

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 9 ZE DNE 27. 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 23. 5. 2019:

„Zadavatel uvádí v příloze č. 2 ZD - *Technická specifikace předmětu plnění, ve výčtu požadovaných parametrů pro část 3 mimo jiné požadavek na na acetabulární komponentu z trabekulárního kovu. V návaznosti na Vysvětlení ZD č. 8 kde zadavatel k výše uvedenému požadavku mimo jiné uvedl, „že mu není známa technologie, která by nahradila vlastnosti trabekulárního kovu“ si uchazeč dovoluje doplnit detailní informace o povrchu nabízené acetabulární komponenty. Jedná se o technologii Porocoat, která vykazuje podobné parametry jako trabekulární kov. Jedná se o sintrovaný povrch z třech vrstev titanových kuliček. Velikost pórů mezi kuličkami je 50-400µm (v průměru 250µm), což je v rozmezí pro optimální osteointegraci a doloženo laboratorními studiemi. Tento porézní povrch je na trhu od roku 1977. Spolehlivost této technologie je tak sledována již více než 40 let a potvrzená výsledky v registrech. Koeficient frikce tohoto povrchu je 0,8, což zajišťuje vynikající primární fixaci implantátu.*

*Bude Zadavatel akceptovat nabídku acetabulární komponenty s povrchem Porocoat, s výše uvedenými vlastnostmi a s prokazatelnými klinickými výsledky?“*

#### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Zadavatel si trvá na svém požadavku acetabulární komponenty, vyrobené z trabekulárního kovu.

Trabekulární kov je materiál, který svou porézní strukturou zajišťuje maximální osteointegrační vlastnosti, umožňuje plný vrůst kostní tkáně a díky své elastické povaze též napomáhá její modelaci. Tazatelem předložená varianta řešení nemůže v žádném případě plně nahradit vlastnosti trabekulárního kovu zejména proto, že se jedná o sintrovaný povrch z titanových kuliček, dodatečně nanesený na původní materiál implantátu. Takto zvolené řešení neumožňuje zadavatelem požadovanou míru vrůstu kostní tkáně a tím zajištěnou dokonalou fixaci jamky.

Zadavatel zvolil v části 3 zakázky požadavek na acetabulární komponentu z trabekulárního kovu, protože se dle jeho mínění jedná o nejnovější trend v materiálovém řešení fixace modulární jamky při výkonech, které řeší jak poúrazové stavy, tak dysplazie a vrozené vady kyčelního kloubu.

Tazatel ve svém dotazu sám uvádí, že jím navrhované řešení se opírá o více než 40 let staré technologie. Vzhledem ke skutečnosti, že zadavatel ve svých požadavcích pro tuto část zakázky zohledňuje, krom jiného, také pokrok ve výzkumu a vývoji v oblasti materiálů endoprotéz, trvá si na požadavku acetabulární komponenty z trabekulárního kovu.

S pozdravem



Ing. Kateřina Vondrášková  
 vedoucí Odboru veřejných zakázek