

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**Część „A” : Piec konwekcyjno – parowy i podstawa pod piec**

Lp.	Produkt	Opis techniczny ¹	Wymiary	Ilość szt.
1.	PIEC KONWEKCYJNO - PAROWY	Tryb pracy pieca: para 30-130 °C, gorące powietrze 30°-300 °C, kombinacja pary i gorącego powietrza 30-300 °C. Złącze USB. 6-punktowa sonda. 5 prędkości wentylatora. Generator pary. Pomiar temp. rdzenia za pomocą czujnika. Funkcja cool-down do szybkiego schładzania komory urządzenia za pomocą wirnika, wentylatora. Drzwi urządzenia z wentyl. i podwójną szybą. Automatyczne, aktywne płukanie i opróżnianie generatora pary za pomocą pompy. Napięcie 400V, moc 11kW, woda: R3/4" w(z), odpływ: DN50	847 mm x 771 mm x 782 mm	1
2.	PODSTAWA POD PIEC KONWEKCYJNO - PAROWY	Masa 27 kg. Ze stali nierdzewnej, dedykowana do oferowanego pieca w pozycji 1.	850 mm x 735 mm x 930 mm	1

Zamawiający dopuszcza tolerancję wszystkich parametrów +/- 1%

Część „B” : Stół chłodniczy i witryna chłodnicza

Lp.	Produkt	Opis techniczny ²	Wymiary	Ilość szt.
1.	STÓŁ CHŁODNICZY	Wykonany ze stali nierdzewnej. Pojemność użytkowa 154 L. Zakres temperatury od -2° do +8° C. Liczba szuflad 6. Błat o grubości 60mm z rantem tylnym o wysokości 40mm. Wymuszony system chłodzenia komory. Zakres temperatur od 0° do 8 ° C. Sterownik z cyfrowym wyświetlaczem temperatury zgodnym z HACCP. Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 60mm i gęstości 40kg/m3, wolna od CFC napięcie: 230V, moc: 0,396kW.	1792 mm x 700 mm x 850 mm	1

¹ Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego na poziomie takim samym lub lepszym od wskazanego w opisie przedmiotu zamówienia; Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów technicznych, użytkowych, funkcjonalnych oraz standardów jakościowych, które muszą być takie same lub lepsze w stosunku do urządzenia opisanego przez Zamawiającego, w takim przypadku Wykonawcy mogą zaproponować rozwiązania równoważne o takich samych lub lepszych parametrach;

² J.w.

2.	WITRYNA CHŁODNICZA	Pojemność 120 L. Zakres temperatury od 0° do +12° C. Przeszklona z 4 stron z oświetleniem LED. Elektroniczny sterownik. Automatyczne odszranianie. Oświetlenie LED. Trzy poziomy ekspozycyjne. Napięcie:230V,moc:0,16kW.	702 mm x 568 mm x 686 mm	1
----	-------------------------------	---	--	---

Zamawiający dopuszcza tolerancję wszystkich parametrów +/- 1%