



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

Název veřejné zakázky:	Magnetická rezonance
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení (ZZVZ)
Předmět veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní
Zadavatel:	Nemocnice Pardubického kraje, a.s.
Sídlo zadavatele:	Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
IČO:	27520536
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	MUDr. Tomáš Gottvald, MHA, předseda představenstva Ing. František Lešundák, místopředseda představenstva

V Praze dne 20. dubna 2020

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98, resp. § 54 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz 1

Předmět dotazu:

Dne 3.4.2020 byla na profilu zadavatele uveřejněna odpověď na naše dotazy směřující mimo jiné na nesrovnalosti v hodnocení technických parametrů. Děkujeme za objasnění a nápravu.

Současně s uveřejněním dodatečných informací zadavatel umístil na svůj profil také technickou specifikaci Příloha č. 5 ZD - technická spec. MR_30.3.20.docx.

Máme za to, že v rámci odpovědi na naše dotazy došlo i k úpravě jiných parametrů, které ovšem nemají souvislost s našimi dotazy. Rádi bychom se ujistili, že zadavatel postupoval v souladu se zákonem o VZ a došlo pouze k administrativní chybě.

V původní technické specifikaci byla formulace požadavku na homogenitu stanovena následovně:

pasivní shimming - homogenita magnetického pole ve sferickém objemu min. 40cm max. 1,4 ppm

aktivní shimming - systém musí být vybaven korekcí homogenity magnetického pole druhého řádu (při plnění parametru výše „pasivní shimming - homogenita magnetického pole ve sferickém objemu min. 40cm max. 0,55 ppm je možno nabídnout alternativní řešení, které zajistí stejnou kvalitu zobrazení)

Taková formulace umožňovala účast dodavatelům, jejichž magnetická rezonance disponuje vynikající garantovanou homogenitou základního magnetického pole o hodnotě max. 0,55 ppm a tedy i po umístění pacienta do takto homogenního pole dokáže za použití aktivního dynamického 3D objemového shimmingu zajistit špičkovou kvalitu zobrazení.

Stejně tak se mohou účastnit dodavatelé magnetické rezonance s horší hodnotou základního magnetického pole až 1,4 ppm. Takový dodavatel musí horší homogenitu základního magnetického pole kompenzovat technikou shimmingu druhého řádu.

Aktualizovaná formulace požadavku na homogenitu v příloze č. 5 ZD - technická spec. MR_30.3.20.docx však formuluje požadavek na homogenitu následovně:

pasivní shimming - homogenita magnetického pole ve sferickém objemu min. 40cm max. 1,4 ppm

aktivní shimming - systém musí být vybaven korekcí homogenity magnetického pole druhého řádu



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
PARDUBICKÉHO KRAJE

Dotaz č. 1:

Předpokládáme, že stále platí podmínka zadavatele, která umožní nabízet místo korekce homogenity druhého řádu alternativní řešení při zachování stejné kvality zobrazení, pokud homogenita základního magnetického pole bude max. 0,55 ppm ve sférickém objemu 40 cm. Prosíme o potvrzení správnosti tohoto výkladu.

Odpověď:

Předpoklad účastníka **není** správný, tato podmínka zadavatele neplatí na základě aktualizace technických parametrů v rámci předchozího vysvětlení zadávací dokumentace, které bylo realizováno na základě připomínek poskytovatele dotace a dotazů dodavatelů.

S pozdravem

Mgr. Kateřina Koláčková