



23 листопада 2018 року

Шановні пані та панове!

Всеукраїнська благодійна організація «Інститут місцевого розвитку», (надалі – «ІМР»), неприбуткова організація (код неприбутковості 0036), не платник ПДВ та податку на прибуток – є отримувачем благодійного гранту від ТОВ «ДТЕК ЕНЕРГО» для реалізації проекту «Технології розумної енергоощадності в наших домівках» (ТРЕНД)» (далі – ТРЕНД).

Всеукраїнська благодійна організація «Інститут місцевого розвитку» була заснована в 2004 році групою професіоналів у сфері житлово-комунальних послуг та соціально-економічного розвитку міст і регіонів. На сьогодні це вже сформована організація з певною місією, внутрішньою політикою і правилами та висококваліфікованим персоналом. З моменту свого заснування ІМР реалізовано більше 20 проектів за фінансування різними міжнародними та національними донорами.

В рамках отриманого цільового фінансування ІМР оголошує про відбір постачальника трубчатої теплової ізоляції із спіненого поліетилену для поліпропіленових трубопроводів систем опалення, прокладених у неопалювальних приміщеннях (підвалах, горищах і технічних поверхах) двадцяти (20) наявних об'єднань співвласників багатоквартирних будинків (далі – ОСББ), розташованих у м. Добропілля, м. Білицькому і м. Білозерському Донецької області та пропонує всім зацікавленим сторонам надіслати свої комерційні пропозиції на наше запрошення для участі у відборі.

Предмет закупівлі:

Відбір постачальника трубчатої теплової ізоляції із спіненого поліетилену для поліпропіленових трубопроводів систем опалення, прокладених в неопалювальних приміщеннях (підвалах, горищах і технічних поверхах) двадцяти(20) існуючих об'єднань співвласників багатоквартирних будинків (далі – ОСББ).

Оплата робіт : безготівкова оплата (передоплата).

Термін подання пропозицій

Зацікавлені організації (компанії) запрошуються подати свої пропозиції до ІМР не пізніше **10:00, 10 грудня 2018 року.**

Оголошення результатів

Очікувана дата оголошення результатів – **15 грудня 2018 року.**

Запрошення до подання пропозиції, що додається, містить усю інформацію, необхідну для підготовки та подання пропозиції.

Сподіваємося, що ви знайдете можливість подати свою пропозицію.

Щиро ваш,

Руслан Тормосов,
Виконавчий директор ВБО «Інститут місцевого розвитку»



ВСЕУКРАЇНСЬКА БЛАГОДІЙНА ОРГАНІЗАЦІЯ
ІНСТИТУТ МІСЦЕВОГО РОЗВИТКУ
04655, Україна, м. Київ, вул. Ігорівська, 14-А, код ЄДРПОУ: 26581632
телефон +38 044 428 7610(11), факс +38 044 428 7612, e-mail: office@mdi.org.ua

**ЗАПРОШЕННЯ ДО ПОДАННЯ ПРОПОЗИЦІЇ
№ ТРЕНД - 4 - 2018**

**ВІДБІР ПОСТАЧАЛЬНИКА ТРУБЧАТОЇ ТЕПЛОВОЇ ІЗОЛЯЦІЇ
ІЗ СПІНЕНОГО ПОЛІЕТИЛЕНУ ДЛЯ ПОЛПРОШЛЕНОВИХ
ТРУБОПРОВІДІВ СИСТЕМ ОПАЛЕННЯ, ПРОКЛАДЕНИХ В
НЕОПАЛЮВАЛЬНИХ ПРИМІЩЕННЯХ (ПІДВАЛАХ,
ГОРИЩАХ І ТЕХНІЧНИХ ПОВЕРХАХ) ДВАДЦЯТИ(20)
ІСНУЮЧИХ ОБ'ЄДНАНЬ СПІВВЛАСНИКІВ
БАГАТОКВАРТИРНИХ БУДИНКІВ (ДАЛІ – ОСББ) У
М.ДОБРОПІЛЛЯ, М.БІЛИЦЬКОМУ ТА М.БІЛОЗЕРСЬКОМУ
ДОНЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ.**

**Виконавець Проекту ДТЕК «Технології розумної енергоощадності в наших домівках» (ТРЕНД)»
ВБО «Інститут місцевого розвитку»**

**Київ, Україна
2018**

ЗМІСТ

РОЗДІЛ I. ІНСТРУКЦІЇ УЧАСНИКАМ	4
1.1. Вступ	4
1.2. Подання пропозиції	5
1.3. Вимоги	5
1.3.1. Загальні вимоги	5
1.3.2. Вимоги до подання пропозицій.....	5
1.4. Запитання і відповіді.....	6
1.5. Термін дії пропозиції	6
1.6. Критерії визначення організації (компанії) переможця	7
1.7. Тривалість перебування учасника на ринку продукції, що представляється	7
1.8. Запропонований термін постачання продукції	7
1.9. Технічні характеристики продукції.....	7
1.10. Ціна.....	7
1.11. Умови оплати	8
1.12. Обговорення Договору	8
РОЗДІЛ II. СПЕЦИФІКАЦІЇ	9
2.1. Основні положення.....	9
2.2. Технічні вимоги	9
2.3. Специфікації	10
ДОДАТОК 1: СУПРОВІДНИЙ ЛИСТ (ФОРМА)	11
ДОДАТОК 2: АНКЕТА УЧАСНИКА (ФОРМА)	12
ДОДАТОК 3: КОШТОРИС (ФОРМА)	13

РОЗДІЛ І. ІНСТРУКЦІЇ УЧАСНИКАМ

1.1. ВСТУП

Всеукраїнська благодійна організація «Інститут місцевого розвитку» (далі – «ІМР»), виконавець проекту «Технології розумної енергоощадності в наших домівках» (ТРЕНД)» (далі – ТРЕНД) відповідно до договору про надання благодійного гранту № 4704 від 04 вересня 2017 року між компанією ТОВ «ДТЕК ЕНЕРГО» та Всеукраїнською благодійною організацією «Інститут місцевого розвитку», оголошує **про відбір постачальника трубчатої теплової ізоляції із спіненого поліетилену для поліпропіленових трубопроводів систем опалення, прокладених в неопалювальних приміщеннях (підвалах, горищах і технічних поверхах) двадцяти (20) існуючих об'єднань співвласників багатоквартирних будинків (далі – ОСББ), розташованих у м. Добропілля, м. Білицькому і м. Білозерському Донецької обл.**

Основною метою проекту є сприяння підвищенню ефективності управління житлом, впровадженню енергоощадних заходів за допомогою інформаційних технологій моніторингу та управління споживанням енергоресурсів, техніко-економічного та фінансового моделювання та обґрунтування енергоощадних заходів у житлових багатоповерхових будинках, ІТ-інструментів управлінського обліку діяльності ОСББ, комунікаційних та освітніх онлайн-сервісів, що стимулюють до енергозбереження та сприятимуть досягненню економії енергоресурсів у житловому секторі, залученню інвестицій у підвищення енергетичної ефективності житлових будівель, набуттю мешканцями актуальних знань з управління спільною власністю та енергоощадності.

Предмет закупівлі:

Відбір постачальника трубчатої теплової ізоляції із спіненого поліетилену для поліпропіленових трубопроводів систем опалення, прокладених в неопалювальних приміщеннях (підвалах, горищах і технічних поверхах) двадцяти(20) існуючих об'єднань співвласників багатоквартирних будинків (далі – ОСББ), розташованих у м. Добропілля, м. Білицькому і м. Білозерському Донецької обл.

