

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

### k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem:

# **„Pořízení a instalace magnetické rezonance včetně stavebních úprav pro Oblastní nemocnici Náchod a.s. III”**

Vážení,

níže Vám v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) poskytujeme vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 k výše uvedené veřejné zakázce na dodávky, zahájené dne 28.03.2019 v otevřeném nadlimitním řízení zadavatelem, **Oblastní nemocnici Náchod a.s.**, IČ: 26000202, a to na základě žádosti jednoho z uchazečů o veřejnou zakázku.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace byla zadavateli doručena prostřednictvím profilu zadavatele dne 04.04.2019, tedy řádně a včas ve lhůtě dle ustanovení § 98 odst. 3 ZZVZ

### **1) Dotazy uchazeče a odpovědi zadavatele:**

Vážení obchodní partneri,

v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, si Vás dovoluujeme požádat o vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce „**Pořízení a instalace magnetické rezonance včetně stavebních úprav pro Oblastní nemocnici Náchod a.s. III**“

V textu dokumentu zadávací dokumentace „2a\_Technické podmínky.pdf“, na straně 1, požadujete: „gradientní systém s amplitudou gradientu minimálně 44 mT/m v osách x, y, z a současně během jednoho vyšetření slew rate minimálně 200 T/m/s“

1) Specifikace požadovaného gradientního systému 44mT/m a 200T/m/s je v současnosti požadována ve většině výběrových řízení. Pojem „během jednoho vyšetření“ je možno interpretovat různě, neboť vyšetření může (ale nemusí) být složeno z několika sekvencí a v případě interpretace vyšetření jako souboru několika sekvencí tak může být požadavek splněn tak, že v jedné ze sekvencí může být použita maximální amplituda (ale nikoliv slew rate) a v jiné nejrychlejší nárůst „slew rate“ (ale bez možnosti maximální amplitudy). Přínos použití obou parametrů současně je pro klinickou praxi především při difúzním vyšetření (které je akcentováno na třech místech stejného dokumentu), kde je ovšem vhodné použít pro maximální kvalitu obrazu během jedné pulzní sekvence obou parametrů, tedy nezávisle na sobě.

Je zřejmé, že i nabídky různých uchazečů mohou být neporovnatelné a zatížené rozdílnou interpretací požadavku. Cenově pak může být rozdíl značný, neboť se nejedná o izolovaný parametr, ale parametr, který přímo ovlivňuje i další požadavky na zdrojovou část a chlazení.

**Dotaz č.1:**

*Máte na mysli schopnost gradientního systému dosahovat těchto parametrů nezávisle na sobě (současně) během jedné vyšetřovací sekvence či pulzu, nebo nepožadujete mít tuto možnost?*

**Zadavatel si je vědom přínosu použití obou parametrů současně během jedné pulzní sekvence pro kvalitu obrazu, nicméně na této možnosti netrvá.**

**Prodloužení lhůty pro podání nabídek:**

Na základě výše uvedeného vysvětlení zadávací dokumentace **nebude zadavatel prodlužovat lhůtu pro podání nabídek.**

---

**Oblastní nemocnice Náchod a.s.**

Michaela Kapustová