|  |  |
| --- | --- |
| **Заявник:** Попаснянська міська рада  Адреса: 93300, Луганська область, Попаснянський район, місто Попасна, вулиця Мічуріна, будинок № 1. | |
| **Уповноважений представник заявника**: **Онищенко Юрій Іванович**  Я засвідчую, що відповідно до моєї компетенції, інформація, що включена до цієї Анкети, відображає існуючу і майбутню ситуацію. | |
| Підпис: | |
| Посада Представника: Попаснянський міський голова |  |
| ПІБ Представника: **Онищенко Юрій Іванович** | Дата: 18 листопада 2016 року |
| **Контактні дані Заявника: Табачинський Михайло Миколайович, заступник міського голови Попаснянської міської ради** | |
| Телефон: (064-74) – 2-08-55 | |
| Моб. телефон: **093-886-91-30** | |
| Електронна пошта: **vuconcom@ukr.net** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Питання | Відповідь |
| Профіль кінцевого бенефіціара | | |
| 1 | Назва | Виконком Попаснянської міської ради |
| 2 | Адреса кінцевого бенефіціара  Контактна особа, посада | 93300, Луганська область, Попаснянський район, місто Попасна, вулиця Мічуріна, буд.1  Табачинський Михайло Миколайович, заступник міського голови. |
| 3 | Загальна кількість населення, яке обслуговується кінцевим бенефіціаром, в т. ч. ВПО | 21,151 мешканців міста Попасна  4,258 внутрішньопереміщених осіб |
| Опис запропонованого субпроекту | | |
| 4 | Назва запропонованого субпроекту | Реконструкція вуличного освітлення по вулиці М.Грушевського у місті Попасна Луганської області з використанням світлодіодних світильників |
| 5 | Сектор / напрям діяльності | Енергетика / Відновлення генерації, передачі і розподілу електричної енергії на муніципальному і регіональному рівні. |
| 6 | Вид робіт | Реконструкція |
| 7 | Місце розташування об’єкту будівництва | Об'єкт знаходиться на підконтрольній Уряду України території у м. Попасна Луганської області |
| 8 | Короткий опис запропонованого субпроекту | Даний Проект передбачає виконання робіт з відбудови та модернізації зовнішнього освітлення міста, в ході яких будуть вирішені такі основні організаційні та технічні питання: - заміна застарілих світильників на сучасні, які мають кращі світлотехнічні характеристики; - заміна ламп накалювання та ртутних ламп на нові високоекономічні лампи; - раціональний підбір та розміщення джерел світла, оптимізація їх потужності; - використання гнучкої системи автоматизованого керування та контролю роботи зовнішнього освітлення; - суттєве скорочення втрат електроенергії.  Метою та завданням проекту є модернізація системи зовнішнього освітлення міста Попасна на основі застосування принципів енергоефективності та енергозбереження з використанням сучасного електро- та світлотехнічного обладнання, що дозволить: значно зекономити матеріальні, енергетичні та фінансові ресурси територіальної громади; стабілізувати соціально-культурний розвиток міста; запровадити сучасну систему вуличного освітлення для отримання оптимальних результатів з енергозбереження та надійності; підвищити безпеку людського життя, знизити соціальну напругу, покращити морально-психологічний клімат у територіальній громаді. |
| 9 | Загальна вартість | * Загальна вартість проекту – 911 710,0 грн., в т.ч:   - Проектування – 15 110,0 грн.  - Загально-будівельні роботи та матеріали – 896 600,0 грн.  та джерелами фінансування:  - кредитні кошти ЄІБ – 896 600 грн.  - бюджетні кошти – 15 110,0 грн грн. |
| 10 | Термін реалізації субпроекту | 5 місяців |
| Технічні характеристики | | |
| 11 | Технічні характеристики об’єкту | Електромережі зовнішнього освітлення міста оснащені застарілими системами освітлення, що приводить до перевищення витрат електричної енергії і витрат на обслуговування електромереж. На даний час вулиці освітлюються окремими освітлювальними приладами без наявності системи управління і приладів обліку.  Необхідно провести реконструкцію вуличного освітлення для вжиття заходів з модернізації, енергоефективності, енергозаощадження. |
| 12 | Технічні характеристики запропонованих заходів | Вжиття технічних заходів передбачає монтаж 82 одиниць світлодіодних світильників, 3,353 км електричного кабелю, встановлення вузлу обліку і регулювання зовнішнього освітлення. |
