*Zał. nr 2*

*Spr. nr 2/E/WEN/2026*

**FORMULARZ CENOWY**

| **Lp.** | **Miejsce poboru** | **Punkt poboru prób (nazwa)** | **Ilość punktów poboru [szt.]** | **Częstotliwość poboru prób w trakcie trwania umowy** | **Cena**  **Jednostkowa za**  **punkt poboru [netto]** | **Cena**  **Jednostkowa za**  **punkt poboru [brutto]** | **Ogólna cena**  **za pomiary**  **brutto [kol.4x5x7]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | JW 1517 Czerwieńsk ul. Składowa 10 66-016 Czerwieńsk | Otwór zbierający - piezometr | **3** | **4** |  |  |  |
|  |  | **Łączna wartość dla części 1.** | | | | |  |
| 2. | JW 4408 Sulechów ul. Wojska Polskiego 1 66-100 Sulechów | Otwór zbierający - piezometr | **3** | **4** |  |  |  |
|  |  | **Łączna wartość dla części 2.** | | | | |  |
| 3. | Warsztaty Techniczne Krosno Odrzańskie ul. Słubicka 10 66-600 Krosno Odrzańskie | Otwór zbierający - piezometr | **3** | **4** |  |  |  |
|  |  | **Łączna wartość dla części 3.** | | | | |  |
| 4. | 4 RBLog Wrocław – skład Radnica 66-600 Radnica *(Monitoring)* | Otwór zbierający - piezometr | **17** | **2** |  |  |  |
| ujęcie wody (analiza podstawowa) | **2** | **2** |  |  |  |
| ujęcie wody (analiza wskaźnikowa) | **2** | **2** |  |  |  |
| ujęcie wody (analiza szczegółowa) | **2** | **1** |  |  |  |
|  |  | **Łączna wartość dla części 4.** | | | | |  |
| 5. | 4 RBLog Wrocław – skład Radnica 66-600 Radnica *(rekultywacja)* | studnia | **2** | **11** |  |  |  |
| otwór zbierający | **3** | **11** |  |  |  |
| piezometr | **2** | **11** |  |  |  |
|  |  | **Łączna wartość dla części 5.** | | | | |  |
| 6. | Skład paliw MPS Wędrzyn 69-211 Wędrzyn | Otwór zbierający - piezometr | **5** | **2** |  |  |  |
|  |  | **Łączna wartość dla części 6.** | | | | |  |
| **Łączna wartość za wszystkie części (1, 2, 3, 4, 5, 6)** | | | | | | |  |

……………………………………………….

*pieczęć firmowa i podpis*

*upoważnionego przedstawiciela wykonawcy*