

Technické požadavky:

Splnění požadavku

Pro prevenci atelektáze kvůli ztrátě tlaku režim nasálního CPAP s plně automatickou kompenzací úniku okolo nosního „rozhraní“	<i>ano</i>
Variabilní průtok automaticky se přizpůsobující změnám tak, aby byl udržován stabilní tlak v dýchacích cestách	<i>ano</i>
Možnost nastavení bi-level druhé (vyšší) úrovně nasálního CPAPu s nezávislým tlakem a časem (Bipap, DuoPAP, nAPRV)	<i>ano</i>
Možnost spuštění „manuálního dechu“ v každém režimu nCPAP	<i>ano</i>
Režim O2 terapie/HFNC - nastavitelný kontinuální průtok bez řízení tlaku s monitorováním Paw	<i>ano</i>
Plná kompatibility aplikačního spotřebního materiálu s již provozovanými ventilátory nCPAP Infant Flow	<i>ano</i>
K dispozici široký výběr nasálních kanyl nejméně v 5 velikostech, nasálních masek nejméně v 5 velikostech a fixačních čepiček/čelenek	<i>ano, 5 velikostí kanyl i masek</i>
Pacientské rozhraní, které lze použít s nabízeným ventilátorem	<i>Infant Flow LP nebo Inspire</i>
Ostatní:	
Grafické zobrazení ventilace na barevném displeji	<i>ano</i>
Alarmy: akumulátor, zdroj plynu, překročení nastavených parametrů	<i>ano</i>
Automatická kalibrace O2 senzoru při 21 % i 100 %	<i>ano</i>
Provoz z el. sítě (230 V, 50 Hz) i z integrovaného akumulátoru po dobu minimálně 3 hodiny	<i>ano</i>
Externí napájení 12 nebo 24 V	<i>ano 12 - 24V</i>
Ovládání přístroje a SW v českém jazyce	<i>ano</i>
Zvlhčovač Dual-servo se servorežimem, držákem, teplotní sondou a elektr. adaptérem	<i>ano</i>
Kompletní systém s pojízdným výškově nastavitelným stojanem s IV držákem, košem na příslušenství a eurolišťou	<i>ano</i>
Součástí dodávky musí být pacientské okruhy a veškeré další příslušenství ventilátoru a zvlhčovače, které jsou nezbytné k zahájení ventilace pacienta	<i>ano</i>
Upřesnění na základě doplňujících informací ze dne 22.12.2017	
Dotaz č. 1: Požadavek zadavatele - "Variabilní průtok automaticky se přizpůsobující změnám tak, aby byl udržován stabilní tlak v dýchacích cestách". Účastník konstatuje, že uvedený požadavek lze splňovat pouze pokud nastavený parametr je právě požadovaný tlak v dýchacích cestách stejně jako při jiných ventilačních režimech.	<i>ano, je primárně nastavitelný tlak</i>

<p>Požaduje zadavatel v návaznosti na výše uvedené, aby primární (nastavený) parametr ventilátoru v režimech CPAP a bi-level CPAP byl tlak v dýchacích cestách? Odpověď: Zadavatel požaduje, aby ventilátor v režimech CPAP a bi-level CPAP měl variabilní flow, aby tedy byl primárně nastavitelný tlak v dýchacích cestách.</p>	
<p>Dotaz číslo 2 Vztahující se k odpovědi z 6.12. pro Část 8 Plicní ventilátor pro nasální CPAP "Dotaz č. 8" Citace dotazu č. 8 <i>Zadavatel požaduje v odst. IV. Technické podmínky, část 8 Plicní ventilátor pro nasální CPAP – 4 ks „Plná kompatibilita aplikačního spotřebního materiálu s již provozovanými ventilátory nCPAP Infant Flow“. Účastník je přesvědčen, že tento požadavek odporuje § 6 zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., v platném znění. Tento požadavek omezuje účast renomovaných výrobců a dodavatelů plicních ventilátorů. Žádáme o jeho vypuštění. Konec citace.</i></p> <p>Zadavatel svou odpovědí zásadním způsobem mění původní základní požadavek na zachování kompatibility spotřebního materiálu a tím i následnou organizaci provozu vyžadující použití další řady spotřebního materiálu. Účast více výrobců/dodavatelů není původním požadavkem omezena a na trhu je několik renomovaných výrobců/dodavatelů (nejméně 4) plnicích původní zadání stejně tak, jako je více výrobců/dodavatelů spotřebního materiálu pro nCPAP obecně známého jako Infant Flow. Původní požadavek zadavatele tak neodporuje § 6 zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., v platném znění. Vzhledem k této skutečnosti žádáme o zrušení rozhodnutí o vypuštění požadavku „Plná kompatibilita aplikačního spotřebního materiálu s již provozovanými ventilátory nCPAP Infant Flow“. Odpověď: kompatibilní spotřební materiál s již na oddělení používaným spotřebním materiálem nabízí řada dalších firem a bude výhodou pro zadavatele, pokud účastník též nabídne kompatibilní spotřební materiál.</p>	<p><i>ano, plně kompatibilní s materiálem nCPAP Infant Flow</i></p>

Nabízený ventilátor pro nasální CPAP splňuje veškeré požadavky zadání.

V Horoměřicích dne 05 -11- 2018

