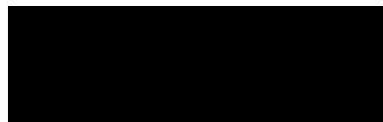


**STERIPAK s.r.o.**

Poděbradova 849
664 42 Modřice



V Modřicích dne 14.9.2022

Nemocnice Olomouckého kraje, a.s.

Jeremenkova 1191/40a
779 00 Olomouc - Hodolany

Cenová nabídka na řezačky sterilizačních obalů pro poptávkové řízení „Svářečky a řezačky sterilizačních obalů pro společnosti skupiny AGEL v ČR“

HAWO hm 850 DC-V je mikroprocesorem řízená průběžná svářečka s tiskárnou pro uzavírání uzavíratelných sáčků a rolí na centrálních sterilizacích a ve zdravotnickém průmyslu.

Svařovací proces svářečky HAWO hm 850 DC-V je plně v souladu s požadavky normy EN ISO 11607-2.

**Cenová nabídka**

Cena bez DPH: 74 900,00 Kč

Cena včetně DPH: 90 629,00 Kč

Technická data

Napájení:	230 V / 50 Hz
Příkon:	400 W
Pojistka:	6,3 T
Rozměry:	710 x 260 x 240 mm
Materiál pláště:	Nerezová ocel AISI 304
Hmotnost:	21 kg
Nastavitelný okraj sváru:	0 – 35 mm
Šířka sváru:	12 mm
Svařovací teplota:	max. 220°C
Tolerance teploty:	+/- 2°C
Rychlost posuvu:	10 m/min.
Kontaktní přítlak:	100 N

Za společnost STERIPAK s.r.o.



Obchodní zastoupení společnosti STERIPAK s.r.o.

Svářečky sterilizačních obalů - specifikace minimálních

požadavků

Lokace: *AGEL Středomorovská nemocniční a.s. - Nemocnice*

Přerov

Kód ID: 00006195

Množství: 1 ks

Technické parametry	Uchazeč	STERIPAK s.r.o.
	Název nabízené technologie	hm 850 DC-V
	Výrobce	hawa GmbH
	Požadovaná hodnota	Uchazečem uvedená hodnota
Kompatibilita		
Medicínský účel		uzavírání sterilizačních obalů svárem
Technické parametry		
Průběžná svářečka sterilizačních obalů	Ano	ANO
Zatavení všech obvyklých sterilizačních balení mimo obalů pro horkovzdušnou sterilizaci	Ano	ANO
Automatické spuštění posun materiálu	Ano	ANO
Rozsah řízené svařovací teploty	od 100°C do 200°	80 - 220 °C
Svařovací rychlost	min. 10 m/min	10 m/min
Mikroprocesorová regulace teploty a přítlaku	Ano	ANO
Šířka dvojitého sváru	min. 12 mm	12 mm
Vhodná do nepřetržitého provozu centrální sterilizace	Ano	ANO
Vestavěná tiskárna	ANO	ANO
Nastavení a tisk uživatele	ANO	ANO
Nastavení a tisk data a času	ANO	ANO
Počítadlo provozních hodin	ANO	ANO
Počítadlo svárů	ANO	ANO
Paměť na pracovní teploty	ANO	ANO
Digitální ukazatel teploty	Ano	ANO
SW v českém jazyce	Ano	ANO
Displej	Ano	ANO
Výkon	minimálně 400 W	400 W
Hmotnost [kg]	uvede dodavatel	22 kg
Rozměry [mm]	uvede dodavatel	710 x 260 x 240 mm
Nerezové provedení	Ano	ANO
Shoda s ISO 11607	vyroben v souladu s normami CE	ANO
Shoda s ISO/TS 16775	sváření dle DIN 58953 P-7	ANO