# 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)*