1. Описание проблемы/потребность в проекте.

Пгт. Мироновский — это поселок, в котором проживает около 7 000 человек. В нашем поселке есть единственный парк, в котором на сегодняшний день существует проблема — отсутствуют фонари уличного освещения и места отдыха.

Потребность в проекте: уменьшение потребления электроэнергии в поселке путем обеспечения освещения территории парка современными светильниками и сделать безопасным пребывание посетителей на территории парка, а также уменьшить количество случаев вандализма, краж, порчи имущества. Энергосберегающие лампы сэкономят местный бюджет.

2. Опишите в одном абзаце цель и задачи проекта.

Цель - обеспечить комфортные и безопасные условия для жителей поселка путем установки лавочек и освещения парковой зоны.

Задачи — модернизация электросетей уличного освещения парковой зоны.

3. Укажите круг людей, на которых будет распространяться Ваш проект — конкретные люди, структуры, общественные группы.

Реализация проекта будет иметь значение для всех слоев населения: школьники, работники предприятий, пенсионеры.

4. Мероприятия и рабочий график их проведения

<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Название деятельности</th>
<th>Сроки</th>
<th>Примечание</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Закупка автономных уличных светильников</td>
<td>08.07.2019-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>20.07.2019</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Монтаж автономных уличных светильников</td>
<td>21.07.2019-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>31.07.2019</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Презентация проекта</td>
<td>01.08.2019</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

5. Ожидаемые результаты

Количественные результаты: Установка трех автономных уличных фонарей, которые позволяют сэкономить местный бюджет за счет энергосберегающих технологий в год от 1500 грн. Освещение парковой зоны обеспечит комфортные условия для отдыха населения поселка в парковой зоне.

Качественные результаты: Основным результатом реализации проекта будет улучшение благоустройства поселка, улучшение условий экологической осознанности населения и повышения общей культуры жителей поселка.

6. Долгосрочное влияние проекта

Восстановление уличного освещения парковой зоны

7. Применение принципа Smart City в реализации проекта (отметьте необходимый вариант ответа и добавьте краткое описание о сути применения принципа в случае позитивного утверждения)

☐ Нет
☐ Да

Установка энергосберегающих фонарей на солнечных батареях.

8. Ваши партнеры и их роль в выполнении данного проекта

Конкурс «Града своїми руками» реализуется в рамках Программы социального партнерства ДГЭК и территорий деятельности Компании на 2018 год
9. Распространение информации. Как вы планируете информировать широкую общественность об успехах Вашего проекта?

1. Информация будет размещена на доске объявлений в птт. Мироновский.
2. Информация будет опубликована в группе птт. Мироновский в социальных сетях.

10. Бюджет, 48 000 грн

<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Название расходов</th>
<th>Расчетные по данным расходам</th>
<th>Общая сумма, грн</th>
<th>Запрашиваемая сумма, грн</th>
<th>Вклад из других источников</th>
<th>Собственный вклад</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Аутономный уличный светильник 15 Вт - 3 шт</td>
<td>16000 грн/шт</td>
<td>48000,00</td>
<td>48000,00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Эксплуатация спец техники</td>
<td>1940,14</td>
<td></td>
<td></td>
<td>1940,14</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Установка фонарей уличного освещения</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1161,78</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Уборка и вывоз мусора Изготовление и установка лавочек</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>726,15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Сумма</td>
<td></td>
<td></td>
<td>48000,00</td>
<td>1940,14</td>
<td>9560,73</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Конкурс «Громада своими руками» реализуется в рамках Программы социального партнерства ДТЭК и территорий деятельности Компании на 2018 год.