

Naše zn.: 2019/68725/FNBRNO-14.7.2 – DrK/Os
Vaše zn.: -

V Brně dne 6. 5. 2019

Veřejná zakázka – Spotřební materiál pro ASK pro Kliniku dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie

Vážený, zadavatel obdržel dne 29. 4. 2019 dotazy týkající se veřejné zakázky s názvem Spotřební materiál pro ASK pro Kliniku dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie, ke kterému sděluje následující:

Dotazy pro č. 1.:

a) Artroskopický vrták – má zadavatel na mysli vrták s automatickým sklopením pomocí jednoho tlačítka nebo ruční ohýbání vrtáku?

Odpověď:

Zadavatel má na mysli automatické sklopení pomocí jednoho tlačítka.

Dotaz:

b) Extrakortikální kotvící systém – má zadavatel na mysli kotvící systém s vlákny vedoucími do stejného kanálu s možností dotahování i povolení smyčky v průběhu operace (kotvící i protahovací) nebo každá vlákna zvlášť, čili protahovací vlákna a kotvící v jiném kanálu?

Odpověď:

Zadavatel požaduje obě vlákna ve stejném kanálu samodotahovací.

Dotaz:

c) Jaké vlákno má zadavatel na mysli? Obyčejné silonové vlákno, které ale není určeno pro přípravu štěpu nebo speciální nepřetržitelné vlákno s jehlou 1/2 obhybem, síla #0, délka 97cm

Odpověď:

Zadavatel požaduje nevstřebatelné vlákno s atraumatickou jehlou, „teoreticky“ nepřetržitelné.

Dotaz:

d) Biokompozitní šroub – má dodavatel počítat tento šroub do všech operací nebo ho má z výpočtu vyřadit, pokud jde o méně jak 5% operací ročně?

Odpověď:

Zadavatel uvádí, že jelikož je šroub používán pouze výjimečně, z tohoto důvodu nebude účastník tento šroub zahrnovat do celkové nabídkové ceny.

Dotazy pro část č. 2.:

a) Artroskopický vrták – má zadavatel na mysli vrták s automatickým sklopením pomocí jednoho tlačítka nebo ruční ohýbání vrtáku?

Odpověď:

Zadavatel má na mysli automatické sklopení pomocí jednoho tlačítka.

Dotaz:

b) Extrakortikální kotvící systém – má zadavatel na mysli kotvící systém s vlákny vedoucími do stejného kanálu s možností dotahování i povolení smyčky v průběhu operace (kotvící i protahovací) nebo každá vlákna zvlášť, čili protahovací vlákna a kotvící v jiném kanálu?

Odpověď:

Zadavatel požaduje obě vlákna ve stejném kanálu samodotahovací.

Dotaz:

c) Pro správné provedení operace je potřeba započítat do výkonu ještě speciální vlákno k přípravě štěpu. Prosíme zadavatele o jeho zařazení do tohoto výkonu.

Odpověď:

Zadavatel uvádí, že speciální vlákno není potřeba.

Dotaz:

d) Prosíme zadavatele o vysvětlení třetí odrážky. Není zřetelně jasné, jaký materiál má zadavatel na mysli.

Odpověď:

Zadavatel tuto odrážku upravil a požaduje zde pouze 1 x biokompozitní vstřebatelný šroub, viz vysvětlení zadávací dokumentace k 6. 5. 2019, č. 1.

Dotazy pro část č. 3.:

a) Extrakortikální kotvící systém – má zadavatel na mysli kotvící systém s vlákny vedoucími do stejného kanálu s možností dotahování i povolení smyčky v průběhu operace (kotvící i protahovací) nebo každá vlákna zvlášť, čili protahovací vlákna a kotvící v jiném kanálu?

Odpověď:

Zadavatel požaduje obě vlákna ve stejném kanálu samodotahovací.

Dotaz:

b) Jaké vlákno má zadavatel na mysli? Obyčejné silonové vlákno, které ale není určeno pro přípravu štěpu nebo speciální nepřetržitelné vlákno s jehlou 1/2 obhybem, síla #0, délka 97cm

Odpověď:

Zadavatel požaduje nevstřebatelné, „nepřetržitelné“ vlákno bez jehly.

Dotaz:

c) Jehla – má zadavatel na mysli obyčejnou jehlu nebo speciální nitinolovou do automatického prošívače k artroskopické operativě?

Odpověď:

Zadavatel požaduje speciální jehlu do automatického prošívače k artroskopické operativě.

Dotaz:

d) Nevstřebatelná páska – má zadavatel na mysli speciální pásku, která je na koncích úzká na #2 a uprostřed široká 2mm o celkové délce 137cm

Odpověď:

Zadavatel požaduje speciální pásku, která na koncích úzká na #2 a uprostřed široká 2 mm.

Dotazy pro část č. 5.:

a) Jehla – má zadavatel na mysli speciální jehlu zvanou suture passer k provádění stabilizace labra? Jedná se o speciální prošívač s nitinolovým drátkem přes který se protahuje vlákno k prošíání labra a konce jehly jsou 25, 60 nebo 90 stupňů?

Odpověď:

Zadavatel požaduje speciální jehlu k provádění stabilizace labra s drátem, přes který se protahuje vlákno k fixaci labra s různým úhlem zakončení 25-90°.

Dotaz:

b) Samouzlíčí kotvy – prosíme zadavatele o upřesnění velikosti a materiál

Odpověď:

Zadavatel požaduje biokompozitní v rozmezí průměrů 2,5-3,5 mm (2 velikosti).

Dotaz:

c) Jaké vlákno má zadavatel na mysli? Obyčejné silonové vlákno, které ale není určeno pro přípravu štěpu nebo speciální nepřetržitelné vlákno s jehlou 1/2 obhybem, síla #0, délka 97cm

Odpověď:

Zadavatel požaduje speciální "nepřetržitelné" vlákno větší tloušťky vhodné k fixaci labra, bez jehly.

Dotazy pro část č. 6.:

a) Fixační kotva – prosíme zadavatele o upřesnění specifikace – velikost a materiál

Odpověď:

Zadavatel požaduje biokompozitní, vstřebatelnou kotvu o průměru 4,5 mm.

Dotaz:

b) Vlákno – prosíme zadavatele o upřesnění specifikace vlákna. Jedná se o obyčejné silonové vlákno, které není určeno k prošíání štěpu nebo speciální nevstřebatelné vlákno o síle #2 o délce 97cm, které je používáno v ASK operativě.

Odpověď:

Zadavatel požaduje nevstřebatelné vlákno s atraumatickou jehlou, "nepřetržitelné".

S pozdravem

MUDr. Roman Kraus, MBA
ředitel FN Brno

Vyřizuje: Ing. Tereza Oškrdalová, referent OPV, tel. 532 233 743, Oskrdalova.Tereza@fnbrno.cz