний L=17.5м діам.25мм

Кран шаровий діам.25мм-1шт.

№ з/п	№ пункту кошторису	Найменування послуг	Одиниця виміру	К-сть	Періодич. обслуг.*	
					Зима	Літо
	1	2	3	4	5	6
1	127.5.2	Технічне обстеження шляхом обходу вуличних газопроводів та газопроводів-вводів	100 п.м	0.085	4	8
2	127.5.3.2	Технічне обстеження надземної частини газопроводу-вводу, довжина газопроводу, п/м: 21-50	відрєзок	1	1	1
3	127.5.4.1	Технічне обстеження відключаючих пристроїв на надземному газопроводі - вводі: кран	кран	1	1	1
4	127.5.9	Перевірка на загозованість контрольної трубки	контр. труб	1	4	8
5	127.5.17.1	Перевірка щільності підземних газопроводів приладовим методом контролю: вуличних	100п.м	0.085		1
6	127.5.18.1	Перевірка стану ізоляційного покриття труб газопроводу приладовим методом контролю: вуличних	100п.м	0.085		1
7	127.5.19	При'язка траси підземного газопроводу на місцевості трасощукачем ТПК-1	100 п.м	1		1
8	127.5.54.2	Технічне обслуговування відключаючих пристроїв на газовому стовку (низький тиск): - електроізольюючий фланець.	фланець	1	4	8
9	127.5.54.3	Технічне обслуговування відключаючих пристроїв на газовому стовку (низький тиск): - засувка.	засувка	1	4	8

10	127.7.1.2	Вимір різниці потенціалів "трубопровід-земля" на стояках дворових вводів стрілочним або цифровим приладом протягом: 10-ти - хвилин	стояк	1	1	3
11	127.7.6	Перевірка справності електроізолюючого фланця	шт.	1	1	

* Зима: грудень, лютий, березень
Літо: квітень, травень, червень, липень, серпень, вересень, жовтень, листопад

Національний Технічний Університет "Дніпровська політехніка"

Адреса об'єкту: Дмитра Яворницького 17

Газопроводи та споруди на них:

Газопровід підземний н/т ввід L=5м діам.57мм
Контрольна трубка -1шт.
Кран шаровий діам.32мм-1шт.
Електроізолюючий фланець діам.32мм-1шт.
Газопровід надземний н/т ввід L=1.7м діам.57мм
Газопровід надземний н/т ввід L=10.5м діам.32мм
Газопровід надземний н/т ввід L=102м діам.40мм
Кран шаровий діам.40мм-1шт.
Газопровід надземний н/т ввідний L=2м діам.32мм
Кран шаровий діам.32мм-2шт.

№ з/п	№ пункту кошторису	Найменування послуг	Одиниця виміру	К-сть	Періодич. обслуг.*	
					Зима	Літо
	1	2	3	4	5	6
1	127.5.2	Технічне обстеження шляхом обходу вуличних газопроводів та газопроводів-вводів	100 п.м	0.050	4	8
2	127.5.3.1	Технічне обстеження надземної частини газопроводу-вводу, довжина газопроводу, п/м: до 20	відрізок	1	1	1
3	127.5.3.3	Технічне обстеження надземної частини газопроводу-вводу, довжина газопроводу, п/м: 51-100	відрізок	1	1	1
4	127.5.4.1	Технічне обстеження відключаючих пристроїв на надземному газопроводі - вводи: кран	кран	3	1	1
5	127.5.9	Перевірка на загазованість контрольної трубки	контр.труб.	1	4	8
6	127.5.17.2	Перевірка щільності підземних газопроводів приладовим методом контролю: дворових вводів	100п.м	0.050		1
7	127.5.18.2	Перевірка стану ізоляційного покриття труби газопроводу приладовим методом контролю: дворових вводів	100 п.м	0.050		1
8	127.5.19	При'язка траси підземного газопроводу на місцевості трасошукачем ТПК-1	100 п.м	1		1
9	127.5.54.1	Технічне обслуговування відключаючих пристроїв на газовому стояку (низький тиск): - кран;	кран	1	4	8
10	127.5.54.2	Технічне обслуговування відключаючих пристроїв на газовому стояку (низький тиск): - електроізолюючий фланець;	фланець	1	4	8
11	127.7.1.2	Вимір різниці потенціалів "трубопровід-земля" на стояках дворових вводів стрілочним або цифровим приладом протягом: 10-ти - хвилин	стояк	1	1	3
12	127.7.6	Перевірка справності електроізолюючого фланця	шт.	1	1	

* Зима: грудень, лютий, березень
Літо: квітень, травень, червень, липень, серпень, вересень, жовтень, листопад

