

## DODATEČNÉ INFORMACE / VYSVĚTLENÍ Č. 4 K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

Název veřejné zakázky:

Vybavení operačních sálů

Část 4 – Anesteziologické přístroje

Režim veřejné zakázky:

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky, otevřené řízení

Evidenční číslo zadavatele:

O-2022-9

Evidenční číslo ve VVZ:

Z2022-040386

---

Zadavatel:

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

Statutární zástupce:

MUDr. Lukáš Velev, MHA

Sídlo:

Vrchlického 59, 586 33 Jihlava

IČ/DIČ:

0090638/CZ00090638

E-mail:

[sekretariat@nemji.cz](mailto:sekretariat@nemji.cz)

Web:

[www.nemji.cz](http://www.nemji.cz)

Tel:

567 157 111

Datová schránka:

4srk6jw

---

Zadavatel v souladu s § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek tímto odpovídá na obdržené dotazy k zadávacím podmínkám pro výše uvedenou nadlimitní veřejnou zakázku. Informace budou uveřejněny a nadále dostupné bez omezení na profilu zadavatele, na stejném místě jako byla uveřejněna zadávací dokumentace.

#### **Část 4 – Anesteziologické přístroje**

##### **Dotaz č. 1:**

Bod č. 18 – Zadavatel požaduje: Záložní bateriový zdroj pro provoz přístroje minimálně 100 minut (při plně nabitém stavu baterie)

Bude zadavatel akceptovat řešení uchazeče, které nabízí minimálně 45 minut, obvykle však 120-150 minut provozu při nové a plně dobité baterii?

##### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatel trvá na původním znění požadavku.

##### **Dotaz č. 2:**

Bod č. 23 – Zadavatel požaduje: Elektronický směšovač v rozsahu průtoku minimálně 0,2 l/min až 18 l/min

Bude zadavatel akceptovat řešení uchazeče, které nabízí elektronický směšovač s nastavením průtoku FG v rozsahu 0,2 – 15 l/min, které uchazeč na základě medicinských zkušeností považuje za plně dostačující? V případě potřeby uchazeč nabízí možnost okamžitého naplnění dýchacího systému kyslíkem s průtokem až 75 l/min.

##### **Odpověď zadavatele:**

Zadavatel trvá na původním znění požadavku.

##### **Dotaz č. 3:**

Bod č. 25 – Zadavatel požaduje: Pneumaticky poháněný, elektronicky řízený ventilátor s automatickou kompenzací

Bude zadavatel akceptovat řešení s elektricky poháněným a elektronicky řízeným ventilátorem s automatickou kompenzací, jenž ke své funkci nevyžaduje hnací plyn (AIR nebo O<sub>2</sub>), a tím prokazatelně snižuje (až 8x) spotřebu medicínálních plynů, což v konečném důsledku vede ke znatelné ekonomické úspoře za celkovou anestezii?

##### **Odpověď zadavatele:**

Bod č. 29 technické specifikace předmětu plnění – Zadavatel trvá na původním znění požadavku.

**Dotaz č. 4:**

Bod č. 32 – Zadavatel požaduje: Závěsný vak ve válci

Uchazeč na základě požadavku předpokládá, že zadavatel tento technický aspekt vyžaduje z důvodu vizuální kontroly funkce ventilátoru. Bude zadavatel akceptovat uchazečem nabízené řešení vizuální kontroly funkce ventilátoru spočívající v možnosti vizuální kontrole pohybu elektricky poháněného pístu?

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel trvá na původním znění požadavku.

**Dotaz č. 5:**

Bod č. 35 – Zadavatel požaduje: Inspirační flow maximálně 180 l/min

Bude zadavatel akceptovat řešení uchazeče který nabízí inspirační flow maximálně 160 l/min? Uchazečem nabízené řešení umožňuje okamžité navýšení maximálního inspiračního flow až o 75 l/min?

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel trvá na původním znění požadavku.

**Dotaz č. 6:**

Bod č. 37 – Zadavatel požaduje: Dechový objem VTi v rozsahu 0 – 3 l

Domnívá se uchazeč správně, že zadavatel tímto technickým údajem má na mysli měřenou hodnotu s uvedeným rozsahem?

**Odpověď zadavatele:**

Ano, jedná se o měřitelnou hodnotu s uvedeným rozsahem.

**Dotaz č. 7:**

Bod č. 38 – Zadavatel požaduje: Minutový objem v rozsahu minimálně 0 – 40 l

Domnívá se uchazeč správně, že zadavatel tímto technickým údajem má na mysli měřenou hodnotu s uvedeným rozsahem?

**Odpověď zadavatele:**

Ano, jedná se o měřitelnou hodnotu s uvedeným rozsahem.

**Dotaz č. 8:**

Bod č. 39 – Zadavatel požaduje: Frekvence v rozsahu minimálně 0 – 150 cyklů/min

Domnívá se uchazeč správně, že zadavatel tímto technickým údajem má na mysli měřenou hodnotu?  
Bude zadavatel akceptovat měřenou hodnotu v rozsahu 0 – 100 cyklů/min?

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel trvá na původním znění požadavku.

**Dotaz č. 9:**

Bod č. 40 – Zadavatel požaduje: Tlak v rozsahu minimálně -4 – 100 mbar (PEAK, MEAN, PEEP, Plateau, CPAP)

Domnívá se uchazeč správně, že zadavatel tímto technickým údajem má na mysli měřenou hodnotu?  
Bude zadavatel akceptovat měřenou hodnotu v rozsahu -20 – 99 mbar?

**Odpověď zadavatele:**

Ano, jedná se o měřitelnou hodnotu s uvedeným rozsahem. Zadavatel akceptuje uvedené řešení dodavatele.

**Dotaz č. 10:**

Bod č. 41 - Zadavatel požaduje: Frekvence 4 – 100 l/min.

Domnívá se uchazeč správně, že zadavatel měl na mysli 4 – 100 cyklů/min u novorozeneckého režimu?

**Odpověď zadavatele:**

Ano, jedná se o chybné uvedení veličiny frekvence. Požadavek bude opraven. S ohledem na tuto úpravu bude uveřejněna aktualizovaná verze Přílohy č. 3 – Technická specifikace dodávky pro část 4.

Lhůta pro podání nabídek u **části 4 – Anesteziologické přístroje se tímto prodlužuje, a to do 2. 12. 2022, 10:00 hodin.**

V Jihlavě dne

.....  
**MUDr. Lukáš Velev, MHA**  
ředitel Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace