

## Vysvětlení, doplnění zadávacích podmínek č. 7 (Dodatečná informace č. 7)

### **Zakázka: „Komplexní monitorovací systém životních funkcí pro Oblastní nemocnici Náchod“**

#### **Identifikační údaje zadavatele**

podle smlouvy o spolupráci ze dne 14. 10. 2019.

#### **Zadavatel č. 1**

Podle článku 3.2 Smlouvy o spolupráci pověřený vystupovat za smluvní strany navenek vůči třetím subjektům, tj. zejména vůči účastníkům zadávacího řízení:

Název	<b>Královéhradecký kraj</b>
Sídlo	<b>Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové</b>
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546
Zástupce	PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman kraje

Ve věcech technických

Ing. Václav Nýč, tel.: +420 602 441 087, e-mail: [vnyc@kr-kralovehradecky.cz](mailto:vnyc@kr-kralovehradecky.cz)

Ing. Miroslav Michl, tel.: +420 736 521 905, e-mail: [mmichl@kr-kralovehradecky.cz](mailto:mmichl@kr-kralovehradecky.cz)

Ve věcech veřejné zakázky

JUDr. Jana Mitrović, tel.: +420 495 817 453, e-mail: [jmitrovic@kr-kralovehradecky.cz](mailto:jmitrovic@kr-kralovehradecky.cz)

#### **Zadavatel č. 2**

Název	<b>Oblastní nemocnice Náchod a.s.</b>
Sídlo	<b>Purkyňova 446, 547 01 Náchod</b>
IČO	260 00 202

DIČ

CZ699004900

Jednající

Ing. Ivana Urešová, statutární ředitelka

Ve věcech technických

Miroslav Bůžek, tel.: +420 602 705 408, e-mail: [buzek.miroslav@nemocnicenachod.cz](mailto:buzek.miroslav@nemocnicenachod.cz)

Bc. Michaela Kapustová, tel.: +420 727 986 414, e-mail: [kapustova.michaela@nemocnicenachod.cz](mailto:kapustova.michaela@nemocnicenachod.cz)

### **Profil zadavatele**

[https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html)

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

### **Druh a režim veřejné zakázky:**

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

---

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

### **Dotaz č. 1**

1. V ZD technické specifikaci T-0903 monitorů pro ARO zadavatel požaduje pro multiparametrický modul:

- alespoň 3 invazivní tlaky současně (včetně SPV a PPV)

- 2 teploty současně (připojitelné různé sondy – SG katétr, povrchová sonda, rektální/jícnová)

- měření srdečního výdeje termodiluční metodou s grafickým zobrazením termodiluční křivky a numerické hodnoty s možností průměrování výsledků z opakovaných měření

Na základě praktických zkušeností účastníka a z veřejně dostupných zdrojů a informací je známo, že toto splňuje (3 integrované IBP vstupy, integrované C.O. měření) pouze jeden výrobce a pro ostatní účastníky je tento požadavek diskriminující a v rozporu se zákonem o VZ. Účastník se domnívá, že je tento požadavek vztažen na Carescape Patient Data Module od GE, kde v technickém listu lze přesně dohledat výše uvedené požadavky zadavatele.

Účastník nabízí zadavateli alternativní řešení k jeho požadavkům a to multiparametrický modul s vlastním zdrojem napájení pro zachování kontinuity měřených (zaznamenaných) dat s možností následného přenosu (importu) dat do monitoru životních funkcí:

- Dva invazivní tlaky současně: požadavek na třetí invazivní tlak účastník řeší samostatným IBP-2ch modulem, čímž navýší původní zamýšlený počet tří vstupů pro IBP na čtyři a splní tak požadavek na alespoň 3 invazivní tlaky

- Požadavek zadavatele na napojení SG katétru do konektoru pro měření teploty, což přímo souvisí s požadavkem na monitorování srdečního výdeje termodiluční metodou C.O. SG katétre, který účastník řeší samostatným modulem C.O. – měření srdečního výdeje termodiluční metodou s grafickým zobrazením termodiluční křivky a numerické hodnoty s možností průměrování výsledků z opakovaných měření s připojením SG katétru do tohoto modulu

- Multiparametrický modul, C.O. modul, IBP-2ch modul jsou umístěny v odděleném modulovém boxu, jak požaduje zadavatel, to vše pro každý monitor ARO

Protože se jedná o monitor VF určený výhradně pro ARO k lůžku a ne pro transport, účastník se domnívá, že je takový požadavek zadavatele nejen z výše uvedených důvodů diskriminující, ale také medicínsky neopodstatněný a pokud by zadavatel měl potřebu pro transport monitorovat 3x IBP, C.O. vč. ostatního požadovaného, tak pro tento účel poptává v této VZ samostatně transportní monitory (18 ks), které jsou s nabízenými moduly IBP-2ch a C.O. plně kompatibilní a zajistí tak spolu s multiparametrickým modulem kontinuitu monitorovaných a zaznamenaných dat po dobu transportu pacienta.