Національний Технічний Університет "Дніпровська політехніка"

Адреса об'єкту: Дмитра Яворницького 19

Газопроводи та споруди на них:

Газопровід підземний с/т ввід L=1.9м діам.89мм					
Попутний колодязь -3шт.					
Дренажна трубка -1шт.					
Засувка діам.80мм-1шт.					
Електроізолюючий фланець діам.80мм-1шт.					
Газопровід надземний с/т ввід L=2м діам.89мм					
ШРП (РД-50) № 549					
Газопровід надземний н/т ввідний L=123.15м діам.89мм откл.с 22.07.13					
Засувка діам.80мм-1шт.					
Газопровід надземний н/т ввідний L=8.5м діам.108мм откл.с 22.07.13					
№ з/п	№ пункту кошторису	Найменування послуг	Одиниця виміру	К-сть	Періодич. обслуг.*

					Зима	Літо
	1	2	3	4	5	6
1	127.5.2	Технічне обстеження шляхом обходу вуличних газопроводів та газопроводів-вводів	100 п.м	0.019	9	17
2	127.5.3.1	Технічне обстеження надземної частини газопроводу-вводу, довжина газопроводу, п/м: до 20	відрізок	1	1	1
3	127.5.6.2	Перевірка на загазованість газових колодязів і колодязів підземних комунікацій: - попутних	колодязь	3	9	17
4	127.5.7	Перевірка щільності газопроводу за допомогою контрольної трубки	контр.труб.	1	9	17
5	127.5.22	Технічний огляд ШРП	ШРП	1	9	17
6	127.5.26	Технічне обслуговування та регулювання обладнання ШРП	ШРП	1	2	3
7	127.5.36	Поточний ремонт обладнання ШРП	ШРП	1		1
8	127.5.39	Пуск ШРП	ШРП	1		1
9	127.5.41	Зупинка ШРП	ШРП	1		1
10	127.5.51	Технічне обстеження надземних газопроводів	100 м	1		1
11	127.5.55.2	Технічне обслуговування відключаючих пристроїв на газовому стояку (середній тиск): - електроізолюючий фланець;	фланець	1	9	17
12	127.5.55.3	Технічне обслуговування відключаючих пристроїв на газовому стояку (середній тиск): - засувка.	засувка	1	9	17
13	127.7.1.2	Вимір різниці потенціалів "трубопровід- земля" на стояках дворових ввідів стрілочним або цифровим приладом протягом: 10-ти - хвилин	стояк	1	1	3
14	127.7.6	Перевірка справності електроізолюючого фланця	шт.	1	1	

* Зима: грудень, лютий, березень

Літо: квітень, травень, червень, липень, серпень, вересень, жовтень, листопад

Національний Технічний Університет "Дніпровська політехніка"

Адреса об'єкту: Яружна 27а

Газопроводи та споруди на них:

Газопровід підземний н/т ввід L=3.5м діам.57мм

Кран шаровий діам.25мм-1шт.

Дренажна трубка -1шт.

Електроізолюючий фланець діам.25мм-1шт.

Газопровід надземний н/т ввідний L=13.5м діам.25мм

№ з/п	№ пункту кошторису	Найменування послуг	Одиниця виміру	К-сть	Періодич. обслуг.*	
					Зима	Літо
	1	2	3	4	5	6
1	5.1.15.1	Установка (зняття) тимчасових заглушок при нормальн. умовах праці на газопроводах діаметром у мм до: газопроводи низького тиску до 100	загл.	1		2
2	127.5.2	Технічне обстеження шляхом обходу вуличних газопроводів та газопроводів-вводів	100 п.м	0.035	4	8
3	127.5.3.1	Технічне обстеження надземної частини газопроводу-вводу, довжина газопроводу, п/м: до 20	відрізок	1	1	1
4	127.5.7	Перевірка щільності газопроводу за допомогою контрольної трубки	контр.труб.	1	4	8
5	127.5.51	Технічне обстеження надземних газопроводів	100 м	0.500		1
6	127.5.54.1	Технічне обслуговування відключаючих пристроїв на газовому стояку (низький тиск): - кран;	кран	1	4	8
7	127.5.54.2	Технічне обслуговування відключаючих пристроїв на газовому стояку (низький тиск): - електроізолюючий фланець;	фланець	1	4	8
8	127.7.1.2	Вимір різниці потенціалів "трубопровід- земля" на стояках дворових ввідів стрілочним або цифровим приладом протягом: 10-ти - хвилин	стояк	1	1	3
9	127.7.6	Перевірка справності електроізолюючого фланця	шт.	1	1	

* Зима: грудень, лютий, березень

Літо: квітень, травень, червень, липень, серпень, вересень, жовтень, листопад

Національний Технічний Університет "Дніпровська політехніка"

Адреса об'єкту: пр.Гагаріна 57

Газопроводи та споруди на них:

Газопровід підземний н/т ввід L=36.5м діам.57мм

Кран шаровий діам.57мм-1шт.