| 13 | Основне обладнання | Суб-проект передбачає встановлення нового обладнання (світлодіодні лампи). |
| Стан готовності субпроекту | | |
| 14 | Опис наявної розробленої документації | Проектна документація розроблена (стадія «Робочий проект»).  Проектна документація затверджена розпорядженням Попаснянського міського голови від 18.11.2016 № 325 «Про затвердження проекту будівництва» (копія додається)  Проведено експертизу та отримано позитивний Експертний звіт щодо розгляду кошторисної частини проектної документації від 10.11.2016 № 10/11-16-7к (копія додається).  Затверджений зведений кошторисний розрахунок (копія додається) |
| Соціальні та екологічні характеристики | | |
| 15 | Вплив на навколишнє природнє середовище | Негативного впливу на навколишнє природне та соціальне середовище не має. У відповідності до чинного законодавства, проект не вимагає повного ОВНС У відповідності до чинного законодавства, ОВНС розроблено у скороченому вигляді в складі проектної документації в обсязі, який був погоджений між проектною організацією та замовником проекту. (Копія даного розділу надається). |
| 16 | Консультації з громадськістю | Інформація щодо планової реалізації проекту була опублікована на сайті Попаснянської міської ради 16.09.2016. Протягом вересня-жовтня-листопада приймались пропозиції від громадськості.  18.11.2016 проведено засідання Громадської погоджувальної комісії при Попаснянській міській раді, за результатами якого реалізацію проекту підтримано (копія Протоколу від 18.11.2016 додається) |
| Очікувані результати | | |
| 17 | Кількість осіб, які мають доступ до об’єкту, в т.ч. ВПО | 1,5 тисяч осіб, в т.ч. 30 ВПО |
| 18 | Кількість осіб, які матимуть доступ до об’єкту після завершення субпроекту, в т.ч. ВПО | 1,5 тисяч осіб, в тому числі близько 60 ВПО |
| 19 | Покращення якості послуг | Від реалізації проекту очікуються соціальні вигоди, насамперед рівень життєдіяльності населення та ВПО - суттєве покращення якості, надійності та ефективності функціонування зовнішнього освітлення міста, покращення естетичного стану міста. Підвищиться ефективність роботи поліції із забезпечення правопорядку та зниження рівня кримінальної ситуації в місті, підвищить рівень безпеки мешканців міста, рівень безпеки дорожнього руху, рівномірність добового навантаження автошляхів. |
| 20 | Економічна ефективність | Зменшення за рахунок енергозберігаючих заходів споживання загального обсягу електричної енергії, що витрачається на потреби міського зовнішнього освітлення.  На сьогоднішній день обсяг споживання електричної енергії на зовнішнє освітлення по вулиці М.Грушевського становить 27 тис.кВт/рік, оплата за послуги електропостачання – 63 720,0 грн./рік.  Реалізація проекту дозволить скоротити обсяг споживання електричної енергії, а саме буде споживатись 11, 8 тис.кВт/рік (економія 15,2 тис. кВт/рік). Це забезпечить значне зменшення витрат міського бюджету на оплату спожитої електроенергії (16700,0 тис.грн./рік) по вул. М.Грушевського. Економія коштів міського бюджету становить 47 020,0 грн./рік. |
| 21 | Енергоефективність | Встановлення світлодіодних світильників, які в 10 разів менше споживають електроенергії ніж лампи накалювання, а також встановлення вузла обліку з лічильником «день-ніч» і регулятора включення вуличного зовнішнього освітлення забезпечить енергоефективність проекту. |
| Можливість реалізації субпроекту за рахунок кредитних коштів  Цей розділ має на меті дослідження можливості кінцевих бенефіціарів забезпечити обслуговування та погашення кредитних коштів | | |
| 22 | Можливість співфінансування | З огляду на необхідність фінансування заходів проекту та з урахуванням прогнозних планових надходжень до бюджету, наразі відсутня можливість повністю чи частково забезпечити обслуговування та погашення позику за рахунок коштів місцевого бюджету |
| 23 | Самоокупність | Позитивних грошових потоків не очікується від реалізації зазначеного проекту , окрім зменшення за рахунок енергозберігаючих заходів споживання загального обсягу електричної енергії, що витрачається на потреби міського зовнішнього освітлення. |
| Фото | | |
| 24 | Фото об’єкту | - |