Załącznik nr 1 zapytania ofertowego (ogłoszenia o zamówieniu) na sprzedaż i sukcesywne wykonanie Analiz chemicznych

**/dane identyfikacyjne Wykonawcy składającego Ofertę/**

**Wykaz Analiz/Formularz ofertowy**

|  |  |
| --- | --- |
| **Część wypełniana przez Zamawiającego (kolumny B, C, D)** | **Część wypełniana przez Wykonawcę  w ramach składanej Oferty (kolumna E)** |

| **Lp.** | **Rodzaj, nazwa, parametry lub inne właściwości minimum Analizy  (np. nr OIV Analizy)** | **Jednostka miary (wielkość, pojemność pojedynczego opakowania)** | **Ilość (liczba) jednostek miary  z kolumny C** | **Cena jednostkowa brutto**  **(PLN)**  **(cena za wszystkie ilości jednostki  miary z kolumny D)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **1** | **Zawartość alkoholu, % obj.**  **(OIV-MA-AS312-01A/4B)** | **3 powtórzenia** | **3 x 110 analiz** |  |
| **2** | **Cukier resztkowy, g/L**  **(OIV-MA-AS311-02)** | **3 powtórzenia** | **3 x 110 analiz** |  |
| **3** | **SO₂ wolny, mg/L**  **(Metoda kolorymetryczna)** | **3 powtórzenia** | **3 x 110 analiz** |  |
| **4** | **SO₂ całkowity, mg/L**  **(Metoda kolorymetryczna)** | **3 powtórzenia** | **3 x 110 analiz** |  |
| **5** | **Kwasowość ogólna, g/L**  **(OIV-MA-AS313-01)** | **3 powtórzenia** | **3 x 110 analiz** |  |
| **6** | **Kwasowość lotna, g/L**  **(OIV-MA-AS313-02)** | **3 powtórzenia** | **3 x 110 analiz** |  |
| **7** | **Kwas jabłkowy, g/L**  **(OIV-MA-AS313-11 )** | **3 powtórzenia** | **3 x 110 analiz** |  |
| **8** | **Odczyn pH**  **(OIV-MA-AS313-15)** | **3 powtórzenia** | **3 x 110 analiz** |  |
| **9** | **Gęstość w 20°C, g/mL**  **(OIV-MA-AS2-01A)** | **3 powtórzenia** | **3 x 110 analiz** |  |
| **10** | **Mętność, NTU**  **(OIV-MA-AS2-08)** | **3 powtórzenia** | **3 x 110 analiz** |  |

**Cena za zamówienie (kwota łączna, stanowiąca sumę kwot z kolumny E: zł brutto**