Учасники повинні запропонувати ціни, які вони вважають реалістичними і обґрунтованими для виконання поставок, описаних в їхній пропозиції. Найбільш ефективний підхід для досягнення очікуваних результатів заохочується, і Договір буде присуджений учаснику, пропозиція якого пропонує найкраще співвідношення технічних і вартісних факторів.

Запрошення до подання пропозиції не означає взяття ІМР будь-яких зобов'язань, у тому числі зобов'язань щодо відшкодування будь-яких витрат, пов'язаних з підготовкою і поданням пропозицій.

ІМР визнає переможцем учасника організацію (компанію), якій запропоновано буде укласти договір з фіксованою ціною (надалі Договір). Від переможця (надалі - Постачальника) вимагатиметься дотримання вимог Договору.

Учасники запрошуються до подання конкурсних пропозицій у відповідності до вимог Розділу І «Інструкції учасникам» цього Запрошення до подання пропозиції (ЗПП).

Розділ І «Інструкції учасникам» не є частиною договору. Метою цього розділу є допомога у підготовці пропозицій учасникам.

1.2. ПОДАННЯ ПРОПОЗИЦІЇ

Дане Запрошення до подання пропозицій (ЗПП) є відкритим для учасників.

Потенційні учасники, які бажають відгукнутися на цей ЗПП, повинні надати свої пропозиції у відповідності з наступними вимогами та інструкціями.

Пропозиції мають бути надіслані електронною поштою до ІМР: tender@mdi.org.ua. У заголовку/темі електронного листа необхідно вказати «Пропозиція до ЗПП № ТРЕНД – 4 – 2018, подана: (назва організації)».

Пропозиції, які будуть подані іншим шляхом, прийматися не будуть.

Пропозиції необхідно подати не пізніше **10:00, 10 грудня 2018 року**. Пропозиції, подані із запізненням, не розглядатимуться. Учасники несуть усю відповідальність за дотримання вимог щодо подання пропозицій.

Учасники погоджуються на вимогу ІМР у п'ятиденний термін надіслати Новою Поштою зразки трубної теплової ізоляції, котрі будуть поставлені згідно вимог, викладених у тендерній документації для проведення випробувань відповідно до вимог нижче: довжина близько 15 см з нанесеним у заводських умовах маркуванням із зазначенням виду теплової ізоляції, діаметру і товщини стінки (20 мм) ізоляції наступного діаметру:

- *-зразок №1: теплова ізоляція для труби зовнішнім діаметром 25мм;*
- *-зразок №1: теплова ізоляція для труби зовнішнім діаметром 40мм;*
- *-зразок №2: теплова ізоляція для труби зовнішнім діаметром 65 мм.*

Зразки надаються для можливості перевірки теплозахисних характеристик матеріалу і температурного діапазону його використання без втрати конструктивних властивостей.

Перевірка якості матеріалу виконується ІМР і розголошенню не підлягає. Результати перевірки враховуються при підведенні результатів вибору матеріалу до оголошення результатів відбору постачальника.

ІМР має право до закінчення встановленого строку подання пропозицій на закупівлю прийняти рішення про його продовження у разі, коли один чи більше учасників не можуть подати свої пропозиції до зазначеного строку через об'єктивні причини. Повідомлення про продовження строку розміщуються на сайті ІМР а також надсилаються учасникам, які надіслали інформаційний лист про наміри подати пропозиції.

1.3. ВИМОГИ

1.3.1. Загальні вимоги

ІМР має намір укласти договір з організацією (компанією) (неприбутковою або комерційною), яка зареєстрована відповідно до законодавства України та усіх вимог цивільного права і законодавчої бази про оподаткування.

1.3.2. Вимоги до подання пропозицій

Пропозиція має містити такі складові:

Супровідний лист готується за формою, наведеною в Додатку 1 до цього ЗПП.

