**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)*