**КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА НА ПРОЕКТИТЕ ПО ПРОЦЕДУРА ЗА ПОДБОР НА ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ИНВЕСТИЦИИ ПО ПРОЦЕДУРА „ПОДКРЕПА ЗА ЕНЕРГИЙНО ЕФЕКТИВНИ СИСТЕМИ ЗА УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ“, С ФИНАНСИРАНЕ ПО ЛИНИЯ НА МЕХАНИЗМА ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ И УСТОЙЧИВОСТ**

**/ПОКАНА 2/**

1. **АДМИНИСТРАТИВНО СЪОТВЕТСТВИЕ И ДОПУСТИМОСТ**

| **Критерии** | **ДА** | **НЕ** | **Н/П** | **Забележки:** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Предложението е подадено в рамките на крайния срок, съгласно Насоките за кандидатстване |  |  |  |  |
| 1. Всички приложими полета на формуляра за кандидатстване са попълнени с относимата информация за целите на оценката |  |  |  |  |
| 1. Предложението е подадено от лицето, представляващо кандидата, или оправомощено за целите на подаване на предложението лице и е приложено пълномощно/заповед за упълномощаване |  |  |  |  |
| 1. Приложена е Декларация за съответствие с изискванията по процедурата – попълнена по образец (Приложение 1) – подписана, датирана, сканирана и прикачена в ИСУН 2020 |  |  |  |  |
| 1. Приложена е Декларация относно статута по ЗДДС - попълнена по образец (Приложение 2) – подписана, датирана, сканирана и прикачена в ИСУН 2020 |  |  |  |  |
| 1. Приложено е Решение на Общинския съвет за съгласие общината да кандидатства по настоящата процедура - копие, сканирано и прикачено в ИСУН 2020 |  |  |  |  |
| 1. Приложен е Документ, от който да е видно, че кандидатът е собственик на системата/ите за външно изкуствено осветление или Декларация, че кандидатът попада в условията на чл. 30, ал. 4 от Закона за пътищата |  |  |  |  |
| 1. Приложен е Документ, от който да е видно, че системата/ите за външно изкуствено осветление е в имот/и - публична общинска собственост или Декларация, че кандидатът попада в условията на чл. 30, ал. 4 от Закона за пътищата |  |  |  |  |
| 1. Приложен е Доклад/и от обследване за енергийна ефективност на системата/ите за външно изкуствено осветление и Резюме/та |  |  |  |  |
| 1. Приложен е Технически/Работен проект |  |  |  |  |
| 1. Приложен е Документ, от който да е видно, че работният проект е съгласуван и одобрен съгласно изискванията на ЗУТ |  |  |  |  |
| 1. Приложена е Карта на населеното/ите място/места, с отбелязване в цвят на обекта на интервенция по проекта – сканирана цветно и прикачена в ИСУН 2020; |  |  |  |  |
| 1. Приложени са автобиографии на членовете на екипа за управление на проекта - подписани, сканирани и прикачени в ИСУН 2020:  * Ръководител на екипа; * Технически експерт; * Финансов експерт. |  |  |  |  |
| 1. Приложен е формуляр за самооценка относно съблюдаване на принципа за ненанасяне на значителни вреди (DNSH) от инфраструктурни инвестиционни проекти (закупуване на оборудване и инфраструктура) |  |  |  |  |
| 1. Кандидатът е община на територията на Република България |  |  |  |  |
| 1. Кандидатът не попада, под което и да е от условията, изброени в критериите за недопустимост на Кандидатите по т. 6 от Насоките за кандидатстване |  |  |  |  |
| 1. Кандидатът притежава административен капацитет в съответствие с изискванията по т. 7.2 от насоките за кандидатстване |  |  |  |  |
| 1. Кандидатът притежава финансов капацитет в съответствие с изискванията по т. 7.3 от насоките за кандидатстване |  |  |  |  |
| 1. Кандидатът притежава опит в изпълнението на поне един инфраструктурен проект |  |  |  |  |