Анкета учасника готується за формою, наведеною в Додатку 2 до цього ЗПП та має містити наступні документи:

- ✓ Копія Свідоцтва про державну реєстрацію юридичної особи;
- ✓ Копія Свідоцтва платника ПДВ (при умові реєстрації платником ПДВ) або Свідоцтва про сплату єдиного податку або витяг з реєстрів платників ПДВ та єдиного податку.

Копії документів мають бути завірені підписом уповноваженої особи та печаткою організації (компанії) – учасника.

Цінова пропозиція повинна містити:

- кошторис за формою, наведеною в Додатку 3 до цього ЗПП. Кошторис має бути завіреним підписом уповноваженої особи та печаткою організації (компанії) – учасника (за наявності). Всі суми мають бути вказані у гривнях. Кошторис має враховувати підходи, викладені у технічній пропозиції, та вимоги, що викладені в розділі «Специфікації».

Технічна пропозиція має складатися з таких розділів:

- характеристики трубчатої теплової ізоляції із спіненого поліетилену;
- умови оплати за товар та поставки у відповідності до вимоги, що викладені в розділі «Специфікації».

Технічна Пропозиція має містити наступне:

- ✓ адреса організації (виробника) теплоізоляційного матеріалу або виробу, на який видано сертифікат енергетичної ефективності;
- ✓ інформація про виробника теплоізоляційного матеріалу;
- ✓ документи, що підтверджують дистриб'юторські повноваження організації, від якої надійшла пропозиція;
- ✓ документи, що підтверджують терміни перебування на ринку теплоізоляційних матеріалів із зазначенням назв об'єктів, року впровадження і умов використання матеріалу (у тому числі температурних умов на поверхні трубопроводів, що підлягали тепловій ізоляції);
- ✓ цільове призначення матеріалу або виробу;
- ✓ висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи про можливість застосування матеріалу в будівництві і для устаткування підприємств харчової та фармацевтичної промисловості;
- ✓ сертифікат відповідності системи УкрСЕПРО (з наданням протоколу результатів випробувань матеріалу на визначення коефіцієнта теплопровідності (опору теплопередачі) і інших заявлених характеристик);
- ✓ протокол випробувань на визначення групи горючості від науково-випробувальних центрів МНС України;

1.4. ЗАПИТАННЯ І ВІДПОВІДІ

Не пізніше **06 грудня 2018 року** організація (компанія) - учасник може звернутися з проханням роз'яснити будь яке положення Запрошення до подання пропозиції, надіславши запитання на адресу ІМР tender@mdi.org.ua. Відповіді на запитання надсилаються електронною поштою усім потенційним учасникам, які висловили зацікавленість надати свої пропозиції.

Лише письмові відповіді, направлені з офіційної електронної адреси ІМР tender@mdi.org.ua, або розміщені на веб-сторінці ІМР www.mdi.org.ua, вважатимуться офіційними відповідями ІМР і розглядатимуться як такі під час прийняття і оцінювання пропозицій. Будь-які відповіді на запитання в письмовій та/або усній формі, отримані поза офіційними каналами зв'язку, у тому числі від працівників та/або інших представників ІМР чи Проекту або інших осіб, не можуть розглядатися як офіційні відповіді на запитання щодо подання пропозицій.

1.5. ТЕРМІН ДІЇ ПРОПОЗИЦІЇ

Пропозиції організацій (компаній) - учасників повинні залишатися дійсними не менш ніж чотирнадцять (14) календарних днів після закінчення терміну подання пропозицій.

1.6. КРИТЕРІЇ ВИЗНАЧЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ (КОМПАНІЇ) ПЕРЕМОЖЦЯ

Переможцем буде обрано учасника, пропозиція якого відповідатиме вимогам ЗПП, технічному опису завдання і якій буде віддана перевага за визначеними критеріями.

