

Poskytnutí dodatečných informací č. IV

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 přístrojového vybavení komplexního cerebrovaskulárního centra a iktových center v KZ“

evidenční číslo VZ v ISVZUS: 344348

V Ústí nad Labem dne 2. 8. 2013

Dotaz č. 5:

- V projektové dokumentaci zadávací dokumentace (část 2 zadávací dokumentace) v technické specifikaci část 4 Ventilátory k ARO, JIP a transportnímu lůžku v části Ventilátor pro UPV plic pro KCC (ARO, JIP lůžko) – 4 ks 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 či alternativní systém regulace**

Uchazeč nabízí alternativní systém regulace 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 arbitrálního 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 uchazeči takové řešení?

Odpověď na dotaz č. 5:

Zadavatel akceptuje nabízené řešení.

Dotaz č. 6:

- V projektové dokumentaci zadávací dokumentace (část 2 zadávací dokumentace) v technické specifikaci část 4 Ventilátory k ARO, JIP a transportnímu lůžku v části Ventilátor pro UPV plic pro KCC (ARO, JIP lůžko) – 4 ks 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. 6:

Expirační časovou konstantu je možné stanovit i z grafické interpretace.

Dotaz č. 7:

- V projektové dokumentaci zadávací dokumentace (část 2 zadávací dokumentace) v technické specifikaci část 17 Pacientské monitory vitálních funkcí vč. centrální monitorovací stanice v části Pacientský monitor vitálních funkcí vč. centrální monitorovací stanice – 20 ks je u přístroje požadováno: **NIBP měření dvouhadicovým připojením**

Umožní zadavatel nabídnout přístroj s měřením neinvazivního krevního tlaku jednohadicovou metodou, což představuje klinicky nevýznamný rozdíl od arbitrárního zadání, jenž nepředstavuje relevantní odchylku od medicínského účelu přístroje?

Odpověď na dotaz č. 7:

Zadavatel akceptuje nabízené řešení měření NIBP.

Dotaz č. 8:

- V projektové dokumentaci zadávací dokumentace (část 2 zadávací dokumentace) v technické specifikaci část 12 Přístroj pro neinvazivní monitorování hemodynamiky – 4 ks v části Parametry přístroje - požadované měřitelné parametry, zadavatel tyto parametry popisuje bez standardně používaných zkratk. Pro přesnou identifikaci těchto parametrů - mohl by zadavatel potvrdit uchazeči toto označení?
- Srdeční frekvence – **HR**
- Tepový objem – **SV**
- Saturace O₂ - **ScvO₂, SaO₂**
- Srdeční výdej - **CCO**
- Systolický i diastolický tlak - **pArt- S, pArt-D**
- Střední tlak v artérii - **pArt-M**

Odpověď na dotaz č. 8:

Měřené parametry zadavatel slovně popsal dostatečně, není tudíž nutné uvádět zkratky. Zkratky se navíc dle výrobců liší, proto zadavatel uznal za vhodné uvést slovní vyjádření.

Dotaz č. 9:

- V projektové dokumentaci zadávací dokumentace (část 2 zadávací dokumentace) v technické specifikaci část 20 Anesteziologický přístroj vč. elektronického vedení záznamu (EMR) a monitoru – 2 ks v části Požadované parametry je u přístroje požadováno: **měření ventilačních parametrů snímáním u endotracheální rourky pacienta**

Akceptuje zadavatel provedení přístroje s čidlem umístěným v přístroji, což významně usnadňuje obsluhu a údržbu přístroje a zároveň nabízí bezpečnější koncepci, 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 tak nevýznamnou odchylkou od arbitrárního zadání. Tímto řešením se ušetří nemalé finanční prostředky vynaložené na nákup spotřebního materiálu -snímačů průtoku.

Odpověď na dotaz č. 9:

Zadavatel akceptuje provedení přístroje s čidlem umístěným v přístroji, ale snímač hladiny CO2 musí být umístěn na začátku výdechové části okruhu.

S pozdravem

 **Vaharina**
zákaznické centrum: Vaníčková 1318/25
400 01 Ústí nad Labem
IČ: 276 25 745

Ing. Lenka Leitnerová, DiS.
vedoucí odd. veřejných zakázek

Zákaznické centrum
VAHARINA a.s.
Vaníčková 1318/25
400 01 Ústí nad Labem
e-mail: l.leitnerova@vaharina.cz
tel: +420 475 209 308