**FORMULARZ OCENY OFERTY**

**Część I.** Zgodność oferowanej aparatury z minimalnymi wymaganiami przedmiotu zamówienia (część obligatoryjna)

|  |
| --- |
| **NAZWA OFERENTA:** |
| **Element przedmiotu zamówienia** | **Wymagane parametry** | **Czy oferta uwzględnia wymagane parametry? [TAK/NIE]** |
| **Spektrometr** | 1. System bez próżni
 |  |
| 1. System stabilizacji temperatury
 |  |
| 1. Optyka CCD
 |  |
| 1. System umożliwiający określenie zawartości N w stali
 |  |
| 1. Układ dostarczony z reduktorem do Ar
 |  |
|  | 1. Oprogramowanie analityczno-statystyczne dostarczone wraz z urządzeniem.
 |  |
|  | 1. Układ umożliwiający rozbudowę o pomiary składu chem. stopów Ni i Ti
 |  |
| **Maksymalne zakresy detekcji pierwiastków w stali niskostopowej**  | 1. Węgiel
 | max 0,002% |  |
| 1. Nikiel
 | max 0,0015% |  |
| 1. Chrom
 | max 0,001% |  |
| 1. Mangan
 | max 0,0005% |  |
| 1. Molibden
 | max 0,001% |  |
| **Maksymalne zakresy detekcji pierwiastków w stali wysokostopowej Cr/Ni** | 1. Węgiel
 | max 0,002% |  |
| 1. Nikiel
 | max 0,0015% |  |
| 1. Chrom
 | max 0,001% |  |
| 1. Mangan
 | max 0,001% |  |
| 1. Molibden
 | max 0,001% |  |
| **Maksymalne zakresy detekcji pierwiastków w stopach Al-Cu** | 1. Magnez
 | max 0,0002% |  |
| 1. Miedź
 | max 0,0003% |  |
| 1. Mangan
 | max 0,0003% |  |
| **INNE** | 1. 2 letnia gwarancja
 |  |
| 1. Przeprowadzenie kalibracji wszystkich oferowanych baz składu chemicznego wraz z dostarczeniem certyfikatów wzorcowania (lab akredyt. PCA/ GUM/ILAC MRA)
 |  |
| 1. Dwa szkolenia z zakresu obsługi
 |  |

**Część II. Dodatkowe elementy oferty – punktacja dodatkowa (część fakultatywna)**

|  |
| --- |
| **NAZWA OFERENTA:** |
| **Element przedmiotu zamówienia** | **Parametry oferty parametry (uzupełnia Wykonawca)** | **Dodatkowe punkty (uzupełnia Zamawiający)** |
| **Maksymalne zakresy detekcji pierwiastków w stali niskostopowej**  | 1. Węgiel
 |  |  |
| 1. Nikiel
 |  |  |
| 1. Chrom
 |  |  |
| 1. Mangan
 |  |  |
| 1. Molibden
 |  |  |
| **Maksymalne zakresy detekcji pierwiastków w stali wysokostopowej Cr/Ni** | 1. Węgiel
 |  |  |
| 1. Nikiel
 |  |  |
| 1. Chrom
 |  |  |
| 1. Mangan
 |  |  |
| 1. Molibden
 |  |  |
| **Maksymalne zakresy detekcji pierwiastków w stopach Al-Cu** | 1. Magnez
 |  |  |
| 1. Miedź
 |  |  |
| 1. Mangan
 |  |  |
| **Wzorce\*** | 1. Stal średniostopowa
 | *Proszę podać skrócony skład wzorca* |  |
| 1. Stop Al-Cu lub Ni-Cr
 | *Proszę podać skrócony skład wzorca* |  |
| **Termin realizacji** | 1. Termin realizacji umowy:
 |  |  |
| **Gwarancja** | 1. Udzielony okres gwarancji:
 |  |  |

\* deklarowane wzorce muszą być dostarczone z odpowiednim certyfikatem wzorca wydanym przez laboratorium akredytowane lub zgodne z wymaganiami krajowych lub międzynarodowych instytucji metrologicznych (GUM lub ILAC MRA). Wzorce niedostarczone z odpowiednimi ww. dokumentami będą traktowane jako element niewywiązania się z umowy.