| 1. Предложените за изпълнение мерки за енергийна ефективност са препоръчани на Кандидата с Доклада от обследване за енергийна ефективност   Когато проектното предложение включва повече от една система за външно изкуствено осветление, енергоспестяващите мерки (ЕСМ) могат да бъдат препоръчани с едно или повече обследвания за енергийна ефективност. В този случай Докладът/ите от обследването/ята за енергийна ефективност трябва да съдържа/т данни за всяка една система за стойностите по показатели 2,3,4 и 5 от критериите за техническа и финансова оценка. |  |  |  |  |
| 1. Проектното предложение допринася за постигане на целта на настоящата процедура |  |  |  |  |
| 1. Проектното предложение е в съответствие с принципа за „ненасяне на значителна вреда“ |  |  |  |  |
| 1. Проектното предложение е в съответствие с принципите на равнопоставеност на жените и мъжете и осигуряване на равни възможности за всички |  |  |  |  |
| 1. Проектното предложение предвижда дейности за информираност и публичност |  |  |  |  |
| 1. Продължителността на проекта не надхвърля крайния срок за изпълнение на проектите – 18 месеца |  |  |  |  |
| 1. Размерът на исканата безвъзмездна финансова помощ е по-голям или равен на 100 000 лева |  |  |  |  |
| 1. Размерът на исканата безвъзмездна финансова помощ не надвишава 2 000 000 лева |  |  |  |  |

**В случай че след допълнителното им изискване, документите не бъдат предоставени от Кандидата или са представени, но не съгласно изискванията в Насоките за кандидатстване, проектното предложение се отхвърля Разясненията и документите, които Кандидатите представят, не могат да водят до качествено подобрение на проектното предложение.**

**ТЕХНИЧЕСКА И ФИНАНСОВА ОЦЕНКА – ЕТАП 2**

| **Критерии за техническа и финансова оценка** | **Максимален брой точки** | | **Източник на проверка** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Проектното предложение съдържа:**  * Ясно описание на целите на проекта; * Релевантна информация за целевите групи; * Ясно описание на логическата последователност на дейностите, в т.ч. реалистичен времеви обхват, начало и край на всяка от дейностите; * План за информираност и публичност, отговарящ на изискванията. | **5** | | *Формуляр за кандидатстване* |
| Изпълнени са 4 от гореописаните изисквания | **4** | |  |
| Изпълнени са 3 от гореописаните изисквания | **3** | |  |
| Изпълнени са 2 от гореописаните изисквания | **2** | |  |
| Изпълнено е 1 от гореописаните изисквания | **1** | |  |
| Не е изпълнено нито едно от гореописаните изисквания | **0** | |  |
| 1. **Отношение на годишните енергийни спестявания към годишното потребление на електрическа енергия при базово състояние в резултат на енергоспестяващите мерки (ЕСМ) – Y, %** | **30** | | *Доклад от обследване за енергийна ефективност и Резюме*    *Изчислява се по следната формула:*    *Y = ((Eb-Eesm+Eres)/Eb)\*100, (%), където*   * *Eb e годишното количество потребена електрическа енергия при базово състояние преди ЕСМ, kWh;* * *Еres e годишното количество потребена електрическа енергия от възобновяем източник (ВИ), kWh ако е предвидено въвеждането на съоръжение/я за производство и съхранение на електрическа енергия от ВИ. Когато това не е предвидено Еres = 0 kWh;* * *Eesm e годишното количество потребена електрическа енергия от електроразпределителната мрежа след изпълнение на ЕСМ без въвеждане на съоръжение/я за производство и съхранение на електрическа енергия от ВИ, kWh.*   *В случай на повече от една система за външно изкуствено осветление* *Eb, Eesm и Еres се изчисляват като суми от количествата потребена електрическа енергия от всички системи.*  *Количеството енергийни спестявания трябва да се актуализира съгласно техническите параметри заложени в работния проект.* |
