



### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 03

V souladu s ustanovením § 98 Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), vydává veřejný zadavatel:

Název zadavatele:	Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace		
IČ a DIČ:	00839205, není plátce DPH		
Sídlo zadavatele:	682 01 Vyškov, Purkyňova 36	CZ	
Zastoupený:	Ing. Věrou Seidlovou	ředitelkou nemocnice	
Tel:	+420 517 315 100	Fax:	+420 517 315 118
e-mail:	seidlova@nemvy.cz		
Kód NUTS:	CZ 064		
Kód obce zadavatele (ZÚJ):	592889		

Vysvětlení zadávací dokumentace zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem:

**„Zvýšení kvality návazné péče v Nemocnici Vyškov, příspěvkové organizaci – I. etapa“  
(dále také zakázka)**

**Evidenční číslo veřejné zakázky: Z2017-025974**

**Označené: VZD/03/18**

**Jedná se o tyto informace:**

#### **Otázka č. 03/1: Samostatná část č.1 „Ultrazvuky“**

Bohužel ve Vašem zadání požadujete dotykovou klávesnici, kterou firma u specializovaných urologických přístrojů opustila již před 10 lety pro potřeby s ovládním v rukavicích. V požadavku máte pouze transrektální sondu s jednou rovinou řezu (enfire), která podle zkušeností neposkytuje dostatečnou orientaci při biopsii.

Proto si dovoluujeme otázat.

Můžeme se přihlásit k výběrovému řízení se specializovaným UZ systémem pro urologii i bez ovládacího dotykového panelu? Považujeme jej v urologické indikaci za zbytečný a nahradili jsme jej optimalizovaným ovládním?

#### **Odpověď č. 03/1**

Dotykový panel jednoznačně urychluje a zjednodušuje ovládní přístroje. Zadavatel trvá na splnění požadavku ovládní přístroje pomocí dotykové obrazovky a možnosti konfigurace stávajících a tvorbu nových nabídek, uchazeč však tento požadavek může splnit nabídkou přístroje, který nemá přídatný dotykový LCD panel ale umožňuje dotykové ovládní přímo prostřednictvím diagnostického monitoru.

#### **Otázka č. 03/2: Samostatná část č.1 „Ultrazvuky“**

Můžeme nabídnout „zlatý standard“ pro urologii – transrektální snímač typu biplane s dvěma rovinami řezu v reálném čase a punkčním attachemetnem vkládaným do těla sondy?

#### **Odpověď č. 03/2**

V případě, že nabízený parametr odpovídá i zadavatelem požadovanému členění zatížitelnosti stolu, tazatelem navržená hodnota splňuje zadavatelem stanovené minimální hodnoty technických parametrů respektive rozsahu těchto parametrů je tedy v souladu s ustanovením vedeném v úvodu Svazku č.4 Zadávací dokumentace „Požadované technické parametry přístrojů“. Zadavatel umožní technické parametry nabízených přístrojů, které budou splňovat v zadávací dokumentaci stanovené parametry pro nabízené přístroje, přičemž Účastníci mohou nabídnout zboží, které bude nabízet i jiné než uvedené funkcionality, resp. lepší parametry a vlastnosti u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

Zadavatel upozorňuje, že nabídku je nutné podat na celou samostatnou část tedy na všechny přístroje, které tato samostatná část obsahuje. V tomto případě se jedná o přístroje označené č 1.1 – 1.7, které obsahuje samostatná část č.1.



**Otázka č. 03/3: Samostatná část č. 3 „Infuzní technika pro ARO“**

V části 3 u infuzní pumpy „použití různých infuzních setů v pumpě od více než 3 výrobců“

