

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM VÝZVY NA PLNĚNÍ VZMR:

Dodávka 2ks anesteziologických přístrojů – ARO – 2015**Dotaz č.1**

Uchazeč:

1. Dotaz:

V oddíle „Dodávka 2ks anesteziologických přístrojů -ARO - 2015, v části „2. Předmět veřejné zakázky/ Základní požadované vlastnosti anest.přístroje“ je uveden požadavek:

- automatické elektronické směšování čerstvé směsi s ochranou proti podání hypoxické směsi.

Ze zadání není patrné, zda jsou požadovány rovněž elektronicky řízené průtokoměry ovládané na dotykové obrazovce ventilátoru, nebo pouze mechanicky ovládané průtokoměry s přenosem informace na obrazovku ventilátoru.

Uchazeč dovozuje, že požadavek zadavatele určuje i požadavek na elektronicky řízené průtokoměry ovládané na dotykové obrazovce ventilátoru.

Je tento výklad správný?

Zadavatel:

Zadavatel požaduje i elektronicky řízené průtokoměry ovládané přes uživatelské rozhraní přístroje (dotyková obrazovka nebo kombinace funkčních tlačítek s ovladačem a zobrazení na obrazovce).

Dotaz č.2

Uchazeč:

2. Dotaz:

V oddíle „Dodávka 2ks anesteziologických přístrojů -ARO - 2015, v části „2. Předmět veřejné zakázky/ Základní požadované vlastnosti anest.přístroje“ je uveden požadavek:

- Aktivně vyhřívaný ventilační systém

Uchazeč se domnívá, že: aktivně vyhřívaná část ventilačního systému je u některých výrobců nutná pro řádnou funkci jejich měřících systémů přístroje, nebo snížení výskytu kapalného kondenzátu, uvolněného například v rámci absorpce CO₂, rovněž pro ohřev plynu v okruhu, pokud má dýchací okruh velký objem. Celý ventilační systém, jak je požadováno, je složité vyhřívat zcela a aktivně – např. nádoba absorbéru CO₂, Vak ve válci, apod..

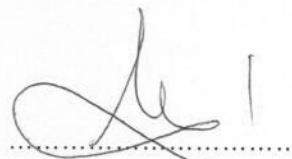
Řada výrobců nabízí přístroje, které disponují novými a spolehlivými technologiemi progresivní řešení splňují požadované medicínské a bezpečnostní kritéria.

Akceptuje zadavatel technická řešení přístroje bez aktivně vyhřívaného ventilačního systému, které plně, díky moderní technologii konstrukce, vyhoví požadavkům bezpečnostních a lékařských kritérií a aktivně vyhřívaný ventilační systém nepotřebují?

Zadavatel:

Zadavatel bude akceptovat i obdobné technické řešení přístroje, zajišťující mimo jiné i snížení výskytu kapalného kondenzátu, plnicí medicínský účel při splnění bezpečnostních kritérií.

V Plzni dne 13.11.2015



Ing. Lukáš Ureš