Оцінюючи пропозиції, ІМР використовуватиме наступні критерії:

Критерії оцінювання	Максимальна кількість балів	
1.	Тривалість перебування на ринку продукції, що представляється	5
2.	Терміни постачання продукції	15
3.	Технічні характеристики продукції: <ul style="list-style-type: none">▪ Теплозахисні характеристики матеріалу, котрі визначаються за результатами перевірки якості зразків теплоізоляційного матеріалу▪ Температурний діапазон роботи теплоізоляційного матеріалу без розм'якшення і втрати конструктивних характеристик	30 30
4.	Ціна	20
	Загальна кількість балів за всіма критеріями	100

Більш розгорнуто вищезазначені критерії оцінки розглянуті нижче.

1.7. ТРИВАЛІСТЬ ПЕРЕБУВАННЯ УЧАСНИКА НА РИНКУ ПРОДУКЦІЇ, ЩО ПРЕДСТАВЛЯЄТЬСЯ

Для оцінки за даним критерієм від учасника вимагається підтвердження терміну перебування Постачальника на ринку та бажано надати декілька рекомендаційних листів від інших замовників.

1.8. ЗАПРОПОНОВАНИЙ ТЕРМІН ПОСТАЧАННЯ ПРОДУКЦІЇ

Орієнтовний термін постачання продукції – не більше 15 (п'ятнадцяти) днів з моменту підписання Договору на поставку товару.

1.9. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦІЇ

Під час оцінки буде визначатися відповідність трубчатої теплової ізоляції із спіненого поліетилену для поліпропіленових трубопроводів систем опалення показникам, що описані у Розділі II «Специфікації».

1.10. ЦІНА

Розрахунок кількості балів за критерієм «Ціна» відбувається за формулою:

$$Ц=20*[1-(Ці - Ц_{\min})/Ц_{\max}], \text{ де}$$

20 – максимальна кількість балів по цьому критерію;

Ц_{min}, Ц_{max} – мінімальна та максимальна ціна товару, запропоновані учасниками;

Ці – ціна товару учасника, пропозиція якого оцінюється.

1.11. УМОВИ ОПЛАТИ

Умови оплати – авансові платежі **не вище 50%** від загальної вартості теплової ізоляції. Логістика і транспортні витрати з постачання трубної ізоляції на склад замовника за адресою Донецька обл., м. Білозерське, вул. Східна, 16а за рахунок постачальника.

Повна оплата за поставку теплової ізоляції виконується після її доставки на склад і підтвердження відповідності характеристик зразків теплоізоляційного матеріалу, наданих на етапі тендерних закупівель, параметрам основній партії отриманого трубного утеплювача.

1.12. ОБГОВОРЕННЯ ДОГОВОРУ

Публікація даного Запрошення до подання пропозицій жодним чином не зобов'язує ІМР укласти Договір з фіксованою ціною з будь-якою організацією (компанією). Терміни та умови Договору будуть обговорені додатково з відібраним учасником.

Будь-ласка, зверніть увагу, що ДТЕК не є стороною Договору. Будь-які заперечення (претензії) з боку учасника з усіма відповідними поясненнями надсилаються на розгляд ІМР, оскільки ДТЕК не розглядатиме заперечення (претензії) у межах подібних договорів, що фінансуються з боку ДТЕК. ІМР приймає рішення щодо таких заперечень на рівні Виконавчого директора ІМР.

РОЗДІЛ II. СПЕЦИФІКАЦІЇ

Запрошення до подання пропозицій на відбір постачальника трубчатої теплової ізоляції із спіненого поліетилену для поліпропіленових трубопроводів систем опалення, прокладених в неопалювальних приміщеннях (підвалах, горищах і технічних поверхах) двадцяти(20) існуючих об'єднань співвласників багатоквартирних будинків (далі – ОСББ), розташованих у м. Добропілля, м. Білицькому і м. Білозерському Донецької обл.