Електроізолюючий фланець діам.57мм-1шт.

Газопровід надземний н/т ввід L=2.3м діам.57мм

Газопровід надземний н/т ввідний L=26.7м діам.57мм

№ з/п	№ пункту кошторису	Найменування послуг	Одиниця виміру	К-сть	Періодич. обслуг.*	
					Зима	Літо
1	2	3	4	5	6	
1	127.5.2	Технічне обстеження шляхом обходу вуличних газопроводів та газопроводів-вводів	100 п.м	0.365	4	8
2	127.5.3.2	Технічне обстеження надземної частини газопроводу-вводу, довжина газопроводу, п/м: 21-50	відрізок	1	1	1
3	127.5.17.2	Перевірка щільності підземних газопроводів приладовим методом контролю: дворових вводів	100п.м	0.365		1
4	127.5.18.2	Перевірка стану ізоляційного покриття труби газопроводу приладовим методом контролю: дворових вводів	100 п.м	0.365		1
5	127.5.19	При'язка траси підземного газопроводу на місцевості трасошукачем ТПК-1	100 п.м	1		1
6	127.5.54.1	Технічне обслуговування відключаючих пристроїв на газовому стояку (низький тиск): - кран;	кран	1	4	8
7	127.5.54.2	Технічне обслуговування відключаючих пристроїв на газовому стояку (низький тиск): - електроізолюючий фланець;	фланець	1	4	8
8	127.7.1.2	Вимір різниці потенціалів "трубопровід- земля" на стояках дворових вводів стрілочним або цифровим приладом протягом: 10-ти - хвилин	стояк	1	1	3
9	127.7.6	Перевірка справності електроізолюючого фланця	шт.	1	1	

* Зима: грудень, лютий, березень
Літо: квітень, травень, червень, липень, серпень, вересень, жовтень, листопад

Національний Технічний Університет "Дніпровська політехніка"

Адреса об'єкту: пр.Гагаріна 59

Газопроводи та споруди на них:

Газопровід підземний н/т ввід L=12.5м діам.57мм	
	Контрольна трубка -1шт.
	Кран шаровий діам.57мм-1шт.
	Електроізолюючий фланець діам.57мм-2шт.
Газопровід надземний н/т ввід L=51м діам.57мм	
Газопровід надземний н/т ввідний L=0.5м діам.32мм	
	Кран шаровий діам.32мм-1шт.

№ з/п	№ пункту кошторису	Найменування послуг	Одиниця виміру	К-сть	Періодич. обслуг.*	
					Зима	Літо
1	2	3	4	5	6	
1	127.5.2	Технічне обстеження шляхом обходу вуличних газопроводів та газопроводів-вводів	100 п.м	0.125	4	8
2	127.5.3.3	Технічне обстеження надземної частини газопроводу-вводу, довжина газопроводу, п/м: 51-100	відрізок	1	1	1
3	127.5.4.1	Технічне обстеження відключаючих пристроїв на надземному газопроводі - вводи: кран	кран	1	1	1
4	127.5.9	Перевірка на загозованість контрольної трубки	контр.труб.	1	4	8
5	127.5.17.2	Перевірка щільності підземних газопроводів приладовим методом контролю: дворових вводів	100п.м	0.125		1
6	127.5.18.2	Перевірка стану ізоляційного покриття труби газопроводу приладовим методом контролю: дворових вводів	100 п.м	0.125		1
7	127.5.19	При'язка траси підземного газопроводу на місцевості трасошукачем ТПК-1	100 п.м	1		1
8	127.5.54.1	Технічне обслуговування відключаючих пристроїв на газовому стояку (низький тиск): - кран;	кран	1	4	8
9	127.5.54.2	Технічне обслуговування відключаючих пристроїв на газовому стояку (низький тиск): - електроізолюючий фланець;	фланець	2	4	8
10	127.7.1.2	Вимір різниці потенціалів "трубопровід- земля" на стояках дворових вводів стрілочним або цифровим приладом протягом: 10-ти - хвилин	стояк	2	1	3
11	127.7.6	Перевірка справності електроізолюючого фланця	шт.	2	1	

* Зима: грудень, лютий, березень
Літо: квітень, травень, червень, липень, серпень, вересень, жовтень, листопад

Національний Технічний Університет "Дніпровська політехніка"

Адреса об'єкту: пр.Гагаріна 61

Національний Технічний Університет "Дніпровська політехніка"

Адреса об'єкту: пр.Гагаріна 61

Газопроводи та споруди на них:

Газопровід підземний п/т ввід L=66.7м діам.89мм	
Кран шаровий діам.57мм-1шт.	
Електроізолюючий фланець діам.57мм-1шт.	

