|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Formularz cenowy – Badania Wody Surowej i Uzdatnionej** | | | | | | | | | | | |
| **Wskaźnik** | **Ilość badań obligatoryjnych** | **Koszt jednostkowy brutto** | **Wartość brutto** | **Koszt jednostkowy netto** | **Wartość netto** | **Ilość badań opcjonalnych** | **Koszt jednostkowy brutto** | **Wartość brutto** | **Koszt jednostkowy netto** | **Wartość netto** |
| *Wskaźniki bakteriologiczne* | | | | | | | | | | | |
| bakterie grupy coli | 37 |  |  |  |  | 37 |  |  |  |  |
| escherichia coli | 33 |  |  |  |  | 33 |  |  |  |  |
| enterokoki kałowe | 33 |  |  |  |  | 33 |  |  |  |  |
| ogólna liczba bakterii w temp.22⁰cpo 72h | 29 |  |  |  |  | 29 |  |  |  |  |
| ogólna liczba bakterii w temp.22⁰c | 7 |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |
| ogólna liczba bakterii w temp.36⁰c po 48h | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |
| ogólna liczba bakterii w temp.37⁰c po 24h | 4 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |
| *Wskaźniki fizykochemiczne* | | | | | | | | | | | |
| akryloamid | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| antymon | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| arsen | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| azotany | 44 |  |  |  |  | 44 |  |  |  |  |
| azotyny | 44 |  |  |  |  | 44 |  |  |  |  |
| benzen | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| benzo(a)piren | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| bor | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| bromiany | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| chrom | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| cyjanki | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| 1,2di chloroetan | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| epichlorohydryna | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| fluorki | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| kadm | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| miedź | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| ołów | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| σpestycydów | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| nikiel | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| rtęć | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| selen | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| σtrichloroetenu i tetrachloroetenu | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| σwwa\* | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| σthm\*\* | 17 |  |  | |  | | --- | |  | |  | 17 |  |  |  |  |
| jon amonowy | 44 |  |  |  |  | 44 |  |  |  |  |
| **Wskaźnik** | **Ilość badań obligatoryjnych** | **Koszt jednostkowy brutto** | **Wartość brutto** | **Koszt jednostkowy netto** | **Wartość neto** | **Ilość badań opcjonalnych** | **Koszt jednostkowy brutto** | **Wartość brutto** | **Koszt jednostkowy netto** | **Wartość netto** |
| barwa | 44 |  |  |  |  | 44 |  |  |  |  |
| chlorki | 44 |  |  |  |  | 44 |  |  |  |  |
| glin | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| owo\*\*\* | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| siarczany | 42 |  |  |  |  | 42 |  |  |  |  |
| smak | 29 |  |  |  |  | 29 |  |  |  |  |
| sód | 17 |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |
| zapach | 44 |  |  |  |  | 44 |  |  |  |  |
| twardość ogólna | 44 |  |  |  |  | 44 |  |  |  |  |
| zasadowość | 34 |  |  |  |  | 34 |  |  |  |  |
| sucha pozostałość | 34 |  |  |  |  | 34 |  |  |  |  |
| utlenialność | 36 |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |
| wapń | 34 |  |  |  |  | 34 |  |  |  |  |
| magnez | 34 |  |  |  |  | 34 |  |  |  |  |
| mętność | 44 |  |  |  |  | 44 |  |  |  |  |
| odczyn | 44 |  |  |  |  | 44 |  |  |  |  |
| przewodność | 44 |  |  |  |  | 44 |  |  |  |  |
| żelazo ogólne | 44 |  |  |  |  | 44 |  |  |  |  |
| mangan | 39 |  |  |  |  | 39 |  |  |  |  |
|  |  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Łączna wartość zamówienia netto:………………………………….**

**Łączna wartość zamówienia brutto:……………………………….**

**Badania obligatoryjne:**

**Wartość netto: ………………………………………………………**

**Wartość brutto: ……………………………………………………..**

**Badania opcjonalne:**

**Wartość netto: ………………………………………………………**

**Wartość brutto: ……………………………………………………..**

**Wartość brutto** stanowi iloczyn ilości badań do wykonania dla poszczególnych wskaźników oraz koszt jednostkowy brutto.   
**Suma brutto** jest sumą wartości brutto dla poszczególnych wskaźników.

**Koszt jednostkowy brutto** powinien uwzględniać koszty: transportu osób i sprzętu, poboru prób, analizy prób, opracowania wyników badań oraz przedstawienia ich w formie sprawozdania oraz wszystkie inne koszty poniesione przez **Wykonawcę** podczas realizacji przedmiotu umowy.

Koszt jednostkowy brutto należy podać do drugiego miejsca po przecinku.

……………………………………………………

(Pieczątka i czytelny podpis oferenta)

**Wartość brutto** stanowi iloczyn ilości badań do wykonania dla poszczególnych wskaźników oraz koszt jednostkowy brutto. **Suma brutto** jest sumą wartości brutto dla poszczególnych wskaźników.

Koszt jednostkowy brutto powinien uwzględniać koszta: transportu osób i sprzętu, poboru prób, analizy prób, opracowania wyników badań oraz przedstawienia ich w formie sprawozdania oraz wszystkie inne koszty poniesione przez Wykonawcę podczas realizacji przedmiotu umowy.

Koszt jednostkowy brutto należy podać do drugiego miejsca po przecinku.

**Oświadczenie**

Oświadczam, że badania laboratoryjne wykonywane będą w laboratorium posiadającym akredytację PCA przez cały okres obowiązywania umowy.

…………………………………………

*(podpis)*

**Oświadczenie**

Oświadczam, że posiadam niezbędna wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny do wykonania przedmiotu zamówienia.

…………………………………………

*(podpis)*

**Oświadczenie**

Oświadczam, że przedmiot umowy zostanie wykonany przez pracowników   
o kwalifikacjach zawodowych, doświadczeniu i wykształceniu niezbędnym do wykonania zamówienia.

…………………………………………

*(podpis)*