

Příloha č. 1 Kupní smlouvy
"Plicní ventilátory pro odd. ARIM III"
TABULKA S TECHNICKÝMI PARAMETRY

Parametr	Požadovaná min.hodnota	Nabízená hodnota	Poznámka
Transportní plicní ventilátor ARIM III 2 ks			
Oxylog 3000 plus			
Požadavky na jednotlivé části systému			
Obecné požadavky			
Mikroprocesorem časově řízený, objemově konstantní, transportní ventilátor pro pacienty s dechovým objemem nad 50 ml.	ANO	ANO	
Ventilační režimy:			
VC-CMV,VC-AC,VC-SIMV,Spn-CPAP, PC-BIPAP	ANO	ANO	VC-CMV, VC-AC, VC-SIMV, SpnCPAP, PC-BIPAP
Apnoická ventilace, neinvazivní ventilace u všech ventilačních režimů, tlaková podpora	ANO	ANO	
Grafická monitorace dechových křivek – flow, tlak, objem, etCO2	ANO	ANO	
Monitorace hodnot – minutová ventilace MV, frekvence f, dechový objem Vte	ANO	ANO	
Tlakových hodnot – PEEP, Pmean, Ppeak, Pplat, minutová ventilace Mvspot, frekvence fspot, koncentrace O ₂	ANO	ANO	
O ₂ 100% s možností nastavení od 40%	ANO	ANO	
Monitorace číselných hodnot- Ve,FI02,RR,VTe,PEEP,Ppeak, PIP, Pplat, MVesp., RRspn,	ANO	ANO	
Nastavitelná citlivost inspiračního flowtriggeru	ANO	ANO	
Možnost propojení s externím displejem (export dat v RT, export datových výstupů na externí displej)	ANO	ANO	
Integrované měření CO ₂	ANO	ANO	
Jednorázové hadice pro děti i dospělé 1ks ke každému přístroji	ANO	ANO	
Tlaková hadice pro přívod 02- 3m	ANO	ANO	
Vestavný držák k lůžku	ANO	ANO	
Akustické a optické alarmy chybových stavů - možnost jejich nastavení, alarmová hlášení (min. a max. MVe, Paw,fspn, etCO ₂)	ANO	ANO	
Ovládání a komunikace v ČJ	ANO	ANO	
Jednoduché ovládání pomocí přehledné obrazovky	ANO	ANO	
Inspirační hold	ANO	ANO	
Provoz bez závislosti na centrálním rozvodu stlačeného vzduchu a to i při výpadku zdroje	ANO	ANO	
Elektrické energie nebo při transportu uvnitř nemocnice, provoz na interní	ANO	ANO	
Baterii min. 3,5 hod	ANO	ANO	cca 4 hodiny
Garance bezpečnosti obsluhy i pacienta, dle IEC 601-1	ANO	ANO	
Kompletní zaškolení personálu	ANO	ANO	
Nízké náklady na provoz – spotřeba plynů pro provoz přístroje 0,5 l/min	ANO	ANO	
Jednoduchá údržba, nastavení systému, jednoznačná obsluha	ANO	ANO	
Kompatibilita se stávajícími transportními ventilátory	ANO	ANO	

POZNÁMKA: Uvedené technické požadavky jsou minimální. Dodavatel může nabídnout zařízení i s lepšími parametry.

Pokyny pro vyplnění:

1. Účastník zadávacího řízení je povinen vyplnit všechna pole ve sloupci "Nabízená hodnota"

2. Účastník zadávacího řízení do předloženého formuláře u údajů, kde je minimální hodnota stanovena na ANO, doplní ANO-NE, podle vlastností a funkcí nabízeného přístroje (hodnota NE znamená nesplnění požadované vlastnosti přístroje a znamená nesplnění zadávacích podmínek)

3. Pokud má účastník zadávacího řízení k jím nabízené hodnotě jakoukoliv poznámku či informaci, kterou by chtěl zadavateli sdělit či je dle něj pro zadavatele podstatná, uvede ji do sloupce "Poznámka".

4. Vyplněný formulář účastník zadávacího řízení předloží v rámci své nabídky (jako přílohu návrhu kupní smlouvy)