pieczęć firmowa Załącznik nr 1

F O R M U L A R Z C E N O W Y – O F E R T A

do zapytania ofertowego nr DIR/801/AGi/ZO/19/11/2019/1557

nazwa firmy ..............................................................

adres firmy ................................................................

tel...............................................................................

adres e-mail.................................................................

oferujemy: **usługi laboratoryjne - badania wody w ramach monitoringu parametrów grupy A i grupy B w roku 2020, usługi laboratoryjne – analizy fizyczne, chemiczne
i mikrobiologicznych wody, wykonane metodami akredytowanymi,** za kwotę**:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **rodzaj usługi****(wpisać zgodnie z numeracją zakresów przypisaną w zapytaniu)** | **Jedn.** | **Ilość** **badań****w roku** | **Cena jednostkowa****netto/zł** | **Wartość** **netto/zł** |
| **1** | **Woda przeznaczona do spożycia pochodząca z ujęć podziemnych w Ciężkowicach:**Pobór i wykonanie analiz **4** **x na rok (monitoring parametrów grupy A)** według ustalonego harmonogramu i wyznaczonych punktów poboru w następującym zakresie.**parametry fizyczne:**- mętność,- barwa,- zapach,- smak,- stężenie jonów wodoru (pH)- przewodność,- chlor wolny**parametry mikrobiologiczne:**- bakterie grupy coli,- Escherichia coli (E.coli)- ogólna liczba mikroorganizmów w 22+2º C po 72h | **Kpl.** | **4** |  |  |
| **2** | **Woda przeznaczona do spożycia pochodząca z ujęcia powierzchniowego w Lubaszowej**Pobór i wykonanie analiz **10** **x na rok (monitoring parametrów grupy A)**  według ustalonego harmonogramu i wyznaczonych punktów poboru w następującym zakresie.**parametry fizyczne:**- mętność,- barwa,- zapach,- smak,- stężenie jonów wodoru (pH)- przewodność elektryczna,- chlor wolny**parametry chemiczne:**- glin,**parametry mikrobiologiczne:**- bakterie grupy coli,- Escherichia coli (E.coli),- Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)- ogólna liczba mikroorganizmów w 22+2º C po 72h | **Kpl.** | **10** |  |  |
| **3** | **Woda przeznaczona do spożycia pochodząca z ujęcia podziemnego w Ciężkowicach**Pobór i wykonanie **1 x na rok (monitoring parametrów grupy B)** według ustalonego harmonogramu i wyznaczonych punków poboru w następującym zakresie**parametry fizyczne i chemiczne**:- Akryloamid- Antymon- Arsen- Azotany - Azotyny- Amonowy jon- Barwa- Benzen- Benzo(a)piren- Bor- Bromiany- Bromodichlorometan- Chlorek winylu- Chlor wolny- ∑ chloranów i chlorynów - Chloraminy- Trichlorometan- Chlorki- Chrom- Cjanki- 1,2-dichloroetan- Epichlorohydryna- Fluorki- Glin- Kadm- Magnez- Mangan- Mętność- Miedź- Nikiel- Ogólny węgiel organiczny- Ołów- Ozon- pH- Przewodność- Pestycydy- ∑ pestycydów- Rtęć- Selen- Siarczany- Smak- Sód- Srebro- utlenialność z KMnO4- ∑ trichloroetenu i tetrachloroetenu-∑Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych- ∑ THM- Zapach- Żelazo- Twardość**parametry mikrobiologiczne**: - Bakterie grupy coli,- Escherichia coli (E.coli),- ogólna liczba mkroorganizmów w 22+2 oC po 72h- enterokoki  | **Kpl.** | **1** |  |  |
| **4.** | **Woda przeznaczona do spożycia pochodząca z ujęcia powierzchniowego w Lubaszowej**Pobór i wykonanie **2 x na rok (monitoring parametrów grupy B)** według ustalonego harmonogramu i wyznaczonych punków poboru w następującym zakresie**parametry fizyczne i chemiczne**:- Akryloamid- Antymon- Arsen- Azotany - Azotyny- Amonowy jon- Barwa- Benzen- Benzo(a)piren- Bor- Bromiany- Bromodichlorometan- Chlorek winylu- Chlor wolny- ∑ chloranów i chlorynów - Chloraminy- Trichlorometan- Chlorki- Chrom- Cjanki- 1,2-dichloroetan- Epichlorohydryna- Fluorki- Glin- Kadm- Magnez- Mangan- Mętność-Miedź- Nikiel- Ogólny węgiel organiczny- Ołów- Ozon- pH- Przewodność- Pestycydy- ∑ pestycydów- Rtęć- Selen- Siarczany- Smak- Sód- Srebro- utlenialność z KMnO4- ∑ trichloroetenu i tetrachloroetenu-∑Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych- ∑ THM- Zapach- Żelazo- Twardość**parametry mikrobiologiczne**: - Bakterie grupy coli,- Escherichia coli (E.coli),- Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami).- ogólna liczba mkroorganizmów w 22+2 oC po 72h- enterokoki | **Kpl.** | **2** |  |  |
| **5.** | **Woda powierzchniowa wykorzystywana do zaopatrzenia ludność w wodę przeznaczona do spożycia**Pobór i wykonanie analiz **3 x na rok** w następującej grupie wskaźników jakości wody: **Grupa I**- odczyn pH - barwa- zawiesina ogólna- temperatura- Przewodnictwo elektrolityczne właściwe- Zapach- Azotany- Chlorki- Fosforany- ChZT- tlen rozpuszczony (stopień nasycenia)- BZT5- amoniakPobór i wykonanie analiz **1 x na rok** w następującej grupie wskaźników jakości wody:**Grupa II** - Żelazo rozpuszczone- Mangan- Miedź- Cynk- Siarczany- Substancje powierzchniowo czynne- Fenole- Azot Kjeldahla- Liczba bakterii grupy coli- Liczba bakterii grupy coli typu kałowego (termotorelancyjne)- Ogólny węgiel organiczny **Grupa III**- Fluorki- Bor- Nikiel- Arsen- Kadm- Chrom ogólny - Ołów- Selen- Rtęć- Bar- Cyjanki- Rozpuszczone lub zemulgowane węglowodory | **Kpl.****Kpl.** | **3****1** |  |  |
| **SUMA (netto)** |  |

