**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.