

Podklady pro zadávací dokumentaci:

Kvalifikace uchazeče (mimo standartní jako je výpisy z ŽL OR)

- certifikát o autorizovaném prodeji potvrzený od výrobce
- certifikát prokazující proškolení na instalaci zařízení. záruční i pozáruční servis

Předmět dodávky

- dodání multifunkčního zařízení 2x40l dle technické specifikace
- demontáž a ekologická likvidace stávající technologie
- příprava přípojných bodů (voda, elektro, odpad)
- doprava zařízení
- odborná montáž
- uvedení do provozu
- revize
- zaškolení kuchařem v rozsahu 2 x 5 hod

Technické parametry :

V případě, že popis předmětu plnění obsahuje požadavky nebo odkazy na určité dodavatele, nebo na patenty, vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje Zadavatel použití i jiných, kvalitativně, technicky a uživatelsky rovnocenných.

Zadavatel si vyhrazuje právo konzultovat technickou specifikaci nabízeného zařízení s nezávislým odborným konzultantem.

MINIMÁLNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY:

Objem min.: 2x40 litrů – dle DIN 18857

Kapacita GN: 2 x GN 1/1

Hloubka vany: 220 mm

Užitná plocha min: 2 x 380 x 580 mm

Zástavbový prostor zařízení: 1600 x 900x 1100 mm (rozměr zařízení včetně prostoru nutného pro instalaci)

Celkový instalovaný příkon : 20- 25 kW

Rozsah pracovních teplot : 30 °C až 250 °C

Napětí: 3 N AC 400 V

Jištění: 3 x 32 A

Přívod studené vody R3/4

Odpad vody DN – 50

OVLÁDÁNÍ :

- Automatický a manuální režim úpravy pokrmů
- dotyková barevná MIN 9" obrazovka s vysokým rozlišením
- intuitivním ovládním,
- kompletní ovládní v českém jazyce,
- zobrazování průběhu úprav na displeji,
- přesné senzorické měření teplot,
- indikace nastavených a skutečných hodnot,
- zobrazení poruchových hlášení na displeji

KONSTRUKCE A VYBAVENÍ:

- Konstrukce stroje kompletně v provedení AISI 304,
- izolovaná víka s motorickým zdvihem

- systém vytápění pomocí celoplošných topných těles.
- automatický systém napouštění vany
- elektrické vyklápění pánve
- mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli,
- vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny,
- odložený start,
- integrovaný odpad ve dně vany nebo boku pánve s elektrickým uzávěrem
- automatický zdvih košů
- samostatný motor pro zdvih košů
- rychlé dosažení teploty 180 °C z pokojové teploty za max. 4 minuty,
- integrovaná zásuvka 230 V /16 A,
- USB konektor,
- integrovaná sprcha s automatickým navíjením
- HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů. Možnost vaření bez dozoru.

Požadované příslušenství:

- 1x rameno pro zdvih košů
- 2x varný koš
- 2x fritovací koš
- 2x rošt NT
- 1x špachtle na omeletu
- 1x síto
- 2 houbička na mytí