АНКЕТА

на участь в спільному з Європейським інвестиційним банком проекті «Програма розвитку муніципальної інфраструктури України»

Сектор: **водопостачання і водовідведення**

Ця Анкета Заявника є першим кроком в процесі відбору субпроектів в секторі «Водопостачання і водовідведення» для реалізації в рамках Програми розвитку муніципальної інфраструктури України.

**Заповнені анкети прохання надсилати на електронну адресу FreishynZM@minregion.gov.ua**

Якщо проект відповідатиме вимогам фінансування в рамках проекту «Програма розвитку муніципальної інфраструктури України», серед наступних кроків може бути відвідання підприємства і збір більш детальної інформації, в тому числі, але не виключно документів, на які будуть посилання в анкеті, зокрема (за наявності), проектної документації, звіту про результати її експертизи, рішення про затвердження, документів щодо проведення оцінки впливу на навколишнє середовище тощо.

Чим більш вичерпними будуть відповіді на питання, тим меншою є можливість хибного трактування інформації при відборі субпроектів та необхідність додаткового запиту інформації.

*Перед заповненням анкети ознайомтесь з основними умовами фінансування субпроектів:*

* Кінцевими бенефіціарами частини позики можуть виступати центральні та місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, державні та комунальні підприємства (включаючи підприємства, державна чи комунальна частка в яких більше 50 відсотків).
* Вид робіт, які передбачається виконувати в рамках субпроекту, має відповідати діяльності, визначеній в додатку А.1 Технічний опис до Фінансової угоди між Україною на Європейським інвестиційним банком, підписаної 23 липня 2015 року.
* Загальний період погашення позики (з урахуванням пільгового періоду) 30 років.
* Пільговий період 8 років.

Строки будівництва за субпроектами: до 8 років.

Мінімальна вартість проекту 10 млн. євро.

Проект має відповідати регіональній чи муніципальній програмі з розвитку відповідного сектору, а також бути технічно доцільним, фінансово життєздатним, прийнятним з точки зору впливу на навколишнє середовище та соціальну сферу.

