**Dane Wykonawcy:**

Pełna nazwa: ………………………………….

Adres: ………………………………………...

Tel. i email: ……………………………………..

**Zamawiający:**

Beskidzki Zespół Leczniczo-Rehabilitacyjny Szpital Opieki Długoterminowej w Jaworzu

43-384 Jaworze ul. Słoneczna 83

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY-** pobranie iwykonywanie badań wody surowej

i wody uzdatnionej oraz pobieranie próbek i wykonywanie badań z odstojnika wód pokąpielowych.

Tabela 1. Zestawienie liczby badań oraz ich kosztów w okresie od dnia podpisania umowy do 31 grudnia 2024 r.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Beskidzki Zespół Leczniczo-Rehabilitacyjny Szpital Opieki Długoterminowej w Jaworzu** | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Parametr** | **Zakres oznaczeń** | **Liczba badań** | **Cena jedn. netto** | **Stawka VAT** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| **Parametry grupy A:** | | | | | | | | |
| 1 | **●** woda surowa – 1 próbka | Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 godz., barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru(ph), przewodność elektryczna. | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | **●** woda podawana do sieci- 4 próbki | Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 godz., barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru(ph), przewodność elektryczna, chlor wolny. | 4 |  |  |  |  |  |
| 3 | ● woda w sieci ( z kuchni ) – 1 próbka | Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72 godz., barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru(ph), przewodność elektryczna, chlor wolny. | 1 |  |  |  |  |  |
| **4** | * woda uzdatniona c.w.u. – (10 próbek) | Legionella | 10 |  |  |  |  |  |
| **Parametry grupy B:** | | | | | | | | |
| 5 | ● woda z sieci (z kuchni) - 1 próbka | Enterokoki, azotany, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, trihalometany-ogółem, glin (AL.), jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, utlenialność z KMn04, żelazo, bromodichlorometan, chlor wolny, trichloromtan (chloroform), Escherichia coli (E.coli), bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, dibromochlorometan, arsen, cyjanki, fluorki, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), sód, chloraminy, tribromometan, 1,2-dichloroetan | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | **BADANIE ŚCIEKÓW WÓD POKĄPIELOWYCH – metodą średniodobową (6 próbek)** | Zawiesina ogólna, ChZT-Cr, BZT5, Chlorki, Odczyt PH, Temperatura, Chlor wolny, Węglowodory ropopochodne. | 6 |  |  |  |  |  |
| **Wartość** | | | | | | |  |  |

Wartość brutto: **………………….…………….** Słownie złotych: .........................................................................

Wartość netto: **…………………………………** Słownie złotych: ……………………………………………….

……………………………… …………………………………………………………..

(miejscowość, data) Podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy