



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

23VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK Č. 5 ZE DNE 23.3.2018

ZADAVATEL: Oblastní nemocnice Trutnov a.s.
Sídlem: M. Gorkého 77, 541 21 Trutnov
Zastoupený: MUDr. Martin Limburský, předseda představenstva a ředitel
IČO: 26000237

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

Zvýšení kvality návazné péče v Oblastní nemocnici Trutnov a. s. - I. část

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení a změny a doplnění zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

K části 2 – Magnetická rezonance:

Dotaz č. 1:

V doplnění zadávacích podmínek č. 4 ze dne 20. 3. 2018 upřesnil zadavatel pro část č. 2 – Magnetická rezonance na základě dotazu jednoho z uchazečů specifikaci gradientního systému. Původní požadavek zadavatele „*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*“ byl upřesněn tak, že zadavatel nyní požaduje „*možnost využití obou maximálních hodnot parametrů (maximální a nejkratší doba) současně*“.

Námi nabízený gradientní systém umožňuje použití maximálních hodnot amplitudy a slew rate současně během jednoho vyšetření, avšak je konstruován tak, že není možné tyto maximální hodnoty aplikovat v jeden časový okamžik (tj. v rámci jednoho pulzu). Použití takto vysokých maximálních hodnot v rámci jednoho pulzu není možné z důvodu ochrany pacienta před nežádoucí stimulací periferních nervů. Tato limitace použití maximálních hodnot vychází z mezinárodní normy IEC 60601-2-33. Na dosažení požadované kvality zobrazení se podílejí i jiné části MR systému, nejen gradientní systém.

Bude zadavatel akceptovat výše popsané technické řešení gradientního systému, které umožní dosažení amplitudy minimálně 44 mT/m v osách x, y, z a současně během jednoho vyšetření slew rate minimálně 200 T/m/s, přičemž bude zajištěna ochrana pacienta před nežádoucí stimulací PNS dle IEC 60601-2-33 a současně bude dosaženo maximální kvality obrazu pro všechna zadavatelem požadovaná vyšetření.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Ačkoli byla žádost o vysvětlení doručena po lhůtě, zadavatel považuje za vhodné dotaz zodpovědět.

Zadavatel požaduje dosažení maximálních hodnot současně během jednoho vyšetření, k čemuž, podle technických možností přístroje, může dojít v jednom okamžiku nebo v časově krátce posunutých okamžicích jednoho vyšetření.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

S ohledem na výše uvedené vysvětlení zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 věta první zákona mění lhůtu pro podání nabídek, a to následovně:

Konec lhůty pro podání nabídek: **Datum: 16.4.2018** **Hodina: 10:00**

Otevírání nabídek se uskuteční: Datum: 16.4.2018 Hodina: 10:00

Místo pro podání nabídek i místo, kde se uskuteční otevírání nabídek, se nemění.

S pozdravem

Mgr. Monika Šplíchalová, MBA

Zadávací servis, s.r.o.

Purkyňova 648/125, 612 00 Brno

Tel. + 420 607 832 375, e-mail: info@zadavaciservis.cz