**KALKULACJA CENY OFERTY DO POSTĘPOWANIA 87/P/INFR/2020**

**PROWADZENIE MONITORINGU WÓD PODZIEMNYCH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **przedmiot kalkulacji** | **ilość jednostek** | **koszt jednostkowy brutto [zł]** | **koszt całkowity brutto [zł] KOL. 2 x KOL.3** |
| **rok 2021** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| pomiary poziomu zwierciadła wody  | 24 |  |  |
| pobór wody podziemnej wraz z pompowaniem oczyszczającym piezometrów | 12 |  |  |
| analiza wody w zakresie | suma benzyn (C6-C12), suma olejów (C12-C35), | 12 |  |  |
| arsen | 12 |  |  |
| WWA | 12 |  |  |
| benzen, toluen, etylobenzen, ksyleny, ΣBTEX | 12 |  |  |
| sczerpanie wolnego produktu [l]  | 5 |  |  |
| opracowanie sprawozdania rocznego z monitoringu za rok 2021 | 1 |  |  |
| **Razem 2021 rok** |  |
| **rok 2022** |  |  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| pomiary poziomu zwierciadła wody  | 24 |  |  |
| pobór wody podziemnej wraz z pompowaniem oczyszczającym piezometrów | 12 |  |  |
| analiza wody w zakresie | suma benzyn (C6-C12), suma olejów (C12-C35), | 12 |  |  |
| arsen | 12 |  |  |
| WWA | 12 |  |  |
| benzen, toluen, etylobenzen, ksyleny, ΣBTEX | 12 |  |  |
| sczerpanie wolnego produktu [l]  | 5 |  |  |
| opracowanie sprawozdania rocznego z monitoringu za rok 2021 | 1 |  |  |
| **Razem 2022 rok** |  |