



<b>Pořadové číslo přílohy:</b> 1.1.	<b>Ohřev pacienta 10 ks</b>	<b>Projekt:</b> A1-012-RT, A3-059-RT, A2-012-RT, A2-028-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, návod v češtině).

**2. Medicínský účel:** Systém ohřevu pacienta se skládá z řídicí jednotky a opětovně použitelných ohřívacích zařízení (ohřívacích přikrývek nebo matrací) pro použití na operačních sálech

**3. Kompatibilita:** není požadována

**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
<b>1. 10ks jednotka ovládací</b>		
2. Displej ovládací pro zobrazení nastavených parametrů	ano	Návod viz: 13)
3. Min. dva samostatně nezávisle regulovatelné výstupy (současné připojení min. dvou matrací/přikrývek)	ano	Návod viz: 13)
4. Teplota provozní v rozmezí 35° - 39°C (přesnost ±1°C)	ano	Návod viz: 13)
5. Nastavitelná teplota min. ve třech krocích	ano	Návod viz: 13)
6. Alarmy akustické a optické (porucha, překročení teploty, zkrat)	ano	Návod viz: 13)
7. Autotest systému	ano	Návod viz: 13)
8. Napájení bezpečným napětím max. 50V	ano	Návod viz: 13)
9. Kontrolka pro zobrazení úrovně teploty	ano	Návod viz: 13)
10. Kabel propojovací (odnímatelný) délka min. 3m	ano	Návod viz: 13)
11. Držák pro připevnění jednotky na stojan nebo eurolištu	ano	Návod viz: 13)
<b>12. 4ks matrace ohřívací dlouhá</b>		
13. Rozměr min. 45x125cm	ano	Návod viz: 14)
14. Rozsah teplot ohřevu 35°C - 39°C	ano	Návod viz: 14)
15. Opakovatelně použitelná	ano	Návod viz: 14)
16. Regulace teploty elektronická (pomocí řídicí jednotky)	ano	Návod viz: 14)
17. Matrace z tkaného vodivého polymeru a pěny zmírňující otlak	ano	Návod viz: 14)
18. Medicínský plast PUR antimikrobiální, nepropustné spoje, omyvatelné a dezinfikovatelné běžnou dezinfekcí	ano	Návod viz: 14)
19. Prostupné pro RTG snímkování	ano	Návod viz: 14)
20. Senzor teploty viditelně označený	ano	Návod viz: 14)
<b>21. 7ks matrace ohřívací krátká</b>		Návod viz: 14)
22. Rozměr min. 45x80	ano	Návod viz: 14)
23. Rozsah teplot ohřevu 35°C - 39°C	ano	Návod viz: 14)
24. Opakovatelně použitelná	ano	Návod viz: 14)
25. Regulace teploty elektronická (pomocí řídicí jednotky)	ano	Návod viz: 14)
26. Matrace z tkaného vodivého polymeru a pěny zmírňující otlak	ano	Návod viz: 14)
27. Medicínský plast PUR antimikrobiální, nepropustné spoje, omyvatelné a dezinfikovatelné běžnou dezinfekcí	ano	Návod viz: 14)
28. Prostupné pro RTG snímkování	ano	Návod viz: 14)



Příloha č. 1. Technická specifikace

29. Senzor teploty viditelně označený	ano	Návod viz: 14)
30. <b>7ks přikrývka ohřivací krátká</b>		
31. Rozměr min. 70x90cm	ano	Návod viz: 15)
32. Rozsah teplot ohřevu 37°C - 43°C	ano	Návod viz: 15)
33. Opakovatelně použitelná	ano	Návod viz: 15)
34. Regulace teploty elektronická (pomocí řídicí jednotky)	ano	Návod viz: 15)
35. Matrace z tkaného vodivého polymeru a pěny zmírňující otlak	ano	Návod viz: 15)
36. Medicínský plast PUR antimikrobiální, nepropustné spoje, omyvatelné a dezinfikovatelné běžnou dezinfekcí	ano	Návod viz: 15)
37. Prostupné pro RTG snímkování	ano	Návod viz: 15)
38. Senzor teploty viditelně označený	ano	Návod viz: 15)