



Část 1 VZ	Myčka nástrojů 2ks	Projekt: B1-012-RT
------------------	---------------------------	---------------------------

1. Technické požadavky:

- Všechny tyto technické parametry jsou absolutní kritéria, **jejichž nedodržení je důvodem k vyloučení nabídky.** U číselných (kvantifikovatelných) technických parametrů je povolena tolerance +/- 10 %, která nebude důvodem k vyloučení. Pokud je u parametru uveden již číselný údaj max. nebo min. nelze uplatnit výše uvedenou toleranci pod nebo nad již uvedenou hodnotu.
- Účastník doplní níže uvedené technické specifikace a tyto vloží do nabídky spolu s požadovanými doklady (prohlášení o shodě).

2. Kompatibilita: *není požadována*

3. Medicínský účel: *sterilizátor parní je určen pro sterilizaci zdravotnických prostředků - využití v přísálové sterilizaci všeobecné chirurgie i traumatologie, a to denně v provozu v režimu 7/24. Smyslem dovybavení je umožnit souběžné operování na tzv. čistých sálech a sále pro infekční (nejenom Covid-19+) pacienty a to tím, že pro infekční sál bude samostatné vybavení (nástroje, sterilizace, myčka).*

4. Specifikace:
(zde účastník uvede přesné obchodní označení, model výrobce)

5. Nesplnění kteréhokoliv kritéria povede k vyřazení nabídky účastníka z dalšího hodnocení.

Specifikace – Minimální zadavatelem požadované technické parametry	Splnění požadavku Ano/Ne	Odkaz na dokument a na číslo stránky nabídky, kde lze splnění technických požadavků dohledat
1. Myčka nástrojů 2 ks pro chirurgii		
1.1. Prokládací dvoudvřevé provedení	ANO	
1.2. Mytí a dezinfekce instrumentaria v souladu s vyhláškou MZ 306/2012 Sb. a ČSN EN 15883	ANO	
1.3. Kapacita 10-12 DIN sít	ANO	
1.4. Elektrický ohřev vody i sušícího vzduchu.	ANO	
1.5. Termodezinfekce s monitoringem času a hodnoty A0	ANO	
1.6. min 2 dávkovací čerpadla s elektronickou kontrolou dávkování detergentů a automatickým upozorněním docházejících detergentů	ANO	
1.7. Uložení min 2 mycích detergentů ve spodní části přístroje	ANO	
1.8. Ergonomická výška komory (spodní hrana) 800mm	ANO	
1.9. Monitoring tlaku oběhového čerpadla	ANO	
1.10. Prosklené dveře pro vizuální kontrolu	ANO	
1.11. Dveře otevírané manuálně výklopem směrem dopředu nebo automatické ovládání	ANO	
1.12. Osvětlení mycí komory	ANO	
1.13. Tiskárna v předním panelu	ANO	
1.14. Dotykový ovládací panel na obou stranách přístroje	ANO	
1.15. min 1 oběhové čerpadlo	ANO	
1.16. Automatické vypouštění odpadní vody čerpadlem nebo výpustním ventilem	ANO	
1.17. Informace o spotřebě médií každého procesu	ANO	
1.18. Hlavního vypínač napájení umístěný v přední části přístroje	ANO	
1.19. Sušící jednotka s kondenzátorem par a energeticky úsporným výměníkem tepla s předehřevem sušícího vzduchu z výstupního vzduchu	ANO	
1.20. HEPA filtr 14 sušícího vzduchu s kontrolou funkčnosti monitoringem tlakového	ANO	



diferenciálu		
1.21. Garance dočasného uložení dat v přístroji i v případě výpadku počítačové sítě	ANO	
1.22. Vzdálené připojení servisu přes internet včetně diagnostiky poruch přístroje	ANO	
1.23. Automatická volba programu čárovými kódy	ANO	
1.24. Software pro dokumentaci procesů (nezávislá na archivace dat, vzdálený monitoring)	ANO	
1.25. Příslušenství:		
• transportní vozík s dokovacím systémem	ANO	
• základní vozík 5 podlažní k uložení OP instrumentária	ANO	
• 4 mycí ramena s možností vyjmutí všech pater	ANO	
• 10ks síťová miska DIN	ANO	
• základní vozík injektorový pro uložení a mytí MIC instrumentária	ANO	
• základní vozík pro uložení min. 10 párů OP obuvi	ANO	
• nástavec pro drobné díly uzavíratelný, drátěné pletivo	ANO	
• koš na rozkládací MIC nástroje	ANO	
• nástavec/buben pro optické kabely a hadice	ANO	