Mohl by zadavatel zvážit tento požadavek, jelikož každá pumpa, ve které se použijí nededikované sety, se musí zvlášť nakalibrovat, u dedikovaných setů jsou pumpy již nakalibrovány od výrobce na maximální přesnost podávání infuze. Použití nededikovaných setů s sebou přináší mnoho nevýhod a nepřesného podání infuze pacientovi, kvůli použití méně kvalitního materiálu dochází k nepřesnosti monitorování okluzního tlaku, dále tyto sety kladou na zdravotnický personál vyšší nároky na jeho čas, jelikož je potřeba nededikovaný set posouvat v pumpě kvůli jeho postupné deformaci již např. po každých 8 hodinách (u dedikovaných setů není toto posouvání vůbec potřeba, dedikované sety mají stálost přesnosti až po 72 hodin). Nededikované sety od pumpy k pacientovi neposkytují dostatečnou délku a je tedy zapotřebí k nim dokupovat prodlužovací hadičky, čímž se zadavateli použití těchto setů dále prodražuje. Dedikované sety jsou navíc vhodné pro použití i u viskózních látek a zajišťují využití bez kapkového senzoru. Z důvodu garance přesnosti podávání je výhodnější použití dedikovaných setů, jelikož při použití univerzálních setů dalšího výrobce není možné garantovat požadovanou přesnost. Bude zadavatel z výše uvedených důvodů akceptovat přístroj, který umožňuje použití široké nabídky dedikovaných setů (pro běžnou infuzi, bezpečnostní sety...), u nichž výrobce garantuje využití tohoto typu setů na 72 hodin? Pro práci na oddělení typu ARO je výše zmíněná délka použití a její ekonomická výhodnost úspěšně prověřena v mnoha českých i zahraničních nemocnicích.

**Odpověď č. 03/3**

Zadavatel trvá na požadavku na infuzní pumpu s možností použití infuzních setů různých výrobců, kdy toto řešení nabízí a garantuje více výrobců. Toto řešení zadavateli umožní následně i získat ekonomicky nejvýhodnější nabídku na spotřební materiál dle aktuálních potřeb.

**Otázka č. 03/4: Samostatná část č. 3 „Infuzní technika pro ARO“**

Zadavatel uvádí ve svazku č. 4 zadávací dokumentace Požadované technické parametry přístrojů požadavek u položky 3.1 Modulární souprava pro dávkování (v 1 soupravě 5 x lineární dávkovač, 3 x infuzní pumpa) pro lůžkové oddělení ARO - 5 ks, lineární dávkovač - 25 ks možnost nastavení času trvání "standby/pohotovostního" režimu

DOTAZ: Bude zadavatel akceptovat i obdobné technické řešení, kdy uchazeč nabízí neomezený pohotovostní režim?

**Odpověď č. 03/4:**

Ano, zadavatel toto obdobné technické řešení akceptuje.

**Otázka č. 03/5: Samostatná část č. 3 „Infuzní technika pro ARO“**

Zadavatel uvádí ve svazku č. 4 zadávací dokumentace Požadované technické parametry přístrojů požadavek u položky 3.1 Modulární souprava pro dávkování (v 1 soupravě 5 x lineární dávkovač, 3 x infuzní pumpa) pro lůžkové oddělení ARO - 5 ks, lineární dávkovač - 25 ks požadovaný objem k infuzi (VTBI) min. v rozsahu 1-9999 ml.

DOTAZ: Bude zadavatel akceptovat i obdobné technické řešení, kdy uchazeč nabízí požadovaný objem k infuzi (VTBI) v rozsahu 0-1000 ml?

**Odpověď č. 03/5:**

Ano, zadavatel toto obdobné technické řešení akceptuje.

**Otázka č. 03/6: Samostatná část č. 3 „Infuzní technika pro ARO“**

Zadavatel uvádí ve svazku č. 4 zadávací dokumentace Požadované technické parametry přístrojů požadavek u položky 3.1 Modulární souprava pro dávkování (v 1 soupravě 5 x lineární dávkovač, 3 x infuzní pumpa) pro lůžkové oddělení ARO - 5 ks, lineární dávkovač - 25 ks logování - počet zaznamenaných událostí min. 50000 záznamů/událostí s uchováním v paměti po dobu min 6 měsíců bez nabíjení.

DOTAZ: Bude zadavatel akceptovat i obdobné technické řešení, kdy uchazeč nabízí min. 1500 událostí?



**Odpověď č. 03/6:**

Ano, zadavatel toto obdobné technické řešení akceptuje.

**Otázka č. 03/7: Samostatná část č. 3 „Infuzní technika pro ARO“**

Zadavatel uvádí ve svazku č. 4 zadávací dokumentace Požadované technické parametry přístrojů požadavek u položky 3.1 Modulární souprava pro dávkování (v 1 soupravě 5 x lineární dávkovač, 3 x infuzní pumpa) pro lůžkové oddělení ARO - 5 ks, lineární dávkovač - 25 ks interní paměť přístroje na seznam až 1500 léků, obsahující název, koncentraci, rychlost podávání a rychlost dávky vč. překročitelných a nepřekročitelných limitů, objem a rychlost podávání bolusu

DOTAZ: Bude zadavatel akceptovat i obdobné technické řešení, kdy uchazeč nabízí paměť na 1000 léků?