|  |
| --- |
| **Інформація про ініціатора:** |
| **Ініціатор:** |
| **Адреса:**  |
| **Уповноважений представник ініціатора**:Я засвідчую, що відповідно до моєї компетенції, інформація, що включена до цієї Анкети, відображає існуючу і майбутню ситуацію. |
| Підпис: |
| ПІБ Представника: | Дата: |
| **Контактні дані:** |
| Телефон: |
| Моб. телефон: |
| E-mail: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Питання | Відповідь |
| Профіль підприємства (кінцевий бенефіціар) |
| 1 | Назва населеного пункту |  |
| 2 | Загальна численність населення |  |
| 3 | Повна назва |  |
| 4 | Контактні дані | Адреса:Тел.:e-mail: |
| 5 | Власність (% приватної та державної/комунальної) |  |
| 6 | Рік заснування |  |
| 7 | Сфера діяльності | {Опишіть, будь-ласка, основі види діяльності підприємства} |
| 8 | Загальний обіг в гривнях | 2013:2014:2015: |
| 9 | Загальні активи (у гривнях) | 2013:2014:2015: |
| 10 | Додаткова діяльність підприємства |  |
| 11 | Поточний фінансовий стан | {рекомендовано розрахувати коефіцієнти, визначені наказом Мінфіну від 1 квітня 2003 року N 247 (розділ ІІ Порядку)} |
| Загальна інформація |
| 12 | Карти та схеми | {Надайте будь-ласка (якщо є) карту (и) системи водопостачання / збору та відведення стічних вод з ключовою інфраструктурою і спорудами із заходами щодо виправлення становища} |
| 13 | Джерело водозабору і його тип | {поверхневий, із підземних джерел, змішаний, тощо} |
| 14 | Схема та/чи опис розміщення водозабірних споруд, насосних станцій та споруд водопідготовки |  |
| 15 | Опис основних експлуатаційних і екологічних проблем | {Опишіть існуючі ключові операційні / екологічні проблеми, пов'язані з міським водопостачанням або водовідведення / очищенням стічних вод, які повинні бути розглянуті в короткостроковій перспективі} |
| 16 | Тарифи на водопостачання та водовідведення  | {факт та прогноз на наступні роки} |
| 17 | Енергозатрати на виробництво 1м3 води / енергозатрати у % від загальних витрат на виробництво 1м3 води |  |
| 18 | Витрати на купівлю води (якщо така є) |  |
| 19 | Чи існують фізичні зв'язки з іншими системами водопостачання (інших міст, галузей промисловості?) |  |
| 20 | Чи існує в даний час або в минулому було широко поширеним переривчасте водопостачання (по графіку) в місті? У всьому місті чи в його частинах? |  |
| 21 | Який рівень підземних вод в межах міської зони? |  |
| 22 | Чи закачується ґрунтові або поверхневі води безпосередньо в систему без очищення (або тільки хлорування)? |  |
| 23 | Як далеко вода закачується з місця забору води в місто і який перепад висот(у випадку свердловин – від рівня води в свердловині до рівня міста) |  |
| 24 | Які статичні та динамічні рівні води в свердловинах? |  |
| 25 | Обсяг зберігання води у системі (тобто сукупний обсяг резервуарів / резервуарів після стадії обробки) |  |
| 26 | Видобуток та розподілення води за кожний місяць за останні 24 місяця |  |
| 27 | Якщо це можливо, погодинний графік подачі води споживачам за добу від основної установки підготовки питної води |  |
| 28 | Як далеко стічні води перекачується з міста до очисних споруд і який перепад висот |  |
| 29 | Визначіть основні річки / інші поверхневі водні об'єкти, що використовуються в якості реципієнтів стічних вод (як водоприймачі), вкажіть мінімальні сезонні течії в річці (ках) в м3 / сек. |  |
| 30 | Опишіть методи управління осадом сьогодні - тобто те, що робиться з осадом від будь-яких очисних споруд (як водопідготовки, так і каналізаційних очисних споруд) |  |
| 31 | Історична тенденція попиту: оцінка кількості населення, а також розподіл води і фактичний попит на воду за останні 15 років (виміряна або розрахована, якщо не вимірюється) |  |
| 32 | Нинішній водний баланс: виробляється води в м3 / добу з розподілом на підземні / поверхневі води, ступінь / метод оброблення |  |
| 33 | Чи вимірюється сьогодні і як вимірюється вода ,що виробляється і розподіляється? |  |
| 34 | Санкціоноване (узаконене) споживання за останній рік по категоріям споживачів (квартири, окремі приватні будинки, комерційні установи та організації) |  |
| 35 | Облік | % населення в квартирах:% населення в приватних будинках:% споживачів установ та організацій:% від загального споживання, що вимірюється:% від загального споживання на основі норм: |
| 36 | Кількість рахунків за минулий рік (вартість рахунків, що виставлялися за останній рік / розмір санкціонованого споживання) |  |
| 37 | Коефіцієнт стягнення боргів за минулий рік (вартість рахунків стягнених за минулий рік / вартість виставлених рахунків) |  |