Газопровід надземний п/т ввід L=1м діам.89мм	
--	--

№ з/п	№ пункту кошторису	Найменування послуг	Одиниця виміру	К-сть	Періодич. обслуг.*	
					Зима	Літо
	1	2	3	4	5	6
1	127.5.2	Технічне обстеження шляхом обходу вуличних газопроводів та газопроводів-вводів	100 п.м	0.667	4	8
2	127.5.3.1	Технічне обстеження надземної частини газопроводу-вводу, довжина газопроводу, п/м: до 20	відрізок	1	1	1
3	127.5.17.2	Перевірка щільності підземних газопроводів приладовим методом контролю: дворових ввідів	100п.м	0.667		1
4	127.5.18.2	Перевірка стану ізоляційного покриття труби газопроводу приладовим методом контролю: дворових ввідів	100 п.м	0.667		1
5	127.5.19	При'язка траси підземного газопроводу на місцевості трасошукачем ТПК-1	100 п.м	1		1
6	127.5.54.1	Технічне обслуговування відключаючих пристроїв на газовому стояку (низький тиск): - кран;	кран	1	4	8
7	127.5.54.2	Технічне обслуговування відключаючих пристроїв на газовому стояку (низький тиск): - електроізолюючий фланець;	фланець	1	4	8
8	127.7.1.2	Вимір різниці потенціалів "трубопровід- земля" на стояках дворових ввідів стрілочним або цифровим приладом протягом: 10-ти - хвилин	стояк	1	1	3
9	127.7.6	Перевірка справності електроізолюючого фланця	шт.	1	1	

* Зима: грудень, лютий, березень
Літо: квітень, травень, червень, липень, серпень, вересень, жовтень, листопад

Національний Технічний Університет "Дніпровська політехніка"

Адреса об'єкту: Медична 1

Газопроводи та споруди на них:

Газопровід підземний п/т ввід L=96.5м діам.108мм	
Дренажна трубка -1шт.	
Попутний колодязь -22шт.	
Електроізолюючий фланець діам.100мм-1шт.	


Газопровід надземний п/т ввідний L=34м діам.108мм	
Засувка діам.100мм-1шт.	

№ з/п	№ пункту кошторису	Найменування послуг	Одиниця виміру	К-сть	Періодич. обслуг.*	
					Зима	Літо
	1	2	3	4	5	6
1	5.1.15.1	Установка (зняття) тимчасових заглушок при нормальн. умовах праці на газопроводах діаметром у мм до: газопроводи низького тиску до 100	загл.	1		2
2	127.5.2	Технічне обстеження шляхом обходу вуличних газопроводів та газопроводів-вводів	100 п.м	0.965	4	8
3	127.5.3.2	Технічне обстеження надземної частини газопроводу-вводу, довжина газопроводу, п/м: 21-50	відрізок	1	1	1
4	127.5.4.3	Технічне обстеження відключаючих пристроїв на надземному газопроводі - вводі: засувка	засувка	1	1	1
5	127.5.6.2	Перевірка на загазованість газових колодязів і колодязів підземних комунікацій: - попутних	колодязь	22	4	8
6	127.5.7	Перевірка щільності газопроводу за допомогою контрольної трубки	контр. труб.	1	4	8
7	127.5.51	Технічне обстеження надземних газопроводів	100 м	0.500		1
8	127.5.54.2	Технічне обслуговування відключаючих пристроїв на газовому стояку (низький тиск): - електроізолюючий фланець;	фланець	1	4	8
9	127.7.1.2	Вимір різниці потенціалів "трубопровід- земля" на стояках дворових ввідів стрілочним або цифровим приладом протягом: 10-ти - хвилин	стояк	1	1	3
10	127.7.6	Перевірка справності електроізолюючого фланця	шт.	1	1	

* Зима: грудень, лютий, березень
Літо: квітень, травень, червень, липень, серпень, вересень, жовтень, листопад

9. Для визначення очікуваної вартості було застосовано метод порівняння ринкових цін - це метод визначення очікуваної вартості на підставі даних ринку, а саме загальнодоступної відкритої інформації про ціни та прайс-листів на момент вивчення ринку

Уповноважена особа

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping letters and flourishes.

Дмитро НОРОХА