**Odpověď č. 03/7:**

Ano, zadavatel toto obdobné technické řešení akceptuje.

**Otázka č. 03/8: Samostatná část č. 26 „Systém pro měření hemodynamiky invazivně“**

Jako dodavatel mající vážný zájem účastnit se předmětného zadávacího řízení a podat nabídku na předmětnou veřejnou zakázku se s ohledem na ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na Vás obracím s níže uvedenými dotazy na předmětnou veřejnou zakázku s názvem „Zvýšení kvality návazné péče v Nemocnici Vyškov, příspěvkové organizaci - I. etapa" (evidenční číslo zakázky Z2017-25974) týkající se předmětné zadávací dokumentace přesněji pak ve svazku č. 4 Zadávací dokumentace: „Požadované technické parametry přístrojů" pro část 26 „Systém pro měření hemodynamiky invazivně - 1 ks" je mimo jiné uvedeno:

1.

" ... kalibrace transpulmonální indikátorovou pomocí chloridu lithného ...."

Tento způsob kalibrace pomocí chloridu lithného nabízí pouze jeden jediný výrobce na světovém trhu, jde o product LiDCO . Ostatní výrobci využívají jiné metody kalibrace - například termodiluci a zároveň umožňují pro kontinuální měření po takto provedené kalibraci využití více arteriálních přístupů např. radiální, brachiální, femorální dle situace a možnosti použití přístupu u konkrétního pacienta.

DOTAZ č .1:

Vzhledem k výše uvedeným faktům bude zadavatel akceptovat kalibraci metodou termodiluce a požadovat více arteriálních přístupů pro kontinuální měření po provedené kalibraci termodilucí či chloridem lithným?

**Odpověď č. 03/8.1:**

Ano, zadavatel bude akceptovat i kalibraci metodou termodiluce a zároveň upřesňuje zadávací dokumentaci a požaduje minimálně 3 arteriální přístupy pro měření (radiální, brachiální, femorální).

2.

" ... parametry musí být zobrazeny na dotykové, 15" barevné obrazovce ... "

Tuto velikost obrazovky používá pouze jeden jediný výrobek - monitor LiDCO. Ostatní výrobci používají odlišné velikosti obrazovek, které i při menší uhlopříčce mají zcela srovnatelnou čitelnost a přehlednost.

DOTAZ č. 2:

Bude vzhledem k uvedenému faktu zadavatel akceptovat i menší uhlopříčku např. 8"?

**Odpověď č. 03/8.2:**

Zadavatel bude akceptovat dotykovou barevnou obrazovku s minimální uhlopříčkou 8".

3.

V ZD je požadovaná celá řada hemodynamických parametrů včetně ITBV. Z toho vyplývá zájem zadavatele o pořízení monitoru dávajícího kompletní přehled o stavu pacienta, tedy preloadu, afterloadu, kontraktilitě a orgánových funkcích. ITBV je vztaženo ke GEDV a ITBV je ve vzorci vypočtu velmi důležitého parametru v souboru orgánových funkcí - EVLW(extravaskulární plicní voda) EVLW je důležitým parametrem z hlediska mortality pacienta a umožňuje včasné zjištění počínajícího plicního edemu.

DOTAZ č . 3:

Bude vzhledem k uvedeným faktům zadavatel požadovat i zobrazení parametru GEDV a EVLW?



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**Odpověď č. 03/8.3:**

Zadavatel požaduje monitor umožňující hodnocení celkového stavu a upřesňuje zadávací dokumentaci s požadavkem na zobrazení parametru GEDV a EVLW na obrazovce.

**INFORMACE č. 03/9 O PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK**

Zadavatel v důsledku poskytnutého vysvětlení rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek v souladu s § 99 zákona. Zadavatel proto upravuje Oznámení o zahájení zadávacího řízení (Oznámení o zakázce) následovně:

- nové znění bodu IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast: Datum: **5. 3. 2018** Místní čas: **10:00 hodin**
- nové znění bodu IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek: Datum: **5.3.2018** Místní čas: **10:00 hodin**

Opravné Oznámení o zahájení zadávacího řízení (Oznámení o zakázce) bude zveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek a v Úředním věstníku Evropské unie (TED).

Ve Vyškově, dne 1.2.2018

.....

Ing. Věra Seidlová  
ředitelka Nemocnice Vyškov, p.o.