| 38 | Екологічні штрафи оплачені за минулий рік (Наприклад, за недостатнє очищення стічних вод / викиди стічних вод) |  |
| 39 | Опис будь-яких серйозних останніх порушень в якості води/ спалахи захворювань, пов'язаних з водою |  |
| 40 | Опис типових проблем з якістю питної води, які регулярно повторюються |  |
| 41 | Думка населення щодо можливості пити воду з крану | {в т. ч. без кип’ятіння чи додаткової фільтрації} |
| 42 | Фінансові показники останнього фінансового року |  |
| 43 | Технічні дані щодо водопостачання | * Чисельність постійного населення загальною площею обслуговування з централізованого водопостачання (%):
* Середнє побутове споживання (л/особу/день):
* Кількість клієнтів (%):
 |
| 44 | Технічні дані щодо каналізації | * Чисельність постійного населення, загальною площею послуг, пов'язаних з системою каналізації (%):
* Чисельність постійного населення міського району, підключеного до каналізаційної системи
* Постійне населення що обслуговується каналізаційно-очисними спорудами (%)
* Кількість зібраних стічних вод що обробляються очисними спорудами (%)
* Повна фільтрація (%)
* Первинна обробка (механічна + первинне відстоювання) (%)
* Вторинна та подальші обробки (біологічна очистка) (%)
 |
| 45 | Спрощений баланс | * Об’єм вхідної води (Оброблена вода, що розподіляється) (м3/рік):
* Санкціоноване споживання (м3/рік)
* Санкціоноване споживання, за яке виставлені рахунки (м3/рік та у %)
* (1) Санкціоноване споживання, за яке не виставлені рахунки (м3/рік)
* Втрати води (м3/рік)
* (2) Явні втрати (помилки) (м3/рік)
* (3) Реальні втрати системи (м3/рік)
* Неврахована вода (м3 в рік та у %) (сума (1), (2) та (3))
 |
| 46 | Попередній досвід реалізації інвестиційних проектів, в т. ч. за участі міжнародних фінансових організацій |  |
| 47 | Вартість попередніх інвестиційних проектів (з місцевим чи міжнародним фінансуванням) | {по можливості надайте інформацію по складу і вартості минулих інвестиційних проектів по реконструкції будівель з фокусом на енергоефективність} |
| 48 | Результати попередніх інвестиційних проектів (з місцевим чи міжнародним фінансуванням) | {по можливості надайте інформацію щодо досягнутих результатів (економія енергоносіїв тощо) попередніх інвестиційних проектів та засвоєних уроків} |
| 49 | Оцінка фінансової спроможності підприємства (здатність обслуговувати запозичення) | {коефіцієнт покриття боргу} |
| Опис запропонованого проекту |
| 50 | Опис запропонованого інвестиційного проекту | {коротко опишіть проект з вказівкою необхідних технічних даних і інформації, яка стосується технології, типу и постачальника обладнання, потужності/розмірів, місця знаходження; мета та основні цілі, які необхідно досягти в результаті реалізації проекту і т. д.} |
| 51 | Вид робіт | {має відповідати діяльності, визначеній в додатку А.1 Технічний опис до Фінансової угоди між Україною на Європейським інвестиційним банком, підписаної 23 липня 2015 року} |
| 52 | Вплив проекту на довкілля та соціальну сферу |  |
| 53 | Вартість проекту та структура фінансування  |  |
| 54 | РентабельністьПеріод окупностіNPV (IRR) | {також вкажіть джерело інформації – попередні власні оцінки, власні детальні розрахунки, ТЕО чи ін. та додайте відповідні розрахунки} |
| 55 | Графік реалізації проекту | {з деталізацією етапів, витрат на їх реалізацію та визначенням строків реалізації, у формі додатку до анкети} |
| 56 | Яка стратегія проведення закупівлі (будівельні роботи, енергоаудити, ТЕО, проектування, управління проектом, консалтинг, моніторинг)? |  |
| 57 | Відповідність проекту регіональній чи муніципальній програмі розвитку, завдання розвитку систем управління ТПВ, як показано в стратегії та планах управління ТПВ | {наприклад, на роздільний збір/переробку вторсировини та органічних відходів, видалення біорозкладних відходів зі звалищ та ін. } |
| Наявна документація |
| 58 | Опис наявної розробленої документації | { опишіть наявність та надайте копії результатів проведених досліджень, комерційних пропозицій від підрядників;зазначте стан готовності документації стосовно запропонованого проекту: - техніко-економічні обґрунтування - технічні дослідження - бізнес-плани - проектна документація; за наявності зазначте реквізити та надайте копію звіту за результатами експертизи проектної документації та рішення про її затвердження |
| 59 | Плани щодо подальшої реалізації проекту | {Опишіть плани, статус та наявність фінансових ресурсів щодо подальшої розробки проектно-кошторисної та іншої необхідної документації для реалізації проекту} |
| 60 | Очікувані результати |  |