

140-ZT-2023	<b>Svítilno vyšetřovací 8ks (7+1)</b>
-------------	---------------------------------------

**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 účastník prokáže, že nabízené zařízení vyhovuje pro požadovaný medicínský účel. 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, návod v češtině).

2. **Medicínský účel:** svítilno vyšetřovací pro diagnózu a malou chirurgii na lůžkách Pneumologie

3. **Kompatibilita:** není požadována

4. **Specifikace: MACH LED 120**  
(zde účastník uvede přesné obchodní označení, model výrobce)

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

	<b>Uchazečem nabízená hodnota</b>
Specifikace – minimální zadavatelem požadované technické parametry	(uchazeč vyplní všechny řádky: u číselných údajů <b>uvedením hodnoty</b> parametru, u ostatních slovem <b>splňuje</b> , <b>zároveň uvede odkaz na příložený</b> nebo výrobcem schválený veřejně přístupný <b>dokument</b> – zdroj, strana, kapitola)
1. 7ks stropní svítilno vyšetřovací	ANO
2. 1ks nástěnné svítilno vyšetřovací	ANO
3. Zdroj světla LED technologie – bílé diody	Splňuje, Handbook str. 20
4. Svítivost osvětlovacího tělesa v 1m min. 40.000 Lux	40 000 lux, Handbook str. 20
5. Životnost LED min. 60.000 hod.	60 000 h, Handbook str. 20
6. Barevná teplota min. 4300 K	4500 K, Handbook str. 20
7. Indexy podání barev: Ra min. 96 R9 min. 91 R13 min. 97	Ra 96 R9 91 R13 97 Handbook str. 20
8. Hmotnost max. 15 kg	Svítilno max 1,9 kg, Handbook str. 19
9. Nastavení intenzity osvětlení v 5ti krocích v rozsahu 50-100 %	50 – 100% v 5krocích, Handbook str. 20
10. Rameno plně otočné v rozsahu 360°	Splňuje
11. Výškové nastavení min. 120 cm	121 cm, Handbook str. 20
12. Průměr světelného pole min. 15 cm	15 cm, Handbook str. 20
13. Radius dosahu min. 165 cm	169,5 cm, rozměry ramen pdf.
14. Zdroj napájecí integrovaný	Splňuje
15. Rukojeť	Splňuje
16. Ovládání na tělese světla	Splňuje, Handbook str. 10