



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:	Anesteziologické přístroje
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení (ZZVZ)
Předmět veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní
Zadavatel:	Nemocnice Pardubického kraje, a.s.
Sídlo zadavatele:	Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
IČO:	27520536

V Praze dne 9. září 2020

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98, resp. § 54 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce

Dotaz č. 1:

Dotaz číslo 1

V příloze č. 4 zd Technické podmínky pro část 2, A) technické parametry zadavatel požaduje:

„Požadované ventilační režimy- VC, PC, SIMV+PC, PSV, PRVC, Man/Spont.

Dotaz se týká požadavku režimu PRVC (pressure regulated volume control), Pro účely anestézie jsou s ohledem na laparoskopické výkony obvykle vyžadovány ventilační režimy s garantovaným dechovým objemem nezávislým na změně compliance plic. Bude zadavatel akceptovat místo PRVC ventilační režim vhodnější pro anestezii PCV-VG (pressure control ventilation- volume guaranteed) ? S ohledem na účel použití doporučujeme rozšíření požadavku o režim záložní ventilace v případě apnoe.

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat dodavatelem navržené řešení.

Dotaz č. 2:

V příloze č. 4 zd Technické podmínky pro část 2, A) technické parametry zadavatel

požaduje:

„Elektronicky řízený ventilátor s elektrickým pohonem, nezávislý na rozvod plynů“

Každý anesteziologický přístroj vyžaduje napojení na rozvody plynu, nebo na tlakové láhve se stlačenými plyny minimálně O₂, případně N₂O. Tento plyn je používán pro přípravu čerstvé směsi pro ventilaci pacienta a s výhodou je lze využít rovněž pro pohon ventilátoru, kde pneumatický pohon umožňuje lepší fyziologickou přetlakovou ventilaci než přístroje s elektronickým pohonem.

Bude zadavatel akceptovat obdobné technické řešení, elektronicky řízený ventilátor s pneumatickým pohonem?

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat dodavatelem navržené řešení.

Dotaz č. 3

V příloze č. 4 zd Technické podmínky pro část 2, A) technické parametry zadavatel požaduje:

„Nastavení PEEP min. 2 - 35 cm H₂O.“

Bude zadavatel akceptovat nabídku anesteziologického přístroje, kde je možnost nastavit využití fyziologického PEEPU PEEP OFF s plynulou regulací do bezpečností hranice maximálního PEEPU hodnoty 30 cm H₂O ?

Odpověď:

Zadavatel nebude akceptovat dodavatelem navržené řešení.

Dotaz č. 4

V příloze č. 4 zd Technické podmínky pro část 2, A) technické parametry zadavatel požaduje:

„Flow trigger min. 0,5 - 15 l /min.“

Umožní zadavatel nabídku přístroje v režimech synchronizované ventilace s posunem flow triggeru do vyšší citlivosti a to od 0,2 do 10 l/min?

Citlivější flow trigger je vhodný pro ventilaci synchronizovanou ventilaci dětí malými dechovými objemy.

Odpověď:

Zadavatel nebude akceptovat dodavatelem navržené řešení.



Dotaz č. 5

V příloze č. 4 zd Technické podmínky pro část 2, A) technické parametry zadavatel

požaduje:

„Transportní modul s dotykovým barevným displejem o velikosti min 6“, automatická rotace obrazu o 180 st, při současném využití jako lůžkový a transportní monitor pro převzto pacienta z operačního sálu na oddělení, (nízká hmotnost transportního modulu - max 1000 g).

Bude zadavatel akceptovat obdobné technické řešení, tedy transportní modul s dotykovými barevným displejem o velikosti 7“, s automatickou rotací obrazu o 180 st, s pamětí, o hmotnosti 1,85 kg vč baterie ?

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat dodavatelem navržené řešení.

**ZADAVATEL NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÉHO PRODLUŽUJE LHŮTU PRO
PODÁNÍ NABÍDEK DO 12. 10. 2020 DO 10:00 HODIN.**

S pozdravem

Mgr. Kateřina Kolářková