**Załącznik nr 2 do ZO/2018/10**

*(Pieczęć firmowa Wykonawcy)*

**Specyfikacja techniczna przedmiotu oferty**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wymagania opisane w punkcie 3.2 Zapytania ofertowego** | **Wymaganie spełnione (tak/nie)\*** | **Uwagi oferenta (techniczne, ilości akcesoriów, nr katalogowe, inne)\*** |
| **Wymagane urządzenie i jego specyfikacja:** |  |  |
| 1. Zakres pomiarowych co najmniej: 20°C- 1100°C |  |  |
| 1. Temperatura pracy urządzenia wyższa o minimum 100°C od maksymalnej wartości zakresu pomiarowego |  |  |
| 1. Czas dojścia do maksymalnej temperatury nie dłuższy niż 60 minut |  |  |
| 1. Pojemność komory grzewczej: minimum 20 litrów |  |  |
| 1. Wyposażenie w króciec termopary o średnicy otworu pomiarowego minimum 7mm. |  |  |
| 1. Wyposażenie w panel sterujący pozwalający na: |  |  |
| 1. odczyt temperatury rzeczywistej |  |  |
| 1. odczyt parametrów zadanych |  |  |
| 1. zapisanie 5 programów w minimum 3 segmentach |  |  |
| 1. zaprogramowania opóźnionego startu |  |  |
| 1. Materiał izolacyjny komory pieca powinien być wykonany z materiału nie zawierającego azbestu |  |  |
| 1. Wyposażenie umożliwiające odprowadzenie par powstałych w wyniku spalania za pomocą wyciągu  z wentylatorem. |  |  |
| 1. Obudowa pieca powinna być szczelna i wykonana  z materiału nie ulegającego korozji |  |  |
| **Wymagane akcesoria:** |  |  |
| 1. Rękawice ochronne |  |  |
| 1. Szczypce laboratoryjne |  |  |

*\* odpowiednio wypełnić*

*Miejscowość .................................................. Dnia .................................................*

*........................................................................*

*(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do*

*składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*