Załącznik nr 1

**FORMULARZ OFERTOWY – WZÓR**

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (dalej NFOŚiGW), zaprasza do złożenia oferty na przygotowanie, organizację i przeprowadzenie szkolenia nt. Profesjonalne prowadzenie warsztatów z przygotowania matrycy logicznej wniosków do Komisji Europejskiej dla wnioskodawców LIFE.

**Oferty prosimy składać na adres** [**szkolenia@nfosigw.gov.pl**](mailto:szkolenia@nfosigw.gov.pl) **do dnia 27.03.2024 r.**

Nazwa i adres Wykonawcy:

……………………………………….

……………………………………….

……………………………………….

Osoba do kontaktu:

……………………………………….

……………………………………….

……………………………………….

**W celu potwierdzenia spełniania wymogu określonego w zapytaniu ofertowym Wykonawca przedstawi Zamawiającemu:**

- wykaz przeprowadzonych przez Trenera co najmniej 5 szkoleń z zakresu przeprowadzania szkoleń w ciągu ostatnich 36 miesięcy przed upływem terminu składania ofert (zgodnie z poniższą tabelą):

Imię i nazwisko Wykładowcy/Trenera ……………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Temat szkolenia | Termin realizacji szkolenia  od - do (wymagany zapis  w formacie: od dd-mm-rrrr - do dd-mm-rrrr) | Program szkolenia (prosimy dołączyć do wykazu) |
| 1 | …. |  |  |
| … | …. |  |  |

- wykaz przeprowadzonych przez Trenera co najmniej 3 szkoleń z zakresu przygotowywania matrycy logicznej w ciągu ostatnich 36 miesięcy przed upływem terminu składania ofert (zgodnie z poniższą tabelą):

Imię i nazwisko Wykładowcy/Trenera ……………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Temat szkolenia | Termin realizacji szkolenia  od - do (wymagany zapis  w formacie: od dd-mm-rrrr - do dd-mm-rrrr) | Program szkolenia (prosimy dołączyć do wykazu) |
| 1 | …. |  |  |
| … | …. |  |  |

**Cena brutto (zwolnione z VAT) za szkolenie \*: ………………………………………**

…………………………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty

**\***Oświadczamy, że powyższa usługa szkoleniowa ma charakter usługi kształcenia zawodowego naszych pracowników i jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.