2.1. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ

Закупівля трубчатої теплової ізоляції із спіненого поліетилену в рамках проекту «Технології розумної енергоощадності в наших домівках» здійснюється для утеплення поліпропіленових трубопроводів систем опалення, прокладених у підвальних приміщеннях відібраних житлових будинків (ОСББ) з метою зменшення втрат теплоти в цих трубопроводах не менше ніж на 6 % від річних витрат теплоти будинками на потреби опалення та досягнення питомого показника втрат теплоти з поверхні трубопроводів не більше 0.65 Вт / пог.м мм.

2.2. ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

Очікується, що відібрана за результатами поданих пропозицій організація (компанія) –постачальник надасть продукцію, що відповідатиме викладеним нижче технічним вимогам:

- Температурний графік відпуску теплоти до будинків 95/70 0С (температура теплоносія – гарячої води у подавальному і зворотному трубопроводах при розрахунковій температурі зовнішнього повітря). Максимально можлива температура на поверхні трубопроводів котрі підлягають тепловій ізоляції :
 - подавальна магістраль - до 920С;
 - зворотна магістраль – до 700 С.
- Теплова ізоляція повинна відповідати вимогам ДБН В. 2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування», ДБН СНиП 2.04.14-88 «Теплова ізоляція обладнання і трубопроводів ».

Матеріали, що поставляються повинні відноситись до групи горючості не гірше, ніж Г3 і до групи розповсюдження полум'я не нижче, ніж РП3. Матеріали повинні мати сертифікат відповідності державних органів сертифікації, виданий на підставі висновків Державної санітарно-епідеміологічної експертизи і протоколів сертифікаційних випробувань на пожежну безпеку. Сертифікати відповідності подаються у складі пропозиції.
- Товщина стінки теплової ізоляції повинна становити не менше 20 мм.
- Матеріал теплової ізоляції повинен відповідати наступним характеристикам:
 - коефіцієнт теплопровідності не вище 0,04 Вт/м гр. за дійсних умов експлуатації матеріалу;
 - температурний діапазон використання за умови збереження теплозахисних характеристик протягом усього терміну експлуатації- від – 20 до + 95 о С;
 - відсутність розм'якшення і плавлення матеріалу при температурі на поверхні, що підлягає тепловій ізоляції до + 95 о С;
 - питома теплоємність не вище 1,8 Вт/кг град;
 - коефіцієнт паропроникності не вище 0,001 мг/м год Па
 - коефіцієнт вологопоглинання не вище 8%;
 - термін ефективної експлуатації матеріалу.
- Забезпечити постачання вологостійкої клейкої стрічки для монтажу теплової ізоляції на трубопроводах.

2.3. СПЕЦИФІКАЦІЇ

Пропозиції щодо поставки трубного утеплювача для кожного міста постачальник повинен надати по окремим специфікаціям.

Специфікація №1 (Добропілля)

Зовнішній діаметр трубопроводу, мм	25	32	40	50	65	75	110
Довжина, м	1386	767	857	2122	1286	103	225

+ Армована вологостійка клейка стрічка для закріплення трубної ізоляції на трубопроводі: **6600 м**

Необхідна товщина теплової ізоляції для трубопроводів усіх діаметрів - **20мм.**

Специфікація №2 (Білозерське)

Зовнішній діаметр трубопроводу, мм	25	32	40	50	65	75	110
Довжина, м	754	462	728	601	376	0	0

+ Армована вологостійка клейка стрічка для закріплення трубної ізоляції на трубопроводі: **2650 м**

Необхідна товщина теплової ізоляції для трубопроводів усіх діаметрів - **20мм.**

Специфікація №3 (Білицьке)

Зовнішній діаметр трубопроводу, мм	25	32	40	50	65	75	110
Довжина, м	352	130	113	278	382	0	0

+ Армована вологостійка клейка стрічка для закріплення трубної ізоляції на трубопроводі: **1200 м**

Необхідна товщина теплової ізоляції для трубопроводів усіх діаметрів - **20мм.**

ДОДАТОК 1: СУПРОВІДНИЙ ЛИСТ (ФОРМА)

Офіційний бланк організації

Дата _____

Шановний п. Тормосов!

