Załącznik nr 2 do ogłoszenia o naborze wniosków nr 3/2018/G

**Projekty grantowe – Ochrona środowiska**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lokalne kryteria oceny operacji** | | **Przyznana ocena** |
| Kryterium nr 1 | Wnioskodawca ma doświadczenie w realizacji projektów:  - tak (otrzymał i rozliczył co najmniej 1 projekt finansowany ze środków UE) – 3 pkt.  - nie – 0 pkt. |  |
| Kryterium nr 2 | Realizacja operacji przyczyni się do zaspokojenia potrzeb społeczności lokalnej:  - tak – 8 pkt.  - nie – 0 pkt. |  |
| Kryterium nr 3 | Realizowana operacja ma charakter innowacyjny. Przez innowacyjność rozumie się wdrożenie nowego na danym obszarze lub znacząco udoskonalonego produktu, usługi, procesu, organizacji lub nowego sposobu wykorzystania lub zmobilizowania istniejących lokalnych zasobów przyrodniczych, historycznych, kulturowych czy społecznych:  - na obszarze województwa podkarpackiego – 10 pkt.  - na obszarze LGD – 6 pkt.  - rozwiązanie jest nowe na obszarze gminy – 3 pkt.  - rozwiązanie jest nowe na obszarze miejscowości – 1 pkt.  - rozwiązanie nie posiada cech innowacyjności – 0 pkt. |  |
| Kryterium nr 4 | Realizowana operacja przewiduje zastosowanie rozwiązań sprzyjających ochronie środowiska lub klimatu:  - tak – 10 pkt.  - nie – 0 pkt. |  |
| Kryterium nr 5 | Realizowana operacja jest ukierunkowana na zaspokojenie potrzeb grup defaworyzowanych ze względu na dostęp do rynku pracy na obszarze LGD tj. : osób bezrobotnych w szczególności osób długotrwale bezrobotnych, osób do 34 roku życia (ludzie młodzi), osób posiadających jedno dziecko do lat 6 a w szczególności kobiet, które nie powróciły na rynek pracy po urodzeniu dziecka, osób z niskimi kwalifikacjami:  - tak – 6 pkt.  - nie – 0 pkt. |  |
| Kryterium nr 6 | Operacje realizowane w miejscowościach zamieszkałych przez mniej niż 5 tyś. mieszkańców:  - tak – 6 pkt.  - nie – 0 pkt. |  |
| Kryterium nr 7 | Wkład własny wynosi:  - 5% – 7 pkt.  - 0% – 0 pkt. |  |
| Suma punktów: | |  |

Maksymalna liczba punktów: 50

Minimalna wymagana liczba punktów: 10