

VYŘIZUJE: Ing. Eva Šafářová
TEL.: 518601237
E-MAIL: safarova.eva@nemkyj.cz
DATUM: 26.02.2024

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 02

Veřejná zakázka č. VZ202408 – Totální endoprotéza kolene (TEP kolene)

Na základě dotazu dodavatele poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace k výše uveřejněné veřejné zakázce v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

I. Vysvětlení zadávací dokumentace na žádost dodavatele

Znění dotazu č. 1:

„Zadavatel požaduje Primární tibiální komponenta s možností použití augmentací a offsetizace dřívku v rozsahu 360°.

Je pro zadavatele přípustné plnění v podobě tibialní komponenty s možností použití augmentu a dřívku fixním postavením. Námi nabízené velikosti a průměry dřívků a způsob implantace nevyžadují dodatečné přizpůsobení anatomickým poměrům pacienta v podobě 360° offsetizace dřívku.“

Odpověď na dotaz č. 1:

360 offset je požadován v případě anatomické abnormality tibie pacienta, fixní postavení nelze použít univerzálně, zadavatel tedy trvá na zadání.

Znění dotazu č. 2:

„Zadavatel požaduje “Artikulační vložka musí být vyrobena z UHMWPE typu cross-linked nebo nemodifikovaného tzv. "panenský"

Je pro zadavatele přípustné plnění v podobě BETA PE? Dle klinických zkušeností je typ artikulační vložky BETA PE svými vlastnostmi srovnatelný s UHMWPE typu cross-linked.“

Odpověď na dotaz č. 2:

Zadavatel trvá na zadání.

Znění dotazu č. 3:

„Zadavatel požaduje typ sterilizace Ethylenoxid.

Umožní zadavatel jiný způsob sterilizace, a to v podobě sterilizace BETA zářením? Oproti jiným druhům sterilizace, tímto typem sterilizace dojde k vytvrzení povrchu artikulační vložky a zvýšení odolnosti proti otěru.“

Odpověď na dotaz č. 3:

Ozáření materiálu provokuje změny jeho chemických a mechanických vlastností a vede k zhoršení abrazivních vlastností materiálu, zadavatel tedy trvá na zadání.

Za zadavatele: