



Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, IČ 00064165

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka
VFN/001241/2012

Vyřizuje
Mgr. Zahálka

V Praze, dne
16.1.2012

Věc: Dodatečné informace

Veřejná zakázka: **VZ: Materiálně technická základna pro výzkum v oblasti diagnostiky a léčby civilizačních a onkologických onemocnění a jejich závažných rizik ve VFN v Praze I – přístroje pro interní a chirurgické obory**

sp.zn. VZ-36/2011
evid.č. 7000000001863

Dodatečné informace:

Upřesnění 1.

Znění dotazu k položce č. 5: Přístroj pro umělou plicní ventilaci

- zadavatel požaduje barevné rozlišení insp. a exp. fáze dechu.

Umožňuje zadavatel následující řešení: Inspirační a expirační fáze dechu je na nabízeném přístroji jasně patrná jednak na tzv. dynamické plíci, dále na tvaru smyčky, na tvaru dechové křivky i na číselných hodnotách?

Odpověď:

Ano, barevné rozlišení inspirační a expirační fáze dechu lze nahradit zobrazením tzv. dynamické plíce u přístroje tazatele.

Upřesnění 2.

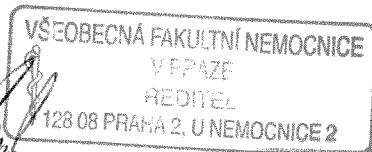
Znění dotazu k položce č.9: Monitorovací systém

– zadavatel požaduje u 1 kusu monitoru kapnometr typu sidestream

Může dodavatel nabídnout v rámci monitorovacího systému měření CO₂ metodou mainstream, která plně odpovídá medicínskému účelu a navíc není potřeba před každým měření provádět kalibraci? Toto řešení přináší úsporu v režijních nákladech spotřebního materiálu.

Odpověď:

Dodavatel může v rámci současné nabídky monitorovacího systému u 1 ks monitoru nabídnout měření CO₂ metodou mainstream, avšak dle zadávací dokumentace by měly monitory podporovat i měření metodou sidestream v rámci možného rozšiřování monitorů o další moduly.



Mgr. Dana Jurásková, Ph.D., MBA
ředitelka VFN