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  - amoniak  Pobór 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)