**Całość:**

Bez podatku od towarów i usług: ………………………………………………….………………. [PLN]

*(słownie: ……………………………………………………………………………………………………… [PLN])*

Należny podatek od towarów i usług: ……………………………………………………….…… [PLN]

*(słownie: …………………………………………………………………………………………………..… [PLN])*

**RAZEM**: Cena z należnym podatkiem od towarów i usług: …………………………….. [PLN]

*(słownie: ………………………………………………………………………………………………… [PLN])*

1. Zamówienie zrealizujemy w terminie od 01.01.2020r. do 31.12.2020r.
2. Oświadczamy, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia, tj. analiz fizycznych i chemicznych we wskazanych parametrach oraz koszty poboru próbek.
3. W przypadku wyboru naszej oferty podpiszemy umowę na warunkach nie mniej korzystnych dla Zamawiającego, w terminie zaproponowanym przez Zamawiającego, nie później jednak niż do końca okresu związania ofertą tj. 30 dni od daty złożenia niniejszej oferty.
4. Oświadczamy, że posiadamy niezbędną wiedzę, doświadczenie i uprawnienia do wykonania tego rodzaju zamówienia co potwierdzają załączone dokumenty zgodnie z pkt. 5 zapytania ofertowego.
5. Oświadczamy, że metody wykonywanych przez nas badań są akceptowane przez organy dla których Zamawiający zobowiązany jest je przedkładać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.
6. Oświadczamy, że nie pozostajemy w zależności lub dominacji w stosunku do innych podmiotów ubiegających się o udzielenie powyższego zamówienia lub Zamawiającym.
7. Oświadczamy, że **wypełniliśmy/ nie wypełniliśmy[[1]](#footnote-1)** obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[2]](#footnote-2) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.[[3]](#footnote-3)

 ...................................... .....................................................

 *miejscowość, data pieczątka i podpis Wykonawcy*

1. Nieodpowiednie skreślić [↑](#footnote-ref-1)
2. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1). [↑](#footnote-ref-2)
3. W przypadku braku skreślenia odpowiedniego słowa w niniejszym zdaniu (zgodnie z przypisem dolnym nr1) Zamawiający uzna, że zostały wypełnione obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13lub 14 RODO. [↑](#footnote-ref-3)