



Část 1 VZ	Operační stůl pro chirurgii 1ks	Projekt: A2-030-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:** mobilní modulární operační stůl k použití na operačních sálech chirurgie, pro kompletní spektrum specializovaných onkochirurgických výkonů pro nádorová onemocnění (jícnu, žaludku, jater, slinivky břišní, tlustého střeva i konečníku)

3. **Kompatibilita:** není požadována

4. Specifikace:

Systemový operační stůl Otesus

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
Stůl operační mobilní systémový pro chirurgické procedury, s odnímatelnou operační deskou a s elektrickým polohováním		
1. Operační deska univerzální 6 ti dílná (pánevní, horní a dolní zádový díl, hlavový díl, nožní díl dělený)	Ano	Tech. list str.7
2. Elektromotorický systém ovládání polohovatelnosti stolu (kromě hlavového dílu)	Ano	Návod k obsluze str.65
3. Nastavení výšky pracovní desky stolu elektricky v rozsahu 600–950mm (bez polstrů)	Ano 628 – 1168 mm	Tech. list str.21
4. Nožní část dělená, dvoudílná odnímatelná	Ano	
5. Zádový díl odnímatelný	Ano	
6. Podélný posun operační desky	Ano 400 mm	Tech. list str.21
7. Segment hlavový odnímatelný, sklopný upevněný dvěma klouby	Ano	
8. Sloupek/základna včetně podvozku z nerezové oceli	Ano	Návod k obsluze str.123
9. Základna se zabudovanými kolečky s možností přesunu i bez transportéru či jiných přídatných zařízení	Ano	Tech. list str.21 Sloupek s nezávislým manévrováním, verze D
10. Operační deska stolu RTG transparentní	Ano	Tech. list str.8
11. Šířka stolu min. 540 mm bez postranních lišt	Ano	Tech. list str.22
12. Napájení stolu vysokokapacitními bateriemi	Ano	Návod k obsluze str. 68, str. 69
13. Ovladač stolu dálkový vč. nabíjecí stanice	Ano	
14. Ovladač nouzový na základně stolu (bok) s indikací aktuálního stavu baterií	Ano	Návod k obsluze str.29
15. Nosnost operačního stolu min. 250 kg	Ano, 250 kg	Tech. list str. 21, 22
16. Alarmy akustické a optické	Ano	Tech. list str.12
17. Polstry <ul style="list-style-type: none"> min. 80 mm vysoké snižující riziko vzniku proleženin (měkké) snadno odnímatelné, a snadná údržba/čištění (omyvatelné) 	Ano	Tech. list str.12 – SFC polstrování



Příloha č. 1. Technická specifikace

<p>18. Elektrické polohování:</p> <ul style="list-style-type: none">• Trendelenburg / antitrendelenburg min. v rozsahu $\pm 45^\circ$• Laterální náklon min. v rozsahu $\pm 28^\circ/28^\circ$• Polohování nožní části $+90^\circ/-100^\circ$• Polohování zádové části min. v rozsahu $\pm 90^\circ$• Kombinovaný náklon trend. / laterální náklon $+30^\circ/-20^\circ$	<p>Ano TR/anti 45° Lateral 28° Nožní $+90^\circ-$ 100° Záda $+90^\circ-$ 90° TR/later $30^\circ/20^\circ$</p>	<p>Tech. list str. 21 a str. 23</p>
<p>19. Příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1ks rám anesteziologický• 1pár podložka ruky anesteziologická• 1ks transportér• 1ks pás poutací s popruhem pro fixaci pacienta• 1pár zarážka ramenní vč. svorek• 1pár šauty americké vč. svorek• 1pár zarážka boční• 1ks upínka ruky k euroliště• 1ks stolek operační pod ruku radiolucentní		