

# JANSTA KOSTKA

Dle rozdělovníku

Vaše zn.:  
Naše zn.: 764/4/141  
V Praze dne: 3. května 2013

Věc: **VZ „Obnova a rozšíření přístrojového a softwarového vybavení Kardiocentra IKEM: monitorovací jednotka – operační sál, monitorovací systém s možností měření invazivních tlaků“, ev. č. VZ 344288, zadávaná Institutem klinické a experimentální medicíny**

**Dodatečné informace č. 1 k zadávacím podmínkám**

Bez příloh

Vážení,

v souladu s ustanovením § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), tímto zadavatel poskytuje níže uvedené dodatečné informace k zadávacím podmínkám veřejné zakázky, které jsou zároveň uveřejněny stejným způsobem, jakým byla uveřejněna kompletní zadávací dokumentace. Veškeré zkratky a pojmy zavedené v zadávací dokumentaci (dále jen „ZD“) mají v tomto dokumentu stejný význam, jaký je jim připisován v ZD.

## Dotaz č. 1

*„V příloze č. 1 ZD TECHNICKASPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ/SYSTÉMŮ zadavatel požaduje v kapitole A: MONITOROVACÍ JEDNOTKA - OPERAČNÍ SÁL systém sestávající ze 2 souborů označených jako A. a B. Na dalších stranách zadavatel používá označení číselné 1. a 2. Podobně zadavatel v kapitole B: MONITOROVACÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ MĚŘENÍ INVAZIVNÍCH TLAKŮ požaduje monitorovací systém sestávající ze 3 souborů označených jako A a B a C. Na dalších stranách zadávací dokumentace však zadavatel uvádí 6 souborů označených číslicemi 1 až 6.*

*Dotaz: Uchazeč se domnívá, že soubor monitorů označený v kapitole A pod písmenem A je dále popsán v bodě 1. Soubor monitorů v kapitole A pod písmenem B je dále popsán v bodu 2.*

ADVOKÁTNÍ KANCELÁŘ  
JANSTA, KOSTKA spol. s r.o.  
Těšnov 1/1059, Praha 1, PSČ 110 00  
Česká republika  
IČO: 28505913  
Tel.: (+420) 221 875 402-9, Fax: (+420) 221 875 401  
E-mail: kancelar@jansta-kostka.cz  
www.jansta-kostka.cz  
P O B O Č K A Brno:  
Tř. Kpt. Jaroše 26, Brno, PSČ 602 00  
Tel.: (+420) 541 214 215  
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským  
soudem v Praze, oddíl C, vložka 146526

*Podobně, že monitorovací systém v kapitole B pod písmenem A má splňovat vlastnosti definované pod body 1 a 2. Soubor 32 monitorů uvedených v kapitole B pod písmenem B má splňovat parametry pod bodem 3 a 4., telemetrický systém v kapitole B pod písmenem C je definovaný pod bodem 5 a 6. Je tento náš výklad správný? “*

#### **Odpověď na dotaz č. 1**

Ano, text byl označen písmeny a tabulky s podrobnými specifikacemi byly označeny čísly. Rekapitulace souboru požadavků uvedených v Příloze č. 1 ZD technická specifikace přístrojů/systémů:

#### **Kapitola A MONITOROVACÍ JEDNOTKA – OPERAČNÍ SÁL**

**Část A text:** Modulární monitorovací jednotky v počtu 4 ks ...

1. Tabulka MONITORING PRO OPERAČNÍ SÁL – 4 KS

**Část B text:** 8 ks převozních monitorů ...

2. Tabulka TRANSPORTNÍ MONITORY – 8 KS

#### **Kapitola B MONITOROVACÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ MĚŘENÍ INVAZIVNÍCH TLAKŮ**

**Část A text:** Monitorovací systém pro pooperační oddělení KAR ...

1. Tabulka 16 KS LŮŽKOVÝCH MONITORŮ PRO POOPERAČNÍ ODDĚLENÍ KAR
2. Tabulka 2 KS CENTRÁLNÍHO MONITORU

**Část B text:** Soubor 32 monitorů pro KTJI ...

3. Tabulka 32 KS LŮŽKOVÝCH MONITORŮ PRO KT JI KARDIOCHIRURGIE
4. Tabulka 2 KS CENTRÁLNÍHO MONITORU

**Část C text:** Telemetrická monitorace...

5. Tabulka 8 KS TELEMETRICKÉ MONITORY KTIN KARDIOCHIRURGIE
6. Tabulka 1 KS TELEMETRICKÁ CENTRÁLA KTIN KARDIOCHIRURGIE

#### **Dotaz č. 2**

*„V příloze č. 1 ZD TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ/SYSTÉMŮ zadavatel požaduje v kapitole B: MONITOROVACÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ MĚŘENÍ INVAZIVNÍCH TLAKŮ, bodu 6. 1 KS TELEMETRICKÁ CENTRÁLA KTIN KARDIOCHIRURGIE, bodu 3 „archivace, zobrazení a tisk kompletních křivek za posledních min 24 hod“.*

*Dotaz: Zadavatel neuvádí obvyklou součást dodávky centrály, a to laserovou tiskárnu. Má být laserová tiskárna součástí nabídky?*

#### **Odpověď na dotaz č. 2**

Ano, dodávka laserové tiskárny je součástí předmětu plnění této veřejné zakázky.

S úctou



Mgr. Pavlína Bánová, advokát

Advokátní kancelář Jansta, Kostka spol. s r.o.  
poradce zadavatele pro zadání veřejné zakázky