| Y >70 % | 30 | |  |
| 60% < Y ≤ 70% | 25 | |  |
| 50% < Y ≤ 60% | 20 | |  |
| 40% < Y ≤ 50% | 11 | |  |
| 30% < Y ≤ 40% | 6 | |  |
| Y ≤ 30% | 0 | |  |
| 1. **Ефективност на инвестицията за енергийна ефективност като съотношение на необходимата инвестиция в лева към количеството спестена енергия в MWh на годишна база - I лв./MWh** | **20** | | *Формуляр за кандидатстване т. 5 „Бюджет“ и т. 6 „Финансова информация – източници на финансиране“, Доклад от обследване за енергийна ефективност.*  *Ефективността на инвестицията за енергийна ефективност се изчислява по следната формула:*  *I= S/C, (лв./MWh), където*   * *S e общата стойност на* *БФП по проекта, лв.;* * *С е очакваното годишно количество спестена доставена енергия от ЕСМ в проектното предложение, MWh.* |
| Ефективност на инвестицията ≤ 800 лв./ MWh | 20 | |  |
| Ефективност на инвестицията > 800 лв./ MWh и ≤ 1100 лв./ MWh | 18 | |  |
| Ефективност на инвестицията > 1100 лв./ MWh и ≤ 1400 лв./ MWh | 15 | |  |
| Ефективност на инвестицията > 1400 лв./ MWh и ≤ 1700 лв./ MWh | 11 | |  |
| Ефективност на инвестицията > 1700 лв./ MWh и ≤ 2000 лв./ MWh | 6 | |  |
| Ефективност на инвестицията > 2000 лв./ MWh и ≤ 2500 лв./ MWh | 1 | |  |
| Ефективност на инвестицията > 2500 лв./ MWh | 0 | |  |
| 1. **Срок на откупуване – ROI, месеци** | **10** | | *Формуляр за кандидатстване, Доклад от обследване за енергийна ефективност и Резюме*  *Срокът на откупуване се изчислява по формулата:*  *ROI = (S/Sesm)\*12, месеци*  *където:*   * *S e общата стойност на* *БФП по проекта, лв.;* * *Sesm е очакваната стойност на годишните енергийни спестявания, лв.*   *Показателят Sesm се определя по следната формула:*  *Sesm = (Eb-Eesm+Eres)\*P, лева, където:*   * *Eb e годишното количество потребена електрическа енергия при базово състояние преди ЕСМ, kWh;* * *Еres e годишното количество потребена електрическа енергия от ВИ, kWh ако е предвидено въвеждането на съоръжение/я за производство и съхранение на електрическа енергия от ВИ. Когато това не е предвидено Еres = 0 kWh;* * *Eesm e годишното количество потребена електрическа енергия от електроразпределителната мрежа след изпълнение на ЕСМ без въвеждане на съоръжение/я за производство и съхранение на електрическа енергия от ВИ, kWh;* * *P e средно претеглена крайна цена на електрическата енергия съгласно т. 4 от Насоките, лв./* *kWh.* |
| Срок на откупуване ≤ 60 м. | 10 | |  |
| Срок на откупуване > 60 м. и ≤ 72 м. | 8 | |  |
| Срок на откупуване > 72 м. и ≤ 84 м. | 6 | |  |
| Срок на откупуване > 84 м. и ≤ 96 м. | 4 | |  |
| Срок на откупуване > 96 м. и ≤ 120 м. | 2 | |  |
| Срок на откупуване > 120 м. | 0 | |  |
| 1. **Дял на електрическата енергия, произведена от възобновяеми източници в общото потребление на електрическа енергия в реконструираната система/и след прилагане на ЕСМ – Z, %** | **7** | | *Формуляр за кандидатстване, Доклад от обследване за енергийна ефективност и Резюме.*  *Изчислява се по формулата:*  *Z= ((Eres/(E + Eres))\*100, %, където:*   * *Еres e годишното количество потребена електрическа енергия от ВИ, kWh ако е предвидено въвеждането на съоръжение/я за производство и съхранение на електрическа енергия от ВИ;* * *E e годишното количество потребена електрическа енергия от електроразпределителната мрежа след изпълнение на ЕСМ, в т.ч. въвеждане на съоръжение/я за производство и съхранение на електрическа енергия от ВИ, kWh.* |
