

**VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2
ze dne 28. 11. 2024**

k veřejné zakázce zadávané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Kolenní implantáty 2024

Zadavatel: **Jihočeské nemocnice, a.s.**
Sídlo: B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice
Zastoupení: Mgr. Petr Studenovský, předseda představenstva
Ing. Michal Čarvaš, MBA, člen představenstva
IČ: 260 93 804

Shora uvedený zadavatel zahájil podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“) výše uvedenou nadlimitní veřejnou zakázku, a to odesláním Oznámení o zahájení zadávacího řízení do Věstníku veřejných zakázek, uveřejněnou pod evidenčním číslem zakázky Z2024-056039.

Zadavatel upravuje zadávací dokumentaci následovně:

Dotaz č. 1:

Jako dlouholetý výrobce vysoce kvalitních implantátů značky Aeskulap a významný dodavatel českého a slovenského zdravotního trhu, bychom se rádi účastnili tohoto výběrového řízení, avšak nastavení podmínek svázáním několika podskupin spolu klinicky, ani logisticky nesouvisejících implantátů v části č.1 Kolenní implantáty, nám toto neumožňuje.

Můžeme požádat zadavatele o rozdělení na samostatné části, s ohledem na nediskriminaci uchazečů a také s ohledem na možnost získat lepší ceny pro svá pracoviště, předmětnou část č.1 Veřejné zakázky tak, jak je to zcela běžné v České republice např. ve fakultních nemocnicích?

např. :

- a) variantu základního kloubu + variantu s all-poly tibí
- b) varianta s vysokými nároky (vysoce specifická skupina, produktově úzce a specificky popsána v technickém zadání VZ)
- c) varianta UNI (vysoce specifická skupina, produktově úzce a specificky popsána v technickém zadání VZ)
- d) varianta pro složité komplexní primární případy (vysoce specifická skupina, produktově úzce a specificky popsána v technickém zadání VZ)

Vysvětlení č. 1:

Zadavatel hledá dodavatele, který je schopen řešit komplexně problematiku kolenního kloubu tak, aby měl operatér možnost rozhodovat se peroperačně o optimálním řešení pro pacienta a byl také schopen řešit případné peroperační komplikace. Zadavatel nesouhlasí s tím, že se jedná o podskupiny, které spolu

klinicky ani logicky nesouvisí. I v České republice jsou fakultní nemocnice, které hledaly a našly jednoho dodavatele (FN Olomouc, FN Brno).

Ani renomovaná firma, která nemá v portfoliu implantátů veškerý požadovaný sortiment není z veřejné zakázky vyloučena, protože zadavatel nevylučuje možnost subdodavatelů v rámci plnění zakázky. V zájmu zadavatele je maximálně zefektivnit provoz a mezi zásadní kroky patří i komunikace s jedním dodavatelem. Není tedy v zájmu zadavatele dále veřejnou zakázku rozdělovat.

Dotaz č. 2:

U varianty základního kloubu, je požadována možnost použití šablon vyráběných na míru pacienta na základě MRI nebo CT. Uchazeč nabízí klinicky obdobné řešení dodáním navigačního systému XXXX, který zpřesňuje uložení implantátu tzv. „na míru“ pacienta v průběhu operace a minimalizuje rizika komplikací. Současně bude též nejspíše od 1.1.2025 (dle podpisu nové úhradové vyhlášky) zvýhodněn zvýšenou úhradou oproti implantaci bez použití navigace či šablon.

Připouští zadavatel toto technické řešení jako splnění požadovaného technického parametru?

Vysvětlení č. 2:

Zadavatel toto řešení nepřipouští. Jedná se o zadání pro pět ortopedických oddělení ze skupiny jihočeských nemocnic. Pro zadavatele by nebylo ekonomicky výhodné pořizovat navigační zařízení pro všechna tato pracoviště. Toto řešení umožňuje v indikovaných případech řešit i na pracovišti nevybaveném navigačním zařízením stavy, kdy není možné použít jiný typ cílení (například přítomnost osteosyntetického materiálu apod.) a to bez navýšení nákladů. I varianta individuálně zhotovených šablon bude od roku 2025 hodnocena novým kódem. Zároveň zadavatel upozorňuje že nesplnění tohoto požadavku účastníka nevylučuje z účasti ve veřejné zakázce, ale bonifikuje ty účastníky, které splňují tento požadavek podle představ zadavatele.

Viz.: Dílčí hodnotící subkritérium - Individuálně zhotovené šablony na podkladě CT či MRI

Dotaz č. 3:

V části 1 je požadována možnost necementované subvarianty ze speciálního osteointegračního materiálu (vysoce porotický materiál, 100% otevřených pórů) u femorální komponenty, kdy jako základní kritérium je uvedena vlastnost 100% otevřených pórů a tato vlastnost je též přímo v technickém hodnocení kvalitativní úrovně, kterému je přisouzen vysoký počet bodů.

Každý výrobce, shodně i Uchazeč, disponuje vlastní necementovanou variantou s vysoce porotickým osteointegračním materiálem, jehož účinnost je prověřena a vychází z nejnovějších poznatků osteointegrace. Společnost XXXX s výrobky XXXX nabízí na evropském trhu porotický materiál XXXX. Na povrchu implantátu probíhá mechanická, chemická a biologická interakce s kostní hmotou a ostatními tkáněmi příjemce a právě kalcium-fosfátový coating zde tvoří další důležitou vrstvu /interface/ pro vrůstání implantátu do kostní hmoty společně s porotickým povrchem. V odborné literatuře je tento povrch nazýván též "bone like material". Hodnotit pouze % otevřených pórů s tak vysokým dopadem v technických hodnotících kritériích, by bylo zavádějící.

Připouští zadavatel toto technické řešení jako splnění požadovaného technického parametru?

Vysvětlení č. 3:

Zadavatel nevylučuje z veřejné zakázky dodavatele nabízející jiné varianty necementované TEP kolenního kloubu. Na základě dlouhodobých zkušeností preferuje uvedené řešení a bonifikuje dodavatele, kteří toto řešení nabízejí. Zadavatel hodnotí kvalitativní požadavky celkem 100 body. Z toho dotazovaná položka tvoří pouze 10 bodů což je podíl, který zadavatel nepovažuje za diskriminující.

Viz.:

Nesplnění tohoto požadavku nevylučuje účast v zadávacím řízení. Tento parametr bude zohledněn v hodnocení nabídek a to v kritériu kvality – subkritérium - vysoce porotický materiál se 100% otevřených pórů.

V Českých Budějovicích dne 28.11.2024

Ing. Michaela Michalcová
Oddělení veřejných zakázek