

Poskytnutí dodatečných informací č. I

v zadávacím řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) – otevřené řízení s názvem:

„Modernizace a obnova kardiovaskulárního centra KZ – MN v Ústí nad Labem“

Ev. č.: 345761

V Ústí nad Labem dne 15. července 2012

Dotaz č. 1 (přesné znění dotazu)

Dotaz č.1

- V technické specifikaci 1.2 Ventilátor pro invazivní i neinvazivní UPV je u přístroje požadováno: automatický režim pro pacienty s dechovou aktivitou i bez dechové aktivity s automatickou regulací a optimalizací frekvence řízených dechů, inspiračních tlaků/tlakové podpory a I:E dle měření plicní mechaniky pacienta

Uchazeč nabízí řešení s pomocí duálního režimu pro protektivní ventilaci, který plně respektuje náhlé změny plicní mechaniky a tím je zajištěn předepsaný a požadovaný způsob ventilace, to znamená garanci minimálních a maximálních dechových objemů - normokapnie, automaticky ve vztahu k plicní mechanice. Jedná se o klinicky nevýznamnou odchylku od arbitrárního zadání, která nepředstavuje relevantní odchylku od medicínského účelu přístroje, za kterým je tento přístroj pořizován. Toto řešení je dlouhodobě používané a osvědčené na pracovišti zadavatele.

Umožní zadavatel uchazeče takové řešení?

Odpověď na dotaz č. 1

Akceptujeme nabízené řešení

Dotaz č. 2 (přesné znění dotazu)

Dotaz č.2

- V technické specifikaci 1.2 Ventilátor pro invazivní i neinvazivní UPV je u přístroje požadováno: **expirační trigger alespoň 5-60%**

Uchazeč nabízí tento parametr v rozsahu 5 - 45%. Akceptuje zadavatel přístroj s plynulým nastavením parametru expirační trigger v rozsahu 5 - 45%? Toto rozmezí plně pokrývá rozsah použitelný u celého spektra požadovaných pacientských skupin, je dlouhodobě používané, mj. i na pracovišti zadavatele a nemá vliv na rozsah ani kvalitu terapeutického využití nabízeného přístroje. Jedná se o klinicky nevýznamnou odchylku od arbitrálního zadání, která nepředstavuje relevantní odchylku od medicínského účelu přístroje, za kterým je tento přístroj pořizován.

Odpověď na dotaz č. 2

Akceptujeme nižší rozsah expiračního triggeru

Dotaz č. 3 (přesné znění dotazu)

Dotaz č.3

- V technické specifikaci 1.2 Ventilátor pro invazivní i neinvazivní UPV je u přístroje požadováno: **Monitorování parametrů na Y-spojce pacienta**

Akceptuje zadavatel provedení přístroje s čidlem umístěným v přístroji, což významně usnadňuje obsluhu a údržbu přístroje a zároveň nabízí bezpečnější konцепci, která zamezuje manipulaci (zalomení, odpojení apod.) s kabeláží popř. hadičkami, kterými je senzor umístěný u kanyly pacienta připojen k přístroji? Toto řešení nemá žádný vliv na přenos, rozsah ani kvalitu terapeutického využití nabízeného přístroje (neovlivní medicínský účel použití) a je dlouhodobě osvědčený mj. i na pracovišti zadavatele. Tímto řešením se ušetří nemalé finanční prostředky vynaložené na nákup spotřebního materiálu - snímače průtoku.

Odpověď na dotaz č. 3

Akceptujeme provedení s čidlem umístěným v přístroji

Dotaz č. 4 (přesné znění dotazu)

Dotaz č.4

- V technické specifikaci 1.2 Ventilátor pro invazivní i neinvazivní UPV je u přístroje požadováno: **expirační časová konstanta**

Vzhledem ke skutečnosti, že expirační časová konstanta je jeden z parametrů Otisovy rovnice, která je základem algoritmu ventilačního režimu ASV společnosti Hamilton a tedy jako taková je přímo monitorována pouze u ventilátorů fy Hamilton a mohla by být diskriminačním parametrem vyřazujícím ostatní výrobce, respektive dodavatele z účasti ve veřejné zakázce, žádáme, zda zadavatel umožní, aby tento parametr (VT/špičkový exp. průtok) bylo možno přesně stanovit z grafické interpretace z hodnot změřených pomocí pohyblivého kurzoru? Toto řešení je dlouhodobě používané a osvědčené na pracovišti zadavatele.

Odpověď na dotaz č. 4

Expirační časovou konstantu je možné stanovit i z grafické interpretace

S pozdravem



Vaharina
Praha 1, Biskupský dvůr 2095/8, PSČ 110 01
IČ: 27625745 DIČ: CZ27625745

Edita Stýblová
manager veřejných zakázek
Zákaznické centrum
VAHARINA a.s.
Vaníčkova 1318/25
400 01 Ústí nad Labem
e-mail: e.styblova@vaharina.cz
tel: +420 475 209 308