



V Praze dne 06. 12. 2018
Č.j.: VFN/026478/2018
Počet listů: 2
Přílohy: 0

**VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2 ZE
DNE 06. 12. 2018**

ZADAVATEL: Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
Sídlem: U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2
Zastoupena: MUDr. Janem Břízou, CSc., MBA
IČ: 00064165

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: IROP – Onkogynekologie – Přístroj anesteziologický s monitorovací jednotkou

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) sděluje následující vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona, evidenční číslo zakázky Z2018-039753 uvedené ve Věstníku veřejných zakázek a číslo 2018/S 219-501215 uvedené v Úředním věstníku Evropské unie.

Zadavatel zveřejňuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace na základě předchozí žádosti.

Dotazy:

Dotaz č. 1

V zadávací dokumentaci, v příloze označené „VZ 49 Příloha ZP č. 5 - Technické parametry Zadavatel požaduje

Požadavek na datovou kompatibilitu (komunikaci), mezi anesteziologickým přístrojem a anesteziologickým monitorem například: možnost propojení anesteziologického přístroje s monitorem vitálních funkcí pro přenos vybraných dat na monitor vitálních funkcí

Účastník se domnívá, že zadavatel vyžaduje, aby součástí dodávky byl přenos údajů z anesteziologického přístroje do monitoru životních funkcí pro sledování (dokumentování) činnosti anesteziologického systému minimálně v obvyklém rozsahu, tj.:

1. TV inspirační a nastavený, MV, Paw, PEEP, RR, I:E
2. Inspirační a expirační koncentrace plynů
3. Spotřeba anestetika (Desfluran, Sevofluran}, kyslíku, N2O Je tato domněnka správná?

Dotaz č. 2

V zadávací dokumentaci, v příloze označené „VZ 49 Příloha ZP č. 5 - Technické parametry Zadavatel požaduje

Režim řízení anestezie na základě metabolické spotřeby pacienta dle hodnot koncentrace O₂ a et aplikovaného anestetika (např. et control)



JISTOTA
MODERNÍ MEDICÍNY

Účastník se domnívá, že zadavatel má na mysli systém, který při měnící se metabolické spotřebě pacienta automaticky a bez zásahu obsluhy udržuje uživatelem nastavenou úroveň koncentrace anestetik a kyslíku na konci výdechu.

Je tento náš předpoklad správný?

Dotaz č. 3

V zadávací dokumentaci, v příloze označené „VZ 49 Příloha ZP č. 5 - Technické parametry Zadavatel požaduje

3-5 svodů EKG, arytmie, HR, ST analýza, Respirace, 2x1BP, NIBP, SP02, 2 x teplota, Měření hloubky vědomí (BIS či Entropy), NMT

Ze zadávací dokumentace vyplývá, že zadavatel požaduje sledování pacienta v průběhu transportu přenositelným modulem. Zadavatel však nespecifikuje, kolik a jaké parametry chce v průběhu transportů zobrazit najednou. Účastník se domnívá, že minimální rozsah, při transportům sledovaných parametrů je EKG, 2x IBP, NIBP, SP02 a teplota s tím, že modul musí zobrazovat najednou minimálně 4 křivky výše uvedených parametrů.

Je tato naše domněnka správná?

Odpovědi zadavatele:

K 1. dotazu:

Ano, vyžadujeme, aby minimální přenos údajů z anesteziologického přístroje do monitoru životních funkcí byl v našem standardním rozsahu, tj. TV insp. a nastavený, MV, Paw, PEEP, RR, I:E, inspirační a expirační koncentrace plynů a spotřeba anestetik, O₂ a N₂O.

K 2. dotazu:

Ano, režimem řízení anestezie na základě metabolické spotřeby pacienta je myšlen systém automaticky a bez zásahu anesteziologa udržující nastavenou endexpirační hodnotu koncentrace anestetik a O₂, a to i při měnící se jejich spotřebě pacientem.

K 3. dotazu:

Ano, minimální rozsah sledovaných parametrů na přenosném modulu během transportu je EKG, NIBP, 2, invazivní TK, SpO₂ a teplota, přičemž modul musí najednou zobrazovat minimálně 4 křivky.

Vzhledem k tomu, že zadavatel zadávací podmínky nezměnil, nemění se ani lhůta pro podání nabídek. Platí tak lhůta pro podání nabídek: **17. 12. 2018 do 11:00 hodin.**



MUDr. Jan Bříza, CSc., MBA,
statutární zástupce ředitele, náměstek pro vědu,
výzkum a vzdělávání