Autoklav

Gewünscht ist ein vollautomatischer fahrbarer Autoklav zum Sterilisieren, Reifen, Dämpfen und Garen von Lebensmitteln in Dosen, Gläsern, Menüschalen, Beuteln und Tuben.

Nachfolgende technische Ausstattungsmerkmale werden gefordert:

- 120 l Kesselinhalt
- Abmessung B/T/H: ca. 800 x 990 x 1280/1900 mm
- Anschluss Drehstrom 400V, 9kW,
- Sicherung 2,5bar
- Gerät vollständig rostfrei
- Sicherheitsschnellverschluss am Auslauf
- Vollautomatische Steuerung MP11
- Datentransfer mittels IOT-Übertragungstechnik für Kochprotokolle (Versenden dieser via E-Mail) automatisch durch das Gerät
- automatischer Wasserzulauf und Wasserablauf
- Abkühlphase bei Kochvorgang auf Zeit über Kernfühler möglich
- Zirkulationspumpe: Impuls- und Pausenzeit in der Abkühlphase möglich
- klassische Mikroprozessorsteuerung mit Programmspeicher

Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten durch die Vorgabe der Kesseltemperatur, Kochzeit, Vorwahlzeit Kerntemperatur, F-Wert, Deltakochung sollten möglich sein.

Wir erwarten dieses **Zubehör** in (Mindeststückzahl):

Vakuumadapter (1x), Einsatzkörbe (3x), Kesselschwimmer (1x), Zwischenlage (3x), Bodenblech (1x), Auslaufsieb (1x),

<u>Serviceleistungen</u> durch Auftragnehmer vor Ort beinhaltet: Anliefern, Abladen, Einbringen an dem Aufstellort sowie die Einweisung und Inbetriebnahme