| Z >10% | 7 | |  |
| 5% < Z ≤ 10% | 5 | |  |
| Z ≤ 5% | 3 | |  |
| Проектното предложение не предвижда доставка и монтаж на съоръжение/я за производство и съхранение на електрическа енергия от ВИ на електрическа енергия за собствено потребление на системата за външно изкуствено осветление, Z = 0 % | 0 | |  |
| 1. **Система за автоматизация и управление на системата за външно изкуствено осветление** | **5** | | *Формуляр за кандидатстване, Доклад от обследване за енергийна ефективност и технически/работен проект* |
| Проектното предложение предвижда въвеждане или свързване към Система за автоматизация и управление на системата за външно изкуствено осветление | 5 | |  |
| Проектното предложение не предвижда въвеждане или свързване към Система за автоматизация и управление на системата за външно изкуствено осветление | 0 | |  |
| 1. **Мониторинг за потреблението на електрическа енергия** | **5** | | *Формуляр за кандидатстване, т. 7 „План за изпълнение/Дейности по проекта“, Доклад от обследване за енергийна ефективност и технически/работен проект* |
| Проектното предложение предвижда доставка и монтаж на нови средства за измерване и контрол на потреблението на електрическа енергия | 5 | |  |
| Проектното предложение не предвижда доставка и монтаж на нови средства за измерване и контрол на потреблението на електрическа енергия | 0 | |  |
| 1. **Получено финансиране за изпълнение на проект за рехабилитация и модернизация на външно изкуствено осветление по ФМ на ЕИП 2014-2021 или по Покана 1 по Инвестиция C4.I3 по ПВУ** | **3** | | *Служебна проверка от страна на СНД* |
| Кандидатът не е получил средства за изпълнение на проект за рехабилитация и модернизация на външно изкуствено осветление по Финансовия Механизъм на Европейското икономическо пространство 2014-2021 или по Покана 1 по Инвестиция C4.I3 по ПВУ | 3 | |  |
| Кандидатът е получил средства за изпълнение на проект за рехабилитация и модернизация на външно изкуствено осветление по Финансовия Механизъм на Европейското икономическо пространство 2014-2021 или по Покана 1 по Инвестиция C4.I3 по ПВУ | 0 | |  |
| 1. **Анализ на риска** | **5** | | *Формуляр за кандидатстване* |
| В проектното предложение е представен анализ на риска, който съдържа информация за:  (а) Основните финансови, човешки, материални, технологични и информационни ресурси, необходими за изпълнение на дейностите по проекта и за осигуряване устойчивостта на неговите резултати;  (б) Възможните рискове, вероятността от възникването им и отражението, което биха имали върху постигане на резултатите на проекта  (в) Мерките, които Кандидатът предвижда за осигуряване на необходимите ресурси и за предотвратяване, смекчаване, прехвърляне или приемане и управление на установените рискове. | 5 | |  |
| Анализът на риска е наличен, но информацията за основните институционални, оперативни и финансови рискове не е достатъчно ясна, за да може да гарантира постигането и дългосрочната устойчивост на резултатите от проекта или анализ на риска въобще не е наличен | 0 | |  |
| 1. **Съответствие на предвиденото в доклада от обследването за енергийна ефективност с изискванията към него, посочени в т. 10 от Насоките за кандидатстване** | **2** | |  |
| При изготвянето на Доклада от обследването за енергийна ефективност са спазени техническите изисквания, посочени в т. 10 от Насоките за кандидатстване | 2 | |  |
| При изготвянето на Доклада от обследването за енергийна ефективност НЕ са спазени техническите изисквания, посочени в т. 10 от Насоките за кандидатстване | 0 | |  |