Toto alternativní řešení nijak neovlivňuje negativně medicínský účel monitorovacího systému a splní požadavky zadavatele na jeho funkce v plném rozsahu.

Bude zadavatel akceptovat nabídku účastníka tímto alternativním způsobem při splnění všech ostatních požadavků a umožní tím účast v této VZ i ostatním účastníkům, pro které jsou takto specifikované požadavky diskriminující?

### Odpověď č. 1:

Zadavatel připouští:

1. Nabízené alternativní řešení požadovaného počtu (3) invazivních tlaků – formou samostatného IBP-2ch modulu.
2. Zadavatel netrvá na integraci měření srdečního výdeje v rámci multiparametrického modulu resp. připouští využití externího specializovaného modulu pro měření srdečního výdeje.

To vše za předpokladů:

- Zadavatel požaduje možnost připojení alespoň 5 modulů současně – v případě, že bude uchazeč řešit měření srdečního výdeje resp. požadovaného počtu invazivních tlaků samostatnými modulem, požaduje zadavatel navýšení kapacity alespoň 7 modulů současně (tedy 5 původních +2 pro invazivní tlaky a srdeční výdej termodiluční metodou).
- Zachování a splnění již zmíněného požadavku na kontinuitu a přenos všech měřených dat do monitoru životních funkcí.

## Dotaz č. 2

2. V ZD technické specifikaci T-0902 Monitor vitálních funkcí - "specifikace JIP" zadavatel požaduje pro

multiparametrický modul:

- 2 teploty současně (připojitelné různé sondy – **SG katétr**, povrchová sonda, rektální/jícnová)

Účastník má za to, že tento požadavek zadavatele přímo souvisí s požadavkem na možnost integrovaného monitorování srdečního výdeje C.O. prostřednictvím SG katétru.

Na základě praktických zkušeností účastníka a z veřejně dostupných zdrojů a informací je známo, že toto splňuje (integrované C.O. měření) pouze jeden výrobce a pro ostatní účastníky je tento požadavek diskriminující a v rozporu se zákonem o VZ. Účastník se domnívá, že je tento požadavek vztážen na Carescape Patient Data Module od GE, kde v technickém listu lze přesně dohledat výše uvedený požadavek zadavatele.

Také s ohledem na to, že zadavatel zde nepožaduje monitorování srdečního výdeje (C.O.) ani jako možnost do budoucna, žádá účastník zadavatele o odstranění tohoto požadavku na **SG katétr** v souvislosti s monitorováním teploty ze zadávací dokumentace, případně účastníkovi umožnit pro možný budoucí monitoring C.O. samostatný modul, do kterého se SG katétr napojuje. C.O. modul lze umístit do integrovaného RACKu monitoru.

## Odpověď č. 2:

Ano, zadavatel nepožaduje možnost integrovaného měření srdečního výdeje termodiluční metodou resp. nepožaduje možnost připojení SG katétru v souvislosti s měřením teploty. Tento požadavek bude ze specifikace odstraněn.

### Dotaz č. 3

3. V ZD technické specifikaci T-0904 Monitor vitálních funkcí – transportní, zadavatel požaduje pro multiparametrický modul:

- 2 teploty současně (připojitelné různé sondy – **SG katétr**, povrchová sonda, rektální/jícnová)

Účastník má za to, že tento požadavek zadavatele přímo souvisí s požadavkem na možnost integrovaného monitorování srdečního výdeje C.O. prostřednictvím SG katétru.

Na základě praktických zkušeností účastníka a z veřejně dostupných zdrojů a informací je známo, že toto splňuje (integrované C.O. měření) pouze jeden výrobce a pro ostatní účastníky je tento požadavek diskriminující a v rozporu se zákonem o VZ. Účastník se domnívá, že je tento požadavek vztažen na Carescape Patient Data Module od GE, kde v technickém listu lze přesně dohledat výše uvedený požadavek zadavatele.

Také s ohledem na to, že zadavatel zde nepožaduje monitorování srdečního výdeje (C.O.) ani jako možnost do budoucna, žádá účastník zadavatele o odstranění tohoto požadavku na **SG katétr** v souvislosti s monitorováním teploty ze zadávací dokumentace, případně účastníkovi umožnit pro možný budoucí monitoring C.O. samostatný modul, do kterého se SG katétr napojuje. C.O. modul lze umístit do integrovaného RACKu monitoru.

### Odpověď č. 3:

Ano, zadavatel nepožaduje možnost integrovaného měření srdečního výdeje termodiluční metodou resp. nepožaduje možnost připojení SG katétru v souvislosti s měřením teploty. Tento požadavek bude ze specifikace odstraněn.

Příloha:

p01a - Mon - Technická specifikace \_rev02

p04 - Mon - Tab plnění požadavků \_rev02

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek. **Nová lhůta pro podání nabídek končí 6. 3. 2020 v 11:00 hodin.**

V Hradci Králové 30. 1. 2020

JUDr. Jana Mitrović  
na základě pověření