# Załącznik nr A do SIWZ

# Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia – pieca do wygrzewania

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
| Wymiar wewnętrzny do wsadu (ɸxD) [mm] | 700x2000-2300 |  |
| Waga wsadu [kg] | 300 |  |
| Gaz osłonowy | azot (ciśnienie wewnętrzne max 0,5bara) |  |
| Temperatura maksymalna wewnątrz [⁰] | 300 / cztery sekcje grzewcze |  |
| Maksymalny przyrost temperatury [⁰/h] | 50 |  |
| Przepusty | dla pompy próżniowej; termopar – ok. 5; wpust gazu osłonnego; przepusty elektryczne |  |
| Prowadnice dla półek | 1 |  |
| Maksymalne obciążenia półki [kg] | 300 |  |
| Czujniki temperatury | 4x typ K |  |
| Moc znamionowa [kW] | 8-12 |  |
| Napięcie zasilania [V] | 500/230V~, 50Hz |  |
| Koła | Skrętne; dwa z hamulcem |  |
| Gwarancja | Co najmniej 18 miesięcy zapewniamy części zamienne, bezpłatny serwis gwarancyjny i odpłatny serwis pogwarancyjny |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Elementy/parametry wymagane** | **Elementy/parametry oferowane** |
| Pompa próżniowa - możliwość odpompowania pieca o objętości min 1500 l |  |
| Zestaw filtrów |  |
| Ręczny zawór zapowietrzający |  |
| Układ zasilająco sterujący |  |
| Elektroniczny przetwornik ciśnienia |  |
| Elastyczne przyłącze do pieca |  |
| Króciec umożliwiający zabudowę sondy do pomiaru  zawartości tlenu w atmosferze pieca |  |
| Napięcie zasilania 500/230V~, 50Hz |  |
| Gwarancja: 18 miesięcy, zapewniamy części zamienne, bezpłatny serwis gwarancyjny i odpłatny serwis pogwarancyjny |  |
| Dostawa montaż, szkolenie i uruchomienie |  |
| Termin wykonania max 12 tygodni od daty zamówienia |  |

......................................................................................  
*(podpis osoby uprawnionej*

*do reprezentacji Wykonawcy)*