**Załącznik nr 2 do Umowy nr ………………**

**Zestawienie Cenowe - Zamówienie podstawowe**

1. **Pobór i badanie wód podziemnych w zakresie parametrów fizykochemicznych i bakteriologicznych oraz wykonanie pomiarów wydajności i zwierciadła wody w 2026 roku:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Miejsce poboru prób** | **Analiza parametrów z grupy A wody surowej**  **Ilość razy w roku x koszt (zł)** | **Analiza parametrów z grupy B wody surowej**  **Ilość razy w roku x koszt (zł)** | | **Analiza parametrów z grupy A wody uzdatnionej**  **Ilość razy w roku x koszt (zł)** | **Analiza parametrów z grupy B wody uzdatnionej**  **Ilość razy w roku x koszt (zł)** | **Analiza substancji promieniotwórczych**  **Ilość razy w roku x koszt (zł)** | **Pomiar wydajności i zwierciadła wody Ilość razy w roku x koszt (zł)** | **Wartość (zł)** |
| Strzelnica Czołgowa – 1 studnia głębinowa | 2 x …………… | - | | 2 x …………….. | - | - | 1 x ………… | ……………. zł |
| Strzelnica Gaudynek – 1 studnia głębinowa | 2 x …………. | - | | 2 x ……………. | - | - | 1 x ………… | …………… zł |
| Tarczociąg  – 1 studnia głębinowa | 2 x …………… | - | | - | - | - | 1 x ………… | …………… zł |
| Jednostka Wojskowa 4808  w Gołdapi -  2 studnie głębinowe | 2 x …………… | 1 x …………… | | 2 x …………… | 1 x ………… | 1 x ………… | 1 x ………… | …………… zł |
| 2 x ………….. | 1 x …………… | | 1 x ………… | 1 x ………… |
|  | Razem:  ………………… | Razem:  ……………… | | Razem:  ………………. | Razem:  ……………… | Razem:  ………… | Razem:  ………… | **………….zł** |
|  |  | |

1. **Pobór i wykonanie badań ścieków sanitarnych/przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji miejskiej**

**w 2026 roku (analiza średnio-dobowa):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Miejsce poboru ścieków** | **Ilość wykonywanych badań w roku** | **Ilość miejsc poboru ścieków do badań** | **Cena jednostkowa za jedno badanie ścieków w określonym zakresie z jednego wylotu (zł)** | **Wartość (zł)**  **(Ilość wykonywanych badań x Ilość miejsc poboru x cena jednostkowa = …..)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 4 razy w roku: odczyn, ChZT, zawiesina ogólna, azot ogólny, siarczany, fosfor ogólny, ogólny węgiel organiczny, węglowodory ropopochodne. | | | | |
| Giżycko ul. Wojska Polskiego | 4 | 2 | ……………… zł | ………………… zł |
| Giżycko ul. Moniuszki | 4 | 1 | …………….. zł | ………………… zł |
| 2 razy w roku: cynk, chrom, kadm, miedź, molibden, nikiel, ołów, rtęć. | | | | |
| Giżycko ul. Wojska Polskiego | 2 | 2 | ……………… zł | ………………….. zł |
| Giżycko ul. Moniuszki | 2 | 1 | ……………. zł | …………………. zł |
| 1raz w roku: pozostałe wskaźniki zgodnie z załącznikiem nr 1 i załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14.07.2006r. nie ujęte powyżej | | | | |
| Giżycko ul. Wojska Polskiego | 1 | 2 | …………… zł | ………………. zł |
| Giżycko ul. Moniuszki | 1 | 1 | …………… zł | ……………… zł |
| 2 razy w roku: ChZT, BZT5, zawiesina ogólna, fosfor ogólny, azot ogólny, azot amonowy, pH | | | | |
| Gołdap ul. Partyzantów | 2 | 1 | …………… zł | ………………. zł |
| Gołdap ul. Wolności | 2 | 3 | …………… zł | ………………. zł |
| 2 razy w roku: zawieziona ogólna, węglowodory ropopochodne, fosfor ogólny, ChZT, BZT5, azot ogólny | | | | |
| Orzysz ul. Wojska Polskiego | 2 | 1 | …………… zł | ………………. zł |
| 2 razy w roku: pozostałe parametry zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14.07.2006 r. nie ujęte powyżej | | | | |
| Orzysz ul. Wojska Polskiego | 2 | 1 | …………… zł | ………………. zł |
| **Razem:** | | | | **………………………………. zł NETTO** |

