



Část 3 VZ	Myčka nástrojů 1ks	Projekt: A2-013-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: *Přístroj slouží k mytí a dezinfekci lékařských nástrojů, jež se používají při operačních a jiných invazivních zákrocích. Proces mytí a dezinfekce předchází procesu sterilizace nástrojů a dochází při něm k odstranění veškerých nečistot z instrumentária, včetně dutých částí. Přístroj je zároveň možné používat k dezinfekci operační obuvi. Pořízení přístroje je pro naše oddělení důležité v souvislosti se současnou epidemickou situací ohledně COVID-19, kdy jsou na efektivní a rychlé mytí nástrojů kladeny ty nejpřísnější nároky. Zároveň mytí a dezinfekce operační obuvi, na které v současné chvíli není k dispozici žádný přístroj, přispěje k udržení přísně sterilního prostředí, na které je v současné době kladen ještě větší důraz než kdy před tím.*

4. Specifikace: Miele PG8592
(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 s dezinfekční funkcí na oční oddělení		
1.1. Rozměry myčky v x š x h: 830 mm x 600 mm x 600 mm (podpultové provedení)	Ano	
1.2. Automatické dávkování tekutých prostředků	Ano	
1.3. Horkovzdušné sušení	Ano	
1.4. Nerezové vnější opláštění	Ano	
1.5. Mycí prostor z nerezové oceli	Ano	
1.6. Vlastní paměťová jednotka pro ukládání a dokumentaci mycích a dezinfekčních procesů	Ano	
1.7. Integrovaný změkčovač vody	Ano	
1.8. Digitální displej	Ano	
1.9. Bezpečnostní systém, který při úniku vody automaticky zastaví její přívod	Ano	
1.10. Systém pro čištění dutého instrumentária, vč. adaptérů Luer-Lock	Ano	
1.11. Systém pro uložení mikroinstrumentária	Ano	
1.12. Systém (nástavec) pro uložení operační obuvi	Ano	
1.13. Získání informací z přístroje přes WLAN a ethernetové rozhraní - port síť Ethernet, WLAN	Ano	