Příloha výzvy č. 6

**Průmyslový válcový žehlič**

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ**

Kompaktní válcový žehlič na elektrický ohřev vhodný pro dlouhodobý provoz a s dlouhou životností:

- přední vstup a výstup prádla

- pracovní šířka válce: 2000 mm

- průměr válce: 500 mm

- automatické ochlazování válce a zpětný chod válce

- odolné žehlící pásy pro snadnou práci a vysokou kvalitu žehlení

- výkonný systém odsávání par – dvojitý odtah

- frekvenční měnič pro regulaci rychlosti žehlení

- řízení rychlosti žehlení podle vlhkosti prádla

- mikroprocesor s výkonným dotykovým displejem – plně programovací v českém jazyce

- provedení v nerezové oceli

- větší úspora a kontrola nad spotřebou energie.

**Technické parametry:**

Napětí: 400V, max.63A Motor válce: 0,37 kW

Celkový elektrický výkon – elektrický ohřev: 32,12 kW Rychlost žehlení: 0,5-8 mt/min

Průměr odtahu: 150-155 mm

Úroveň hluku: 65 dB

**ROZMĚRY**

Výška: 1200-1500 mm Váha: 900-1000 kg

Šířka: 2700-2900 mm

Hloubka: 1050-1070 mm

Zadavatel v případech, kdy u parametrů v technické specifikaci není stanoven min./max. rozsah, připouští použít pro splnění parametru obecné pravidlo odchylky +/- 10% od zadaných parametrů.