| 1. **Съответствие между работния проект и доклада от обследването за енергийна ефективност** | **3** | |  |
| Заложените в работния проект технически параметри и инвестиционни разходи съответстват на техническите параметри, при които са изчислени показателите за спестяване на енергия и емисии на парникови газове, и размера на инвестиционните разходи в доклада от обследването за енергийна ефективност, или водят до по-добри резултати | 3 | |  |
| Заложените в работния проект технически параметри и инвестиционни разходи НЕ съответстват на техническите параметри, при които са изчислени показателите за спестяване на енергия и емисии на парникови газове, и размера на инвестиционните разходи в доклада от обследването за енергийна ефективност и водят до по-лоши резултати | 0 | |  |
| 1. **Реалистичност на разходите по проекта** | **10** | | *Формуляр за кандидатстване – т. 1 „Основни данни“, т. 5 „Бюджет“, т. 7 „План за изпълнение/Дейности по проекта“.*  *Доклад от обследване за енергийна ефективност и работен проект* |
| Всички разходи са допустими съгласно Насоките за кандидатстване и  Всички разходи са обосновани и съответстват на дейностите, предвидени за изпълнение и  Всички разходи са в съответствие с праговете, заложени в Насоките за кандидатстване | 10 | |  |
| Едно от следните не е изпълнено:   * Всички разходи са допустими съгласно Насоките за кандидатстване и * Всички разходи са обосновани и съответстват на дейностите, предвидени за изпълнение и * Всички разходи са в съответствие с праговете, заложени в Насоките за кандидатстване,   поради което е извършена служебна корекция в бюджета на проекта в размер до 5 000 лева.  Извършената промяна в бюджета не засяга постигането на основната цел на проекта и заложените в него индикатори. | 8 | |  |
| Едно от следните не е изпълнено:   * **Всички разходи** са допустими съгласно Насоките за кандидатстване и * **Всички разходи** са обосновани и съответстват на дейностите, предвидени за изпълнение и * **Всички разходи** са в съответствие с праговете, заложени в Насоките за кандидатстване,   поради което е извършена служебна корекция в бюджета на проекта в размер между 5 000 и 25 000 лева  Извършената промяна в бюджета не засяга постигането на основната цел на проекта и заложените в него индикатори. | 5 | |  |
| Едно от следните не е изпълнено:   * **Всички разходи** са допустими съгласно Насоките за кандидатстване и * **Всички разходи** са обосновани и съответстват на дейностите, предвидени за изпълнение и * **Всички разходи** са в съответствие с праговете, заложени в Насоките за кандидатстване,   поради което е извършена служебна корекция в бюджета на проекта в размер над 25 000 лева  Извършената промяна в бюджета не засяга постигането на основната цел на проекта и заложените в него индикатори. | 3 | |  |
| Поради извършена служебна корекция в бюджета основната цел на проекта няма да бъде постигната.  Оценка „0“ се присъжда задължително и в случаите, когато Оценителната комисия премахне всички разходи за мерки за енергийна ефективност и/или когато в резултат на редуциране на бюджета на проекта, общата сума на БФП за проектното предложение е по-ниска от 100 000 лева. | 0 | |  |
|  | | | |
| **В случай че проектното предложение получи „0” точки по критерий 2, 10, 11 или 12 проектното предложение се отхвърля!**  **В случай че проектното предложение получи по-малко от „50” точки по всички критерии, проектното предложение се отхвърля!** | | | |
| ***Максимален брой точки:*** | **105** |  | |