

Poskytnutí dodatečných informací č. 8

v zadávacím řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) – otevřené řízení.

s názvem:

Zdravotnické přístroje pro KZ, a. s. – 2015

dotaz č. 1

Předmět dotazu:

Minimální technické požadavky, Gradientní a radiofrekvenční systém: - plně digitální min. 64-kanálový akviziční systém, paralelní akviziční techniky

Dotaz: Je zadavatel ochoten akceptovat přístroj počtem 32 kanálů?

Odůvodnění našeho požadavku:

Moderní systémy využívají plně digitálního optického signálu, kde je nezávislý (libovolný) počet kanálů, „jedná se o modulaci signálu“.

Počet kanálů, který nebere v úvahu počet prvků cívek v daném zorném poli není dobrým ukazatelem výkonu RF řetězce. Zadavatel nepožaduje 64 kanálovou cívku pro vyšetření hlavy a není vůbec žádná zmínka o dalších anatomických oblastech (co se týče počtu prvků v cívce). Náš systém je přichystán na 128 i více kanálů a po obdržení multikanálových cívek bude zákazníkům adekvátně rozšířen počet kanálů s příslušným výkonem pro rekonstrukci. Momentálně je maximální potřebné množství kanálů 32. Také pro ostatní systémy dostupné na trhu 32 kanálů stačí.

V tuto chvíli je zadavatelem požadovaný parametr pro naši společnost diskriminační. Níže uvedené parametry zadavatele odpovídají 32 kanálovému akvizičnímu systému, kterým disponujeme a jsme schopni zadavateli nabídnout.

odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel trvá na požadavku min. 64 kanálový akviziční systém. Nižší než 64 kanálový akviziční systém (tj. např. 32 kanálový akviziční systém) by neumožnil plné využití cívek s vyšším počtem kanálů než 32 nebo využití kombinace cívek překračující počet kanálů 32. Již nyní požaduje zadavatel minimálně 32 kanálové cívky pro vyšetření hlavy a srdce, tj. předpokládá možnost nabídky i cívek s vyšším počtem kanálů než 32. Dále zadavatel předpokládá, že kombinací požadovaných cívek vyvstane potřeba snímat data vyšším počtem kanálů než 32. Vedle toho umožní 64 kanálový akviziční systém budoucí snadné zapojení cívek s vyšší hustotou elementů, které bude možné pořídit bez nákladného upgrade akvizičního systému z 32 na 64 kanálů.

Potřebu vyššího počtu kanálů uznává i tazatel, když udává, že jeho systém je připraven na 128 kanálů.

V Ústí nad Labem dne: 30-04-2015



Krajská zdravotní, a.s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem
IČ: 25488627
DIČ: CZ25488627

Ing. Petr Fiala
generální ředitel