

Technická specifikace

Stomatologické ordinační a laboratorní přístroje

Tato veřejná zakázka je rozdělena na čtyři části. Účastník je oprávněn podat nabídku do jedné nebo více částí veřejné zakázky, vždy však musí splnit všechny požadavky zadavatele pro tu část veřejné zakázky, do které podává nabídku. V případě parametrů vymezených minimální nebo maximální úrovní nebo rozmezím hodnot musí nabídka účastníka vyhovět alespoň stanovené požadované úrovni.

Část 2 VZ – Sterilizátor a svářečka sterilizačních obalů

2.1 Horkovzdušný sterilizátor se stolkem

Počet kusů: 1 ks

Zadavatel poptává horkovzdušný sterilizátor splňující kritéria zdravotnického prostředku třídy 1.

- Objem komory min. 110 litrů.
- Min. 2 síta, nosnost min. 20 kg/síto.
- Rozměry (šířka x hloubka x výška) max. 80 x 70 x 90 cm.
- Hmotnost max. 80 kg.
- Napájení ze sítě 230 V / 50 Hz.
- Max. příkon při provozu 2 kW, max. příkon v pohotovostním stavu 5 W.
- Teplotní rozsah min. od +10 °C nad okolní teplotu až do 250 °C.
- Systém nuceného proudění vzduchu v komoře pomocí vestavěného ventilátoru pro eliminaci vzniku oblastí chladnějšího vzduchu.
- Přesná regulace teploty a času, minimálně tři pevně nastavené sterilizační programy.
- Vhodný pro horkovzdušnou sterilizaci na zdravotnických pracovištích k laboratorním účelům, s možností využití i jako sušárny.
- Mikroprocesorový řídicí systém, ovládací prvky umístěny na fóliové klávesnici pro snadnou údržbu.
- Zobrazení informací o procesu sterilizace na LED displeji.
- Výstup pro připojení tiskárny nebo PC.
- Včetně pojízdného stolku ve shodném designu se sterilizátorem, s únosností dle hmotnosti plně naloženého sterilizátoru, se 4 kolečky, z toho alespoň 2 kolečka s brzdou, s nerezovou policí k odkládání.
- Včetně provedení validace IQ (Instalační kvalifikace) a OQ (Provozní kvalifikace) a dodání dokumentace o provedené validaci.

2.2 Svářečka sterilizačních obalů

Počet kusů: 1 ks

Zadavatel poptává svářečku sterilizačních obalů ke svařování různých druhů sterilizačních sáčků a obalů.

- CE certifikát dle platných norem.
- Držák s možností umístit na něj jeden nebo více kotoučů s obalovým materiálem.



- Čelisti vytvářející svár minimálně o šířce 10 mm.
- Maximální délka sváru min. 290 mm.
- Přesná regulace tepelného výkonu čelistí (vestavěný bimetalový termostat s voličem teploty).
- Integrovaný řezací nůž pro snadné odříznutí zabaleného materiálu.
- Hmotnost do 5 kg.
- Příkon max. 500 W.
- Napájení ze sítě 230 V/50 Hz.