**FORMULARZ OFERTY**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa Wykonawcy |  |
| Adres siedziby |  |
| Nr faksu |  |
| Adres poczty elektronicznej: |  |
| Numer telefonu: |  |
| Numer REGON/NIP |  |
| CEDIG/nr KRS |  |

Odpowiadając na zapytanie ofertowe ogłoszone przez MWK, znak sprawy: MWK.DTE.271.19.2024 na**:, *Wykonanie badań wody z pisemnym sprawozdaniem w Parku Etnograficznym w Tokarni ul. Krakowska 109 w ramach wewnętrznej kontroli jakości w 2024 roku*** oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **jednostka** | **Wartość jednostkowa netto**  **(zł)** | **Wartość netto (C\*E)**  **(zł)** | **Stawka VAT**  **(%)** | **Wartość brutto**  **(zł)** |
| ***A*** | ***B*** | ***C*** | ***D*** | ***E*** | ***F*** | ***G*** | ***H*** |
| 1 | Monitoring kontrolny – badanie wody z pobraniem próbki i wydaniem pisemnego sprawozdania. Parametry badań określone w Dz.U. 2017 poz. 2294 oraz dodatkowo mikrobiologia parametr – liczba enterokoków | 3 | Kpl. |  |  |  |  |
| 2 | Monitoring przeglądowy –– badanie wody z pobraniem próbki i wydaniem pisemnego sprawozdania. Parametry określone w Dz.U. 2017 poz. 2294 oraz dodatkowo mikrobiologia parametr – liczba enterokoków | 1 | Kpl. |  |  |  |  |
| 3 | Badanie wody na zawartość substancji promieniotwórczych - radiologia z pobraniem próbki i wydaniem pisemnego sprawozdania. Pomiar stężenia trytu oraz izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228. | 1 | Kpl. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | RAZEM | |  |

Oświadczam, że podlegam/ nie polegam\* wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 pkt. 1-3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 roku o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałaniu wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2022 poz. 835).

\*niepotrzebne skreślić

|  |  |
| --- | --- |
|  | …………………………………………………………………………………………….……… |
|  | Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy |