

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 8 ZE DNE 14. 5. 2019

ZADAVATEL: Fakultní nemocnice v Motole
 Sídlem: V Úvalu 84, 150 06 Praha 5 - Motol
 Zastoupený: JUDr. Ing. Miloslav Ludvík, MBA, ředitel
 IČO: 00064203
 (dále jen „zadavatel“)

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

FN Motol - Dodávky náhrad kyčelních kloubů

Evidenční číslo zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: **Z2019-006239**

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k předmětné veřejné zakázce zadávané dle ZZVZ.

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace na základě žádosti dodavatele.

Část 3 veřejné zakázky s názvem: *Oválná modulární acetab. komp. pro pacienty se změněnými anatomickými poměry (dysplazie, poúraz.stavy, vroz vady)*

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 10. 5. 2019:

„Zadavatel uvádí v příloze č. 2 ZD - Technická specifikace předmětu plnění, ve výčtu požadovaných parametrů pro část 3 mimo jiné požadavek na sférickou jamku s moduly, aniž by blíže specifikoval požadavek na moduly. Pouze v poznámce k této části uvádí, že cenová nabídka musí obsahovat jeden výškový modul a periacetabulární modul.

Uchazeč může nabídnout systém augmentací v šesti různých průměrech a čtyřech tloušťkách, které nahrazují funkci požadovaných modulů. Bude Zadavatel akceptovat nabídku výše uvedeného systému augmentací, jako alternativu modulů, při zachování medicínského účelu?“

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Zadavatel trvá na jím stanovených zadávacích podmínkách konkrétně na požadavku výškového a pericetabulárního modulu. Dále zadavatel konstatuje, že systém augmentací popisovaný tazatelem výše popsanou zadávací podmínkou splňuje.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 ze dne 10. 5. 2019:

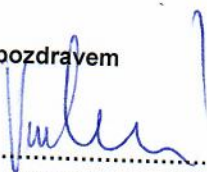
„Zadavatel uvádí tamtéž mimo jiné dále požadavek na acetabulární komponentu z trabekulárního kovu. Uchazeč může nabídnout acetabulární komponentu s obdobným povrchem, který má podobný koeficient frikce a porozitu 250 µm, která je dle laboratorních studií v rozmezí pro optimální osteointegraci.

Bude Zadavatel akceptovat řešení s obdobným povrchem acetabulární komponenty, s výše uvedenými vlastnostmi a s prokazatelnými klinickými výsledky?“

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Zadavatel trvá na jím stanovených zadávacích podmínkách a požaduje acetabulární komponentu z trabekulárního kovu jak uvádí v zadávací dokumentaci. Zadavatel nepřipouští využití jiné technologie, neboť mu není známa technologie, která by nahradila vlastnosti trabekulárního kovu.

S pozdravem



.....
 Ing. Kateřina Vondrášková
 vedoucí Odboru veřejných zakázek