Ми, що нижче підписалися, пропонуємо [опис запропонованих послуг/продукції] у відповідності до Вашого запиту на подання пропозицій ЗПП № [.....] від [ДАТА] і нашої Пропозиції від [ДАТА]. Цим надаємо нашу Пропозицію, яка містить Загальні відомості про учасника (анкета), Специфікації та Цінову пропозицію.

Цим заявляємо, що вся інформація у цій Пропозиції відповідає дійсності, і приймаємо умови, у відповідності до яких наявність будь-якої інформації, що не відповідає дійсності, може призвести до дискваліфікації учасника.

Цим ми зобов'язуємося обговорити терміни та умови реалізації Договору у випадку, якщо таке обговорення відбудеться протягом терміну дії цієї Пропозиції, тобто впродовж 5 (п'яти) календарних днів після закінчення терміну подання пропозицій, а також підтверджуємо зобов'язання дотримуватися умов і термінів цієї Пропозиції, які може бути змінено за результатами обговорення.

У разі прийняття нашої пропозиції зобов'язуємося поставити трубчасту теплову ізоляцію із спіненого поліетилену для поліпропіленових трубопроводів систем опалення, прокладених в неопалювальних приміщеннях (підвалах, горищах і технічних поверхах) двадцяти (20) існуючих об'єднань співвласників багатоквартирних будинків (далі – ОСББ) у м. Добропілля, м. Білицькому та м. Білозерському Донецької області у відповідності до завдання не пізніше ніж через 05...20 (п'ять – двадцять) календарних днів з дати підписання Договору.

Ми розуміємо, що Проект не зобов'язаний прийняти будь-яку пропозицію з отриманих.

З повагою,

Підпис уповноваженої особи (прізвище повністю та ініціали):

Посада:

Назва організації:

Адреса:

ДОДАТОК 2: АНКЕТА УЧАСНИКА (ФОРМА)

Офіційна назва організації (компанії):

Тип організації (компанії):

Адреса організації (компанії):

Поштова адреса (у тому числі поштовий індекс) (якщо інша):

Тел.:

Факс:

Електронна пошта:

Контактні особи та їх посади:

Ідентифікаційний номер платника податків:

Банківські реквізити:

Інші документи, що вимагаються:

- 1) копія Свідоцтва про державну реєстрацію юридичної особи або ФОП або Виписки з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб- підприємців;
- 2) копія Свідоцтва платника ПДВ (при умові реєстрації платником ПДВ) або Свідоцтва про сплату єдиного податку або витяг з реєстрів платників ПДВ та єдиного податку;

ДОДАТОК 3: КОШТОРИС (ФОРМА)

КОШТОРИС ВИТРАТ

на закупівлю трубчатої теплової ізоляції із спіненого поліетилену для поліпропіленових трубопроводів систем опалення, прокладених в неопалювальних приміщеннях (підвалах, горищах і технічних поверхах) двадцяти(20) існуючих об'єднань співвласників багатоквартирних будинків (далі – ОСББ) у м. Добропілля, м. Білицькому та м. Білозерському Донецької області

№ з/п	Статті витрат	Обсяг постачання, м	Вартість, грн./м	Усього, грн.
1	Зовнішній діаметр трубопроводу 25 мм			
2	Зовнішній діаметр трубопроводу 32 мм			
3	Зовнішній діаметр трубопроводу 40 мм			
4	Зовнішній діаметр трубопроводу 50 мм			
5	Зовнішній діаметр трубопроводу 65 мм			
6	Зовнішній діаметр трубопроводу 75 мм			
7	Зовнішній діаметр трубопроводу 110 мм			
	Усього			

Підпис уповноваженої особи (Прізвище та ініціали):

Посада:

Назва організації: