**Umowa Nr ……./2021**

Zawarta w dnia …………………….. r. w Stopnicy pomiędzy stronami umowy:

**Gminą Stopnica, ul. Tadeusza Kościuszki 2, 28-130 Stopnica**, NIP: 655-17-68-527, REGON: 291010783 zwaną dalej Zamawiającym*,* reprezentowanym przez Ryszarda Zycha- Burmistrza Miasta i Gminy, przy kontrasygnacie Agnieszki Nowak Skarbnika Miasta i Gminy

 a

………………………………………………., zarejestrowanym w KRS pod nr …………………………………………… NIP ………………………………., REGON: ……………………………………, zwanym dalej Wykonawcą reprezentowanym przez:

…………………………………….. -……………………………………...

 § 1

Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji wykonanie analiz wody do spożycia w zakresie zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

 § 2

Integralnymi częściami umowy jest oferta Wykonawcy z dnia …………….. r. oraz załącznik do umowy wynikający z w/w rozporządzenia na badanie fizykochemiczne i bakteriologiczne wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

 § 3

1. Pobór prób wody dokonany będzie przez Wykonawcę.
2. Pobór prób w celu przeprowadzenia badań nastąpi w okresie:

- ujęcie wody Podlasek w miesiącu Październik 2021 r.

 - ujęcie wody w Wolicy w miesiącu Październik 2021 r.

- ujęcie wody w Strzałów w miesiącu Październik 2021 r.

- oraz w 2022r. pobór prób z 3 w/w ujęć ( dokładny termin zostanie podany po ustaleniu harmonogramu z Państwową Powiatowa Stacją Sanitarno- Epidemiologiczną)

1. Odbiór prób odbędzie się we wskazanym przez Zamawiającego terminie i miejscu. Miejscem odbioru prób wody jest:

- ujęcie wody Strzałków,

- ujęcie wody Wolica,

- ujęcie wody Podlasek,

1. Badanie wody wykraczające poza zakres badań harmonogramowych ( zamówienia uzupełniające – wynikające ze stwierdzonych przekroczeń mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody) mogą być wykonywane przez Wykonawcę po uprzednim telefonicznym zgłoszeniu przez Zamawiającego i potwierdzeniu na piśmie zakresu badań ( fax, e-mail) przy zastosowaniu cen jednostkowych określonych w ofercie handlowej z dnia …………………. r. stanowiącej integralną część Umowy. W przypadku braku wyceny danego parametru, cena zostanie ustalona pomiędzy stronami i dopisana do oferty ( oferta aktywna przez cały okres trwania umowy) co nie będzie wymagać aneksowania umowy.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zwiększenia badań dodatkowych w ilości nie przekraczającej 20% wartości umowy. ( co skutkować będzie zwiększeniem dodatkowego wynagrodzenia Wykonawcy).
3. W przypadku stwierdzenia przekroczeń wskaźników mikrobiologicznych wody, Wykonawca jest zobowiązany najpóźniej w ciągu 1 dnia roboczego poinformować o tym fakcie Zamawiającego.

 § 4

1. Wykonawca będzie wykonywał przedmiot umowy metodami akredytowanymi.

2. Wykonawca będzie pobierał i transportował do laboratorium próbki do badań we własnym zakresie.

3. Wykonawca zobowiązany jest do przekazywania Zamawiającemu wyników badań w terminie do 3 dni od dnia zakończenia badań w 1 egzemplarzu mailowo na adres zgk@stopnica.pl i budownictwo@stopnica.pl .

§ 5

Umowę zawiera się na czas określony do dnia **31-12-2022r.**

 § 6

W sprawie wykonania niniejszej umowy z ramienia Zamawiającego upoważniony jest pracownik : …………………….tel. ………………………………

 § 7

1. Wynagrodzenie ryczałtowe Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy ustala się na kwotę brutto: **………………………. zł** (słownie: **………………………………………. )** .

2. Za wykonanie przedmiotu umowy Zamawiający zobowiązuje się dokonać zapłaty Wykonawcy wynagrodzenie w terminie 14 dni od daty otrzymaniu faktury VAT.

3. Zapłata nastąpi przelewem na konto Wykonawcy :

 ………………………………………………………………..

4. Strony oświadczają, że są płatnikami podatku od towaru i usług /VAT/:

a) Zamawiający – NIP 655-17-68-527

b) Wykonawca – NIP ………………………………………….

5. Płatność wynikająca z zamówienia zostanie dokonana za pośrednictwem metody podzielonej płatności (split payment). Dla wskazanego przez Wykonawcę do płatności rachunku firmowego musi być utworzony rachunek VAT na cele prowadzonej działalności gospodarczej i rachunek firmowy musi widnieć w wykazie podatników VAT-Biała Lista Podatników VAT Wykonawca może przesłać fakturę mailem faktury@stopnica.pl , w temacie wiadomości musi widnieć następująca treść: Faktura VAT Nr ..... z dnia .........

 § 8

W przypadku niedopełnienia warunków odbioru prób Wykonawca poniesie wszelkie koszty powtórnych badań.

 § 9

Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

 § 10

W sprawach nieuregulowanych umową mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.

§ 11

Niniejszą umowę sporządzono w 4 jednobrzmiących egzemplarzach po 2egz. dla każdej ze stron.

**WYKONAWCA: ZAMAWIAJĄCY:**

 Załącznik nr 1 do umowy nr ……/2021

**Zakres badanych parametrów wody objętych monitoringiem przeglądowym.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp** | **Wskaźniki mikrobiologiczne** | **Parametry fizyko- chemiczne** |
| 1. | Mętność (A) | Liczba bakterii grupy coli (A) |
| 2. | Barwa (A) | Liczba Escherichia coli (A) |
| 3. | Ton (zapach) w 25°C (A) | Liczba enterokoków kałowych (A) |
| 4. | TFN (smak) w 25°C (A) | Ogólna liczba bakterii w 37°C po 24 h |
| 5. | Odczyn (A)Przewodność w 25° C (A) | Ogólna liczba bakterii w 22°C po 72 h |
| 6. | Żelazo (A) |  |
| 7. | Amonowy jon (A) |  |
| 8. | Azotyny (A) |  |
| 9. | Azotany (A) |  |
| 10. | Fluorki (A) |  |
| 11. | Siarczany (A) |  |
| 12. | Chlorki (A) |  |
| 13. | Bromiany  |  |
| 14. | Mangan (A) |  |
| 15. | Kadm (A) |  |
| 16. | Ołów (A) |  |
| 17. | Miedź (A) |  |
| 18. | Nikiel (A) |  |
| 19. | Sód (A) |  |
| 20. | Selen (A) |  |
| 21. | Antymon (A) |  |
| 22. | Chrom og. (A) |  |
| 23. | Arsen (A) |  |
| 24. | Bor (A) |  |
| 25. | Chloroform (A) |  |
| 26. | Bromodi chlorometan (A) |  |
| 27. | Dibromochlorometan (A) |  |
| 28. | Bromoform (A) |  |
| 29. | ∑ THM (n) (A) |  |
| 30. | 1,2 dichloroetan (A) |  |
| 31. | Trichloroetan (A) |  |
| 32. | Tetra chloroetan (A) |  |
| 33. | ∑ tri chloroetanu i tetra chloroetanu (A) |  |
| 34. | Benzen (A) |  |
| 35. | Benzo(a)piren (A) |  |
| 36. | Benzeno(b)fluoranten (A) |  |
| 37. | Benzeno(k)fluoranten (A) |  |
| 38. | Benzeno(ghi)perylen (A) |  |
| 39. | Indeno(1,2,3-c,d)piren(A) |  |
| 40. | ∑ WWA(m) (A) |  |
| 41. | Cyjanki (A) |  |
| 42. | Rtęć (A) |  |
| 43. | Glin (A) |  |
| 44. | Utlenialność (A) |  |
| 45. | α- HCH (A) |  |
| 46. | β- HCH (A) |  |
| 47. | γ- HCH (A) |  |
| 48. | δ- HCH (A) |  |
| 49. | HCB (A) |  |
| 50. |  Chloropiryfos(A) |  |
| 51. | Bifentryna (A) |  |
| 52. | Procymidon (A) |  |
| 53. | p,p –DDE(A) |  |
| 54. | p,p – DDT (A) |  |
| 55. | p,p – DDD (A)  |  |
| 56. | Heptachlor (A) |  |
| 57. |  ∑ pestycydów (p) |  |