**RAZEM zamówienie podstawowe: Tabela I + Tabela II +………..% VAT =** **…………………. PLN**

**Oferta zostanie wykonana na łączną wartość:**

**Netto:** **…………………….. zł** (słownie: ………………………………………………………………………………zł)

Podatek VAT ……………………… zł (słownie: ……………………………………………………………………….)

**Brutto ……………………………… zł** (słownie: ……………………………………………………………………..zł)

**Zestawienie cenowe - Zamówienie opcjonalne**

1. **Ponadto w przypadku wystąpienia w ściekach lub wodzie przekroczeń parametrów Zamawiający może zlecić wykonanie dodatkowych badań poszczególnych parametrów:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Ilość dodatkowych badań poszczególnych (pojedynczych) parametrów: | Cena jednostkowa za jedno badanie zł | Cena jednostkowa za jedno badanie jednego parametru (zł) | | Wartość -  ilość badań x cena jednostkowa  (2x3) zł |
| **1** | **2** | **3** | **4** | | **5** |
| 1 | 2 |  | ph | ścieki |  |
| 2 | 2 |  | ChZT-cr |  |
| 3 | 2 |  | Zawiesina ogólna |  |
| 4 | 2 |  | Azot ogólny |  |
| 5 | 2 |  | Siarczany |  |
| 6 | 2 |  | Ogólny węgiel organiczny |  |
| 7 | 5 |  | Węglowodory ropopochodne |  |
| 8 | 2 |  | Fosfor ogólny |  |
| 9 | 2 |  | Cynk |  |
| 10 | 2 |  | Chrom ogólny |  |
| 11 | 2 |  | Kadm |  |
| 12 | 2 |  | Miedź |  |
| 13 | 2 |  | Molibden |  |
| 14 | 2 |  | Nikiel |  |
| 15 | 2 |  | Ołów |  |
| 16 | 2 |  | Rtęć |  |
| 17 | 5 |  | Pobieranie próbek średniodobowe ścieków do badań chemicznych i fizycznych – metoda automatyczna |  |
| 18 | 2 |  | Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 220C | woda |  |
| 19 | 2 |  | azotyny, jon amonu |  |
| 20 | 2 |  | ChZT |  |
| 21 | 2 |  | Zawiesina ogólna |  |
| 22 | 2 |  | Glin |  |
| 23 | 2 |  | Żelazo |  |
|  | **RAZEM:** | |  |  | **………………… PLN** |

**RAZEM zamówienie opcjonalne: Tabela I + Tabela II + ………% VAT = …………………..PLN**

**Oferta zostanie wykonana na łączną wartość:**

**Netto: ………………………… zł** (słownie: …………………………………………………………… zł)

Podatek VAT ..………………… zł (słownie: ………………………………………………….. zł)

**Brutto ……………….. zł** (słownie: …………………………………………………………………… zł)

**Razem: zamówienie podstawowe + zamówienie opcjonalne**

**RAZEM: zamówienie podstawowe + zamówienie opcjonalne + ………….% VAT = …………………. PLN**

**Oferta zostanie wykonana na łączną wartość:**

**Netto: ……………… zł**  (słownie: ………………………………………………………………………………. zł)

Podatek VAT ….……………. zł (słownie: ………………………………………………………………….zł)

**Brutto …………………. zł** (słownie: ……………………………………………………………………………zł)