



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА УПРАВЛІННЯ З ПИТАНЬ САМООРГАНІЗАЦІЇ НАСЕЛЕННЯ

просп. Дмитра Яворницького, 75, м. Дніпро, 49000,
e-mail: UPSN.DMR@gmail.com Код ЄДРПОУ 44124263

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

Поточний ремонт системи центрального опалення житлових будинків у м. Дніпро
(оприлюднюється на виконання Постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів (зі змінами)»

1. Найменування замовника: Управління з питань самоорганізації населення Дніпровської міської ради
2. Місцезнаходження замовника: 49000, Україна, Дніпропетровська обл., Дніпро, пр. Яворницького Дмитра, будинок 75
3. Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань: 44124263
4. Категорія замовника: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
5. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Поточний ремонт системи центрального опалення житлових будинків у м. Дніпро (ДК 021:2015: 45000000-7 — Будівельні роботи та поточний ремонт)
6. Кількість товарів, виконання робіт чи надання послуг: 2 посл.
7. Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: 49000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Казакевича, 6, вул. Коробова, 24

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги, UA-2021-04-14-004193-с

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 1 562 580,00 (один мільйон п'ятсот шістдесят дві тисячі п'ятсот вісімдесят грн 00 коп). Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено з урахуванням затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільськогосподарства України (Мінекономіки) від 18.02.2020 № 275 "Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі", зі змінами, методом порівняння ринкових цін, вказаних у отриманих замовником комерційних пропозиціях.

Розмір бюджетного призначення: передбачено кошторисом управління згідно з рішенням міської ради «Про бюджет Дніпровської міської територіальної громади на 2021 рік» від 16.12.2020 року № 13/1-2, зі змінами, відповідно до Програми підтримки співвласників багатоквартирних будинків міста Дніпра на 2019 – 2023 роки, затверджена рішенням міської ради від 24.04.2019 № 9/44 (зі змінами). КПКВК МБ 1616011 (КЕКВ 2240)

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Термін надання послуг до 31.12.2021.

Дефектний акт складається працівниками технічного відділу управління відповідно до заявок ОСББ/ОК ЖБК.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Поточний ремонт системи центрального опалення житлового будинку по вул. Казакевича, 6

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	120	
2	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	300	
3	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 80 мм	м	40	
4	Демонтаж ізоляції трубопроводів	м3	27,2	
5	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 50х50 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	5	
6	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	5	
7	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	120	
8	Труби ППР PN 20 Dn 25x3,5	м	120	
9	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	300	
10	Труби ППР PN 20 Dn 50x8,3	м	300	
11	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	м	40	
12	Труби ППР PN 20 Dn 75x12,5	м	40	
13	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	шт	75	
14	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	шт	60	
15	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	шт	5	
16	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм	шт	20	
17	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 75мм	шт	5	
18	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 75 мм	шт	1	

1	2	3	4	5
19	Різьба діам. 63 мм	шт	5	
20	Буртофланець 63x50	шт	10	
21	Фланці вільні, діаметр 50 мм	шт	10	
22	Автовикидач фланцевий 2", (діаметр 50 мм)	шт	10	
23	Шпильки металеві, діаметр 8 мм	т	0,088	
24	Шпильки металеві, діаметр 16 мм	т	0,016	
25	Цанга	шт	460	
26	З'єднання Gebo HP 3/4" GPOSS	шт	70	
27	Ізоляція трубопроводів	м	340	
28	Теплоізоляція 54/9	м	300	
29	Теплоізоляція 76/9	м	40	
30	Навантаження сміття вручну	т	1,8	
31	Перевезення сміття до 30 км	т	1,8	

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Поточний ремонт системи центрального опалення житлового будинку по вул. Коробова, 24

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	-- підготовчі роботи --			
1	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	44	
2	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	16	
3	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 90 мм	м	92	
4	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 125 мм	м	28	
5	Демонтаж ізоляції трубопроводів	мЗ	14,4	
	-- монтажні роботи --			
6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	44	
7	Труби Dn 25x3,5	м	44	
8	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	16	
9	Труби Dn 50x8,3	м	16	
10	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 90 мм	м	92	
11	Труби Dn 90x12,5	м	92	
12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 114 мм	м	28	
13	Труби Dn 110x12,5	м	28	
14	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	шт	44	
15	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	шт	44	
16	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 100 мм	шт	1	
17	Різьба діам. 3/4"	шт	2	
18	Буртофланець ф90 мм	шт	4	

1	2	3	4	5
19	Фланці вільні, діаметр 90 мм	ШТ	7	
20	Фланці вільні, діаметр 150 мм	ШТ	3	
21	Шпильки металеві, діаметр 8 мм	Т	0,269	
22	Шпильки металеві, діаметр 16 мм	Т	0,032	
23	Цанга	ШТ	520	
24	Ізоляція трубопроводів	М	180	
25	Теплоізоляція 28/9	М	44	
26	Теплоізоляція 54/9	М	16	
27	Теплоізоляція 98/9	М	92	
28	Теплоізоляція 120/9	М	28	
29	Мішки Біг Бен (великі)	ШТ	18	
30	Навантаження сміття вручну	Т	1,308	
31	Перевезення сміття до 30 км -- демонтажні роботи --	Т	1,308	
32	Демонтаж Ізоляції трубопроводів	М3	4,8	
33	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	М	60	
34	Навантаження сміття вручну -- монтажні роботи --	Т	0,978	
35	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 110 мм	М	60	
36	Труби Dn 110x12,5 ----- --	М	60	
37	Ізоляція трубопроводів	М	60	
38	Теплоізоляція 120/9	М	60	
39	Цанга	ШТ	54	
40	Шпильки металеві, діаметр 8 мм	Т	0,0288	
41	Мішки Біг Бен (великі)	ШТ	10	
42	Навантаження сміття вручну	Т	0,978	
43	Перевезення сміття до 30 км	Т	0,978	

Будь-які посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника у цій документації слід читати з виразом “або еквівалент”.

Під час надання послуг повинні використовуватися якісні матеріали, машини і механізми, які відповідають вимогам діючого природоохоронного законодавства, а також застосовуватися заходи із захисту довкілля.

Уповноважена особа управління



Н. А. Клімова