

Naše zn.: 2019/146428 /FNBRNO -14.7 – DrKr/La
Vaše zn.: -

V Brně dne 2. 10. 2019

Veřejná zakázka Traumatologické implantáty

Vážení,

zadavatel obdržel dne 1. 10. 2019 dotazy týkající se shora uvedené veřejné zakázky, ke kterým sděluje následující:

Dotaz pro část 1:

1) Zadavatel uvádí v bodě IV. ZD technické podmínky, výčet požadavků pro část 1.

Uchazeč splňuje všechny požadované technické parametry pro tuto část veřejné zakázky, ale s ohledem na fakt, že KI dráty jsou poskytovány pouze v balení po 10 ks může nabídnout KI dráty v ucelených baleních. Uchazeč může pro účely veřejné zakázky vypočítat cenu za 1 kus, nicméně dodávky zboží musí být dodávány pouze v celých baleních.

Může, na základě uvedeného, zadavatel upřesnit, zda bude akceptovat nabídku uchazeče, s případnými dodávkami KI drátů v baleních po 10 ks?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat dodávku v baleních po 10 kusech.

Dotaz pro část 2:

2) Zadavatel uvádí v bodě IV. ZD technické podmínky na předmět plnění, ve výčtu požadavků pro část 2 mimo jiné požadavek: nejtenčí hřeb musí mít průměr 1,5 mm, nejsilnější 4,5.

Uchazeč může nabídnout sadu implantátů k provedení elastické nitrodřeňové osteosyntézy, splňující všechny ostatní požadované parametry s nejsilnějším hřebem o průměru 4 mm.

Bude zadavatel akceptovat nabídku sady implantátů s nejsilnějším hřebem o průměru 4 mm, při kompletním zachování medicínského účelu?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat nabídku s nejsilnějším elastickým hřebem o průměru 4 mm.

Dotaz pro část 3:

3) Zadavatel uvádí v bodě IV. ZD technické podmínky na předmět plnění, ve výčtu požadavků pro část 3 mimo jiné požadavek: kortikální šroub minimálně 3 různých průměrů v rozsahu od 3 mm do 7, 5 mm.

Uchazeč může nabídnout kortikální šroub minimálně 3 různých průměrů v rozsahu od 3 mm do 7, 3 mm.

Bude zadavatel akceptovat nabídku sady implantátů k provedení kanylované tahové osteosyntézy, splňující všechny požadavky, s kortikálním šroubem minimálně 3 různých průměrů v rozsahu od 3 mm do 7, 3 mm, při zachování medicínského účelu?

Odpověď:

Ano zadavatele bude akceptovat 7,3 mm jako největší průměr kanylovaného šroubu, tři různé průměry musí být nabídnuty

Dotaz pro část 4:

4) Zadavatel uvádí v bodě IV. ZD technické podmínky na předmět plnění, ve výčtu požadavků pro část 4 mimo jiné požadavek: nabízená sada musí obsahovat sadu šroubků od 6 mm až po 40 mm.

Uchazeč může nabídnout sadu šroubků od 10 mm.

Bude zadavatel akceptovat nabídku sady implantátů k provedení dlahové osteosyntézy klíční kosti, splňující všechny požadavky, se sadou šroubků v rozpětí od 10 do 40 mm, při zachování medicínského účelu?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat 10mm šroub jako nejkratší.

Dotazy pro část 5:

5) Zadavatel uvádí v bodě IV. ZD technické podmínky na předmět plnění, ve výčtu požadavků pro část 5 mimo jiné požadavek: nabízená sada musí obsahovat minimálně dvě varianty tloušťky dlahy.

Uchazeč není z uvedeného zcela jasné co je míněno „tloušťkou dlahy“? Jedná se o šířku dlahy v distální části?

Může zadavatel upřesnit výše uvedené?

Odpověď:

Vzhledem k variabilitě velikosti dětského skeletu zadavatel požaduje mít v této lokalizaci variantu menší (cca 2,5 – 3,0 systém – udáváno tloušťkou šroubů) a variantu robustnější (ideálně 3,5 systém – rovněž uváděno tloušťkou šroubů)

6) Zadavatel uvádí tamtéž: nabízená sada musí obsahovat sadu šroubků od 6 mm až po 40 mm.

Uchazeč může nabídnout systém k provedení dlahové osteosyntézy distálního radia se sadou šroubků od 8 mm do 30 mm, což je zcela dostačující a klinicky běžně využívané rozpětí šroubků?

Bude zadavatel akceptovat nabídku systému se sadou šroubků od 8 mm do 30 mm, při zachování medicínského účelu?

Odpověď:

Ano zadavatel bude akceptovat 8mm šroub jako nejkratší a 30mm jako nejdelší.

Dotaz pro část 6:

7) Zadavatel uvádí v bodě IV. ZD technické podmínky na předmět plnění, ve výčtu požadavků pro část 6 mimo jiné požadavek: nabízená sada musí obsahovat sadu šroubků od 10 mm až po 120 mm, vždy po 2 mm odstup.

Uchazeč uchazeč může nabídnout systém se sadou šroubků do 90 mm s odstupem po 5 mm od délky 50 mm?

Bude zadavatel akceptovat nabídku systému se sadou šroubků do 90 mm s odstupem po 5 mm od délky 50 mm, při zachování medicínského účelu?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat šroub 90mm jako nejdelší, odstup á 5 mm od délky 50 mm.

Dotazy pro část 10:

8) Zadavatel uvádí v bodě IV. ZD technické podmínky na předmět plnění, ve výčtu požadavků pro část 10 mimo jiné požadavek: laterálně zaváděný hřeb do stehenní kosti, místo vstupu zevně od velkého trochanteru, alespoň dvě varianty tloušťky v rozmezí 8 -10 mm, délky 200 - 400 mm.

Uchazeč uchazeč může nabídnout systém s hřeby v rozpětí od 240 – 400 mm?

Bude zadavatel akceptovat nabídku systému s hřeby v rozpětí od 240 – 400 mm, při zachování medicínského účelu?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat škálu 240 – 400mm hřebů.

9) Zadavatel uvádí tamtéž požadavek: nabízená sada musí obsahovat sadu šroubků od 10 mm až po 120 mm, vždy po 2 mm odstup.

Uchazeč může nabídnout systém obsahující šroubky od 18 mm do 120 mm?

Bude zadavatel akceptovat nabídku systému se zajišťovacími šroubky od 18 do 120 mm, s ohledem na skutečnost, že šroub o délce 10 mm je příliš krátký pro zajištění hřebu v kosti ?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat 18mm šroub jako nejkratší.

Dotaz pro část 11:

10) Zadavatel uvádí v bodě IV. ZD technické podmínky na předmět plnění, ve výčtu požadavků pro část 11 mimo jiné požadavek: nabízená sada musí obsahovat: tibiální hřeb, místo vstupu v přední area intercondylaris, alespoň dvě varianty tloušťky v rozmezí 8 -10 mm, délky 200 - 400 mm.

Uchazeč může nabídnout systém s tibiálním hřebem v délce od 240 – 400 mm?

Bude zadavatel akceptovat nabídku systému s tibiálním hřebem v rozpětí od 240 – 400 mm, při zachování medicínského účelu?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat škálu 240 – 400mm hřebů.

11) Zadavatel uvádí tamtéž požadavek: nabízená sada musí obsahovat sadu šroubků od 10 mm až po 120 mm, vždy po 2 mm odstup.

Uchazeč může nabídnout systém obsahující zajišťovací šroubky od 18 mm do 120 mm?

Bude zadavatel akceptovat nabídku systému se zajišťovacími šroubky od 18 do 120 mm, s ohledem na skutečnost, že šroub o délce 10 mm je příliš krátký pro zajištění hřebu v kosti a systém plně vyhovuje danému medicínskému účelu ?

Odpověď:

Ano, zadavatel bude akceptovat 18mm šroub jako nejkratší.

Na základě shora uvedených odpovědí zadavatel prodlouží lhůtu pro předložení nabídek o celou původní dobu, tj. **do 4. listopadu 2019 do 9.00 hod.**

S pozdravem

MUDr. Roman Kraus, MBA
ředitel FN Brno

Vyřizuje: Mgr. Kateřina Láníčková, tel. 532 232 806, Lanickova.